

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|---|----------------------------|--|--------------------------|----|----|--|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| GASTROPANEL | (GASTROPANEL) DIAGNOSTICA MALATTIE GASTRICHE (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M3 | M2 | G1 | V6 | S5 |
| | DIAGNOSTICA MALATTIE GASTRICHE (GASTROPANEL) | | | | | | | | |
| | PEPSINOGENO I | ng/mL | da 70,0 a 240,0 | | | | | | |
| | PEPSINOGENO II | ng/mL | fino a 13,0 | | | | | | |
| | PEPSINOGENO I/PEPSINOGENO II | ratio | superiore a 3,0 | | | | | | |
| | GASTRINA-17 | pmol/L | da 1,7 a 7,6 | | | | | | |
| | Ac-IgG-ANTI-HELICOBACTER PYLORI | U/mL | fino a 30,0 | | | | | | |
| INTERPRETAZIONE: | | | | | | | | | |
| Valori di PEPSINOGENO I < 70 ng/MI e ratio PEPSINOGENO I/PEPSINOGENO II < 3 sono compatibili con presenza di gastrite atrofica che necessita di ulteriore approfondimento diagnostico. | | | | | | | | | |
| Se paziente sta assumendo farmaci inibitori della secrezione acida, i livelli dei pepsinogeni e della gastrina-17 potrebbero essere elevati. | | | | | | | | | |
| Bassi livelli di gastrina-17, in assenza di alterazioni degli altri parametri, potrebbero indicare ipersecrezione acida (gastrite da reflusso gastro-esofageo). | | | | | | | | | |
| Valori di Ac IgG anti Helicobacter Pylori > 30 sono un indice di infezione del batterio. | | | | | | | | | |
| 233 | 17 OH PROGESTERONE (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | 17-OH-PROGESTERONE (siero) | ng/mL | F: Post-Menopausa F: Fase Follicolare F: Fase Ovulatoria F: Fase Luteinica F: Dai 3 ai 14 anni M: Uomo M: Dai 3 ai 14 anni | | | | da 0,1 a 0,5 da 0,1 a 0,8 da 0,3 a 1,4 da 0,6 a 2,3 da 0,1 a 1,7 da 0,5 a 2,1 da 0,1 a 1,7 | | |
| 746 | 17-BETA ESTRADIOLO E2 (SIERO) | ELETTROCHEMILUMINES | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | 17-Beta-ESTRADIOLO (siero) | pg/mL | F: Fase Follicolare F: Fase Ovulatoria F: Fase Luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni | | | | da 31 a 90 da 60 a 533 da 60 a 232 da 5 a 138 da 11 a 43 | | |
| Metodica e range modificati in data 24/02/2023. | | | | | | | | | |
| 562** | 2-5 ESANDIONE U.F.T. (URINE) | HPLC | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | 2-5 ESANDIONE (U.F.T.) | mg/L | F: Esp a N-Esano, Metil N-butil c. M: Esp a N-Esano, Metil N-butil c. | | | | fino a 0,50 fino a 0,50 | | |
| Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2021 | | | | | | | | | |
| 562* | 2-5 ESANDIONE U.I.T. (URINE) | HPLC | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | 2.5 ESANDIONE (U.I.T.) | mg/L | F: Esp a N-Esano, Metil N-butil c. M: Esp a N-Esano, Metil N-butil c. | | | | fino a 0,50 fino a 0,50 | | |
| Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2021 | | | | | | | | | |
| INGCOVIGG | AB ANTI COVID-19 IgG (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | AB ANTI SARS-COV2 IgG (serum) | | NEGATIVE | | | | | | |
| | | S/CO | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|-------------------|--|--------------------------|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| INGCOVIGM | AB ANTI COVID-19 IgM (SIERO) AB ANTI SARS-COV2 IgM (serum) Serological testing is NOT the gold standard for diagnosing COVID-19 virus infection. The referring physician must integrate the result with the clinical situation and evaluate the in-depth analysis with the search for viral RNA with rRT-PCR which is the only validated diagnostic test. | CHEMILUMINESCENCE | Index | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| INGSARS2 | AB ANTI IgG SARS-COV-2-S-RBD (SIERO) AB ANTI IgG SARS COV 2 S-RBD (serum) dosaggio da macchina Quantitative assay of IgG directed against the receptor binding domain (RDB) of the S1 subunit protein Spike of virus SARS-CoV-2. BAU= Arbitrary Units harmonized with OMS International Standard. | CHEMILUMINESCENCE | BAU/mL | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 142 | Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgG (SIERO) Ac IgG ANTI BORRELIA BURGDOFERI (siero) | IMMUNOENZIMATICO | Index | L2 | M1 | M6 | G5 | V4 | S4 |
| | | | F: Inf. a 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2 | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 142* | Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgM (SIERO) Ac IgM ANTI BORRELIA BURGDOFERI (siero) | IMMUNOENZIMATICO | Index | L2 | M1 | M6 | G5 | V4 | S4 |
| | | | F: Fino a 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Fino a 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2 | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 451 | Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (APL) (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (siero) | CHEMILUMINESCENZA | CU | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 |
| | | | fino a 20,0 | | | | | | |
| 451* | Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (APL) (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | CU | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 |
| | | | fino a 20,0 | | | | | | |
| 755 | Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (SIERO) Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (siero) | CHEMILUMINESCENZA | Titolo | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 |
| | | | ASSENTI DUBBIO PRESENTI ASSENTI DUBBIO PRESENTI | | | | | | |
| | | | ASSENTI | | | | | | |
| | | | Index | | | | | | |
| 755* | Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM (SIERO) Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | ASSENTI | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 |
| | | | Index | | | | | | |
| 164 | Ac ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (c-ANCA)-PROTEINASI 3 (SIERO) Ac ANTI GRANULOCITI NEUTROFILI (siero) Anti-Proteinasi 3 (c-ANCA) | CHEMILUMINESCENZA | CU | L1 | M3 | M2 | G1 | V3 | S2 |
| | | | fino a 19,9 | | | | | | |
| 164* | Ac ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (p-ANCA)-MIELOPEROSSIDI (SIERO) Ac ANTI GRANULOCITI NEUTROFILI (siero) Anti-Mieloperossidasi (p-ANCA) | CHEMILUMINESCENZA | CU | L1 | M3 | M2 | G1 | V3 | S2 |
| | | | fino a 19,9 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|--------------------------|----|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| DIVOC IgM | Ac ANTI COVID-19 IgM (SIERO) AC ANTI SARS-COV2 IgM (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 | |
| | | Index | | | | | | | | |
| | I test sierologici NON rappresentano il metodo di riferimento per la diagnosi di infezione da virus COVID-19. Il medico inviante deve integrare il risultato con la situazione clinica e valutare l'approfondimento con la ricerca dell'RNA virale con rRT-PCR che rappresenta al momento l'unico test diagnostico validato. | | | | | | | | | |
| 402 | Ac ANTI DNA NATIVO (CELLULE LE) (SIERO) Ac ANTI dsDNA IgG (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | |
| | | IU/mL | F: Fino a 27 F: Da 27 a 35 F: Sup. A 35 M: Fino a 27 M: Da 27 a 35 M: Sup. A 35 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 2050 | Ac ANTI EBV VCA/EA IgG (SIERO) Ac ANTI EPSTEIN BARR VCA/EA IgG (sierio) | ELFA | | L1 | M3 | M2 | G1 | V3 | S2 | |
| | | index | F: Soggetto Recettivo F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: Soggetto Immune | | | | | | | ASSENTI PRESENTI ASSENTI PRESENTI |
| | Compaiono nella fase acuta e persistono per tutta la vita. | | | | | | | | | |
| 2050* | Ac ANTI EBV VCA/EA IgM (SIERO) Ac ANTI EPSTEIN BARR VCA IgM (sierio) | ELFA | | L1 | M3 | M2 | G1 | V3 | S2 | |
| | | index | | | | | | | | |
| | Compaiono nella fase acuta e scompaiono in 4/6 settimane. | | | | | | | | | |
| 493 | Ac ANTI HAV IgG (SIERO) Ac ANTI HAV IgG (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | |
| | Titolo | S/CO | ASSENTI da 0 a 1 | | | | | | | |
| 493* | Ac ANTI HAV IgM (SIERO) Ac ANTI HAV IgM (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | |
| | Index | S/CO | ASSENTI da 0 a 1 | | | | | | | |
| 787 | Ac ANTI HBcAg (IgG/IgM) (SIERO) Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |
| 786 | Ac ANTI HBsAg (SIERO) Ac ANTI HBs (superficie virus epatite B) (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| | Concentrazione: | mIU/mL | | | | | | | | |
| | IL TEST RISULTA POSITIVO ANCHE NEI SOGGETTI VACCINATI PER L'EPATITE B. | | | | | | | | | |
| 611 | Ac ANTI HCV (SIERO) Ac ANTI HCV (sierio) | ELETTROCHEMILUMINES | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |
| 669 | Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (SIERO) Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M3 | M2 | G1 | V6 | S5 | |
| | | U/mL | fino a 30,0 | | | | | | | |
| 668 | Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (QUALITATIVO) (SIERO) Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgG (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M3 | M2 | G1 | V6 | S5 | |
| | | U/mL | fino a 30,0 | | | | | | | |
| 433 | Ac ANTI HERPES 1 IgG (SIERO) Ac ANTI HERPES 1 IgG (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M3 | M2 | G2 | V6 | S5 | |
| | | UA/mL | F: Inf. A 0,8 F: Da 0,81 a 0,99 F: Sup. A 1,0 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,81 a 0,99 M: Sup. A 1,0 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|--------------------------|----|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 430* | Ac ANTI HERPES 1-2 IgM (SIERO) Ac ANTI HERPES 1-2 IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | AU/mL | L4 | M3 | M2 | G2 | V6 | S5 | |
| | | | F: Inf. A 2 F: Da 2,1 a 4 F: Sup. A 4,1 M: Inf. A 2 M: Da 2,1 a 4 M: Sup. A 4,1 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 430 | Ac ANTI HERPES 2 IgG (SIERO) Ac ANTI HERPES 2 IgG (siero) | CHEMILUMINESCENZA | AU/mL | L4 | M3 | M2 | G2 | V6 | S5 | |
| | | | F: Inf.o uguale A 2 F: Sup. A 2 M: Inf.o uguale A 2 M: Sup. A 2 | | | | | | | NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO |
| 771 | Ac ANTI HIV 1-2 e p24 (IV GENERAZIONE/COMBO) (SIERO) (ESAME QUARTA GENERAZIONE!!!COMBO-DA RITENERSI VALIDO A 2/3 SETTIMANE) Ac ANTI HIV 1-2 e Ag HIV-1 p24 (siero) Test di screening | ELETTROCHEMILUMINES | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 | |
| | | | ASSENTI | | | | | | | |
| 442 | Ac ANTI MITOCONDRI (AMA) (SIERO) Ac ANTI MITOCONDRI (siero) | ELISA | AU/mL | L4 | M3 | M2 | G1 | V7 | S6 | |
| | | | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | | fino a 12 da 12 a 18 superiore a 18 fino a 12 da 12 a 18 superiore a 18 |
| 151 | Ac ANTI MORBILLO IgG (SIERO) Ac ANTI MORBILLO IgG (siero) | IMMUNOENZIMATICO | Index | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 | |
| | | | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | | fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2 fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2 |
| 151* | Ac ANTI MORBILLO IgM (SIERO) Ac ANTI MORBILLO IgM (siero) | IMMUNOENZIMATICO | Index | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 | |
| | | | F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. a 1,1 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 223 | Ac ANTI NUCLEO ESTRAIBILI (ENA SCREENING) (SIERO) Ac ANTI-ENA SCREEN (siero) Antigeni Nucleari Estraiibili: snRNP/Sm, SS-A 52 kDa, SS-B, Scl-70, Jo-1, Sm AND SS-A 60 kDa. | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |
| 111 | Ac ANTI PAROTITE IgG (SIERO) Ac ANTI PAROTITE IgG (siero) | IMMUNOENZIMATICO | Index | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 | |
| | | | F: Inf. A 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 112 | Ac ANTI PAROTITE IgM (SIERO) Ac ANTI PAROTITE IgM (siero) | IMMUNOENZIMATICO | Index | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 | |
| | | | F: Inf a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup a 1,1 M: Inf a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup a 1,1 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 496 | Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgG (SIERO) Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgG (siero) | IMMUNOENZIMATICO | L2 M7 M6 G5 V4 S3 | Indice | F: Inf. A 0,8 F: Da 0,9 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,9 a 1,2 M: Sup. A 1,2 | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO | | | | |
| 497 | Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgM (SIERO) Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgM (siero) | IMMUNOENZIMATICO | L2 M7 M6 G5 V4 S3 | Indice | F: Inf. A 0,8 F: Da 0,9 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,9 a 1,2 M: Sup. A 1,2 | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO | | | | |
| 878 | Ac ANTI RECETTORI TSH (TSI - TRAB) (SIERO) Ac ANTI RECETTORI TSH (siero) | CHEMILUMINESCENZA | L2 M3 M3 G3 V3 S3 | U/L | fino a 1,50 | | | | | |
| 428 | Ac ANTI ROSOLIA IgG (SIERO) Ac ANTI ROSOLIA IgG (siero) | CHEMILUMINESCENZA | L3 M3 M3 G3 V3 S4 | | F: Soggetto Recettivo F: . F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: . M: Soggetto Immune | ASSENTI DUBBIO PRESENTI ASSENTI DUBBIO PRESENTI | | | | |
| | Titolo | UI/mL | | | | | | | | |
| 428* | Ac ANTI ROSOLIA IgM (SIERO) Ac ANTI ROSOLIA IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | L3 M3 M3 G3 V3 S4 | | ASSENTI | | | | | |
| 428M | Ac ANTI ROSOLIA IgM (SIERO) Ac ANTI ROSOLIA IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | L3 M3 M3 G3 V3 S4 | | ASSENTI | | | | | |
| 161 | Ac ANTI TETANO IgG (SIERO) (MINIMO 600 microlitri) Ac ANTI TETANO IgG (siero) | ELISA | L3 M3 M5 G4 V4 S4 | IU/mL | F: ricontrollare dopo 2-4 anni F: ricontrollare dopo 1-2 anni F: si raccomanda vaccinazione M: ricontrollare dopo 2-4 anni M: ricontrollare dopo 1-2 anni M: si raccomanda vaccinazione | superiore a 1.000 da 101,00 a 1.000 fino a 100,00 superiore a 1.000 da 101,00 a 1.000 fino a 100,00 | | | | |
| 840 | Ac ANTI TIREOGLOBULINA (SIERO) Ac ANTI TIREOGLOBULINA (siero) Metodica e range modificati in data 27/02/2023. A seguito dell'aggiornamento della metodica e dei valori di riferimento, si suggerisce, in caso di monitoraggio, di ripetere il test a distanza di tempo prima di considerare variazioni da esiti precedenti come clinicamente significative. | ELETTROCHEMILUMINES | L2 M2 M2 G2 V2 S3 | UI/mL | fino a 115 | | | | | |
| 840* | Ac ANTI TIREOPEROSSIDASI (SIERO) Ac ANTI TIREOPEROSSIDASI (siero) Metodica e range modificati in data 27/02/2023. A seguito dell'aggiornamento della metodica e dei valori di riferimento, si suggerisce, in caso di monitoraggio, di ripetere il test a distanza di tempo prima di considerare variazioni da esiti precedenti come clinicamente significative. | ELETTROCHEMILUMINES | L2 M1 M1 G1 V2 S3 | UI/mL | fino a 34 | | | | | |
| 429A | Ac ANTI TOXOPLASMA IgA GONDII (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgA GONDII (siero) | IMMUNOENZIMATICO | L1 M7 M6 G5 V4 S3 | Index | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: POSITIVO M: DUBBIO M: NEGATIVO | fino a 0,8 da 0,8 a 1,2 superiore a 1,2 superiore a 1,2 da 0,8 a 1,2 fino a 0,8 | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|---|-------------------|--|--------------------------|----|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 429 | Ac ANTI TOXOPLASMA IgG (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgG (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L1 | M2 | M1 | G3 | V2 | S3 | |
| | Titolo | UI/mL | F: Soggetto Recettivo F: . F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: . M: Soggetto Immune | | | | | | | ASSENTI DUBBIO PRESENTI ASSENTI DUBBIO PRESENTI |
| | | | F: Soggetto Recettivo F: Dubbio F: Soggetto Immune M: Soggetto Recettivo M: Dubbio M: Soggetto Immune | | | | | | | fino a 1,5 da 1,6 a 2,9 superiore a 3 fino a 1,5 da 1,6 a 2,9 superiore a 3 |
| 429* | Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L1 | M2 | M1 | G3 | V2 | S3 | |
| | | | ASSENTI | | | | | | | |
| | | Index | | | | | | | | |
| 167 | Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (SIERO) Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M2 | M4 | G5 | V5 | S5 | |
| | | CU | fino a 19,9 | | | | | | | |
| 167** | Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG (SIERO) Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M2 | M4 | G5 | V5 | S5 | |
| | | CU | fino a 19,9 | | | | | | | |
| 218 | Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM Ig Totali (SIERO) Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM Ig Totali (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M7 | M6 | G5 | V7 | S5 | |
| | | | ASSENTI | | | | | | | |
| 218* | Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (SIERO) Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M7 | M6 | G5 | V7 | S5 | |
| | | | ASSENTI | | | | | | | |
| B218* | Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (SIERO) Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM (siero) | IMMUNOENZIMATICO | | L4 | M7 | M6 | G5 | V7 | S7 | |
| | | UA | F: Inf. a 0,80 F: Da 0,80 a 1,2 F: Sup. a 1,2 M: Inf. a 0,80 M: Da 0,80 a 1,2 M: Sup. a 1,2 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 150 | Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgG (SIERO) Ac ANTI VARICELLA ZOOSTER IgG (siero) | IMMUNOENZIMATICO | | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 | |
| | | Index | F: Inf. a 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. a 1,2 M: Inf. a 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. a 1,2 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 150* | Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgM (SIERO) Ac ANTI VARICELLA ZOOSTER IgM (siero) | IMMUNOENZIMATICO | | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 | |
| | | Index | F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. a 1,1 | | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 890* | Ac ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA IgA (SIERO) Ac ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA IgA (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M1 | M3 | G2 | V2 | S3 | |
| | | CU | fino a 19,9 | | | | | | | |
| 890 | Ac ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA IgG (SIERO) Ac ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA IgG (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M1 | M3 | G2 | V2 | S3 | |
| | | CU | fino a 19,9 | | | | | | | |
| 788 | Ac HBeAb (SIERO) ANTICORPI ANTI HBeAb (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--------------------------|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 2030 | AC. ANTI EPSTEIN BARR EBNA IgG (SIERO) AC. ANTI EPSTEIN BARR EBNA IgG | ELFA index | | L1 | M3 | M2 | G1 | V3 | S2 |
| | | | | | | | | | ASSENTI PRESENTI ASSENTI PRESENTI |
| | Compaiono 3/4 settimane dopo la fase acuta e persistono per tutta la vita. | | | | | | | | |
| 98 | ACIDI BILIARI (COLIGLICINA) (SIERO) ACIDI BILIARI (COLIGLICINA)(siero) | CHEMILUMINESCENZA umol/L | | L2 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | | fino a 6,00 | | | | | | |
| 264* | ACIDO FENILGLIOSSILICO U.F.T. (URINE) ACIDO FENILGLIOSSILICO ACIDO FENILGLIOSSILICO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC g/L g/g Crea | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 264 | ACIDO FENILGLIOSSILICO U.I.T. (URINE) ACIDO FENILGLIOSSILICO ACIDO FENILGLIOSSILICO (U. I. T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC g/L g/g Crea | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 853 | ACIDO FOLICO (VITAMINA B9) (SIERO) ACIDO FOLICO (siero) | CHEMILUMINESCENZA ng/mL | | L2 | M2 | M2 | G4 | V4 | S4 |
| | | | da 3,0 a 17,0 | | | | | | |
| 510* | ACIDO IPPURICO U.F.T. (URINE) ACIDO IPPURICO ACIDO IPPURICO (U.F.T.) | HPLC g/L g/g Crea | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 510 | ACIDO IPPURICO U.I.T. (URINE) ACIDO IPPURICO ACIDO IPPURICO (U.I.T.) | HPLC g/L g/g Crea | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | | F: Esp. Professionale F: a TOLUENE M: Esp. Professionale M: a TOLUENE | | | | | | Inf. a 1,60 . Inf. a 1,60 |
| 146* | ACIDO MANDELICO U.F.T. (URINE) ACIDO MANDELICO ACIDO MANDELICO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC g/L g/g Crea | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 146 | ACIDO MANDELICO U.I.T. (URINE) ACIDO MANDELICO ACIDO MANDELICO (U. I. T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC g/L g/g Crea | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 499* | ACIDO METILIPPURICO U.F.T. (URINE) ACIDO METILIPPURICO ACIDO METILIPPURICO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC g/L g/g Crea | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 499 | ACIDO METILIPPURICO U.I.T. (URINE) ACIDO METILIPPURICO ACIDO METILIPPURICO (U.I.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC g/L g/g Crea | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 268* | ACIDO TRANS-TRANSMUCONICO U.F.T. (URINE) ACIDO TRANSMUCONICO ACIDO TRANSMUCONICO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC mcg/L mcg/g Creatini | | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S10 |
| | | | F: Soggetti esposti a BENZENE M: Soggetti esposti a BENZENE | | | | | | fino a 500 fino a 500 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 268 | ACIDO TRANS-TRANSMUCONICO U.I.T. (URINE) | HPLC | L 7 | M 7 | M 7 | G 7 | V 7 | S 8 |
|-----|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ACIDO TRANSMUCONICO

mcg/L

ACIDO TRANSMUCONICO (U.I.T.)

mcg/g Crea

F: Soggetti esposti a BENZENE fino a 500
M: Soggetti esposti a BENZENE fino a 500

Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018

| | | | | | | | | |
|-----|--|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 803 | ACIDO VALPROICO (DEPAKIN) (SIERO) | IMMUNOENZIMATICO | L 1 | M 1 | M 1 | G 1 | V 2 | S 2 |
|-----|--|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ACIDO VALPROICO (siero)

microg/ml

da 50,00 a 100,00

| | | | | | | | | |
|---------|---|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ADEROTA | ADENOVIRUS-ROTAVIRUS RICERCA DIRETTA (FECI) (FECI) | IMMUNOCROMATOGRAFI | L 3 | M 3 | M 3 | G 3 | V 3 | S 3 |
|---------|---|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ADENOVIRUS-ROTAVIRUS (Ricerca Antigenica)

Ricerca Antigene ADENOVIRUS

NEGATIVA

Ricerca Antigene ROTAVIRUS

NEGATIVA

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| AGOENDO | AGOASPIRATO ENDOMETRIALE (ALTRO) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 |
|---------|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|

AGOASPIRATO ENDOMETRIALE

Sede del prelievo

Notizie cliniche

Reperto microscopico

Conclusione diagnostica

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| AGOMAM | AGOASPIRATO MAMMARIO (ALTRO) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 |
|--------|-------------------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|

AGOASPIRATO MAMMARIO

Sede del prelievo

Notizie cliniche

Reperto microscopico

Conclusione diagnostica

| | | | | | | | | |
|------|---|---------------------|--|-----|-----|-------------------|-----|-----|
| 684 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) (SIERO) | ENZIMATICO | L 1 | M 1 | M 1 | G 1 | V 2 | S 2 |
| | ALT - ALANINA AMINOTRANSFERASI (siero) | U/L | F 0 - 12 anni | | | fino a 45 | | |
| | | | F 13 - 1000 anni | | | fino a 35 | | |
| | | | M 0 - 12 anni | | | fino a 45 | | |
| | | | M 13 - 1000 anni | | | fino a 50 | | |
| 312 | ALBUMINA (SIERO) | COLORIMETRICO | L 1 | M 1 | M 1 | G 1 | V 2 | S 2 |
| | ALBUMINA (siero) | g/dL | da 3,5 a 5,5 | | | | | |
| 735 | ALFA FETOPROTEINA (AFP) (SIERO) | ELETTROCHEMILUMINES | L 1 | M 1 | M 1 | G 1 | V 2 | S 1 |
| | alfa-FETOPROTEINA (siero) | IU/mL | F 0 - 1000 anni | | | fino a 10,00 | | |
| | | | G: 11 [^] - 15 [^] settimana | | | da 5,00 a 80,00 | | |
| | | | G: 16 [^] - 20 [^] settimana | | | da 15,00 a 100,00 | | |
| | | | G: 21 [^] - 24 [^] settimana | | | da 35,00 a 200,00 | | |
| | | | G: 25 [^] - 36 [^] settimana | | | da 60,00 a 350,00 | | |
| | | | M 0 - 1000 anni | | | fino a 10,00 | | |
| 355 | AMILASI (SIERO) | ENZIMATICO | L 1 | M 1 | M 1 | G 1 | V 2 | S 2 |
| | alfa-AMILASI (siero) | U/L | fino a 110 | | | | | |
| 610 | AMILASI U24h (URINE 24 ORE) | ENZIMATICO | L 3 | M 3 | M 3 | G 3 | V 3 | S 3 |
| | AMILASI (urine 24h) | U/24h | fino a 480 | | | | | |
| | Diuresi | ml/24h | | | | | | |
| | Amilasi interfacciata | U/L | | | | | | |
| 6100 | AMILASI URINE MATTINO (URINE) | ENZIMATICO | L 3 | M 3 | M 3 | G 3 | V 3 | S 3 |
| | AMILASI (urine del mattino) | U/L | da 42 a 321 | | | | | |
| 540 | AMMONIO (PLASMA EDTA) | ENZIMATICO | L 1 | M 1 | M 1 | G 1 | V 2 | S 2 |
| | AMMONIO (plasma) | microg/dl | fino a 100,0 | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | |
|--|--|-------------------|----------------|--------------------------|----|----|----------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | |
| 441* | ANA NUCLEO SCREEN (SIERO) A.N.A. NUCLEO SCREEN (siero) Antigeni rilevati: dsDNA, Sm, RNP, Ro52, SS-A(Ro60), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, Mi-2, PCNA, Ku, ThTo, Pm/Scl, RNA Pol III, centromero e proteina P ribosomiale. * RISULTATI DUBBI O POSITIVI NECESSITANO DI UN TEST DI CONFERMA (IFI e/o ENA PROFILO) | CHEMILUMINESCENZA | NEGATIVO | L3 | M4 | M4 | G3 V3 S4 |
| BR | Analisi fittizia per blocco refertazione (ALTRO) Blocco refertazione | | | L1 | M1 | M1 | G1 V1 S0 |
| ANA | ANTIBIOGRAMMA ANAEROBI (ALTRO) ANTIBIOGRAMMA M.I.C. CEPPO ISOLATO: PENICILLINA AMOXICILLINA GRAM NEGATIVI AMOXICILLINA GRAM POSITIVI AMOXICILLINA ACIDO CLAVULANICO TICARCICLINA GRAM NEGATIVI PIPERACILLINA GRAM NEGATIVI TICARCILLINA GRAM POSITIVI TICARCILLINA ACIDO CLAVULANICO PIPERACILLINA GRAM POSITIVI PIPERACILLINA TAZOBACTAM IMIPENEM CEFOXITINA CLINDAMICINA MOXIFLOXACINA VANCOMICINA RIFAMPICINA CLORAMFENICOLO METRONIDAZOLO Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST. In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato). Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica. | M.I.C. | | L1 | M1 | M1 | G1 V1 S1 |
| EMO | ANTIBIOGRAMMA EMOFILI (<Su campione esistente>) ANTIBIOGRAMMA CEPPO ISOLATO: AMPICILLINA AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO CEFOTAXIME ERITROMICINA TETRACICLINA MOXIFLOXACINA CLORAMFENICOLO RIFAMPICINA COTRIMOSSAZOLO | M.I.C. | | L2 | M2 | M2 | G2 V2 S2 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|------|--|--------|-------------------|
| NEG2 | ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|------|--|--------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

ESBL

AMOXICILLINA

AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO

PIPERACILLINA

PIPERACILLINA/AZOBACTAM

CEFAZOLINA

CEFUROXIME

CEFOXITINA

CEFOTAXIME *

CEFACLOR

CEFALEXINA

CEFAMANDOLO

CEFIXIME

CEFOTETAN

CEFPODOXIME

CEFTIBUTENE

CEFTRIAZONE

CEFUROXIME

CEFTAZIDIME

CEFEPIME

IMPENEM

AMIKACINA

GENTAMICINA

NETILMICINA

TOBRAMICINA

ACIDO NALIDISSICO

CIPROFLOXACINA

NORFLOXACINA

TETRACICLINA

NITROFURANTOINA

TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO

ERTAPENEM

MEROPENEM

FOSFOMICINA

LEVOFLOXACINA *

COLISTINA

TIGECICLINA

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|------|--|--------|-------------------|
| NEG3 | ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|------|--|--------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

ESBL

TOBRAMICINA

AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO

CEFTAZIDIME /AVIBACTAM

PIPERACILLINA/TAZOBACTAM

CEFTOLOZANE / TAZOBACTAM

CEFUROXIME

CEFOXITINA

CEFOTAXIME *

CEFACLOR

CEFALEXINA

CEFAMANDOLO

CEFIXIME

CEFTIBUTENE

CEFTRIAXONE

CEFUROXIME

CEFTAZIDIME

CEFEPIME

IMIPENEM

AMIKACINA

GENTAMICINA

COLISTINA

ACIDO NALIDISSICO

CIPROFLOXACINA

NORFLOXACINA

TETRACICLINA

NITROFURANTOINA

TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO

ERTAPENEM

MEROPENEM

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|------|--|--------|-------------------|
| NEGG | ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L1 M1 M1 G1 V1 S1 |
|------|--|--------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

ESBL

AMPICILLINA

AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO

PIPERACILLINA

PIPERACILLINA/TAZOBACTAM

CEFAZOLINA

CEFUROXIME

CEFACLOR

CEFALEXINA

CEFAMANDOLO

CEFIXIMA

CEFOTETAN

CEFPODOXIME

CEFTIBUTENE

CEFTRIAXONE

CEFUROXIME

CEFOXITINA

CEFOTAXIME

CEFTAZIDIME

CEFEPIME

IMIPENEM

AMIKACINA

GENTAMICINA

NETILMICINA

TOBRAMICINA

ACIDO NALIDISSICO

CIPROFLOXACINA

NORFLOXACINA

TETRACICLINA

NITROFURANTOINA

TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO

ERTAPENEM

MEROPENEM

LEVOFLOXACINA

FOSFOMICINA

RIFAMPICINA

CLARITROMICINA

OFLOZACINA

AZITROMICINA

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|--------|--|--------|-------------------|
| PEDNEG | ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI 2 (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|--------|--|--------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

ESBL

AMIKACINA

AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO

AMPICILLINA

AMPICILLINA/SULBACTAM

CEFALEXINA

CEFIXIME

CEFOTAXIME

CEFPODOXIME

CEFTAZIDIME

CEFTRIAXONE

CEFUROXIME

CIPROFLOXACINA

GENTAMICINA

MEROPENEM

NETILMICINA

TOBRAMICINA

TRIMETOPRIM/SULFAMETAZOLO

CEFUROXIME AXETIL

AMIKACINA

Antibiogramma interpretato secondo linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| POS | ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|-----|---|--------|-------------------|
|-----|---|--------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

AMPICILLINA

AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO

PIPERACILLINA/TAZOBACTAM

BENZILPENILCILLINA

CEFOXITINA SCREENING

CIPROFLOXACINA

LEVOFLOXACINA

CLINDAMICINA

ERITROMICINA

FOSFOMICINA

ACIDO FUSIDICO

GENTAMICINA

GENTAMICINA AD ALTO DOSAGGIO

IMIPENEM

RESISTENZA INDUCIBILE ALLA CLINDAMICINA

CLARITROMICINA

LINEZOLID

MOXIFLOXACINA

OXACILLINA

CEFACLOR

CEFUROXIME

NORFLOXACINA

STREPTOMICINA AD ALTO DOSAGGIO

TEICOPLANINA

TIGECICLINA

TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO

VANCOMICINA

MINOCICLINA

TETRACICLINA

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|-------|--|--------|-------------------|
| POS 2 | ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|-------|--|--------|-------------------|

4190043302

CEPPO ISOLATO:

AMPICILLINA

BENZILPENILCILLINA

CEFOXITINA SCREENING

CIPROFLOXACINA

CLINDAMICINA

LEVOFLOXACINA

ERITROMICINA

FOSFOMICINA

ACIDO FUSIDICO

GENTAMICINA

GENTAMICINA AD ALTO DOSAGGIO

IMIPENEM

RESISTENZA INDUCIBILE ALLA CLINDAMICINA

LINEZOLID

MOXIFLOXACINA

OXACILLINA

NORFLOXACINA

RIFAMPICINA

STREPTOMICINA AD ALTO DOSAGGIO

TEICoplanina

TIGECICLINA

TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO

VANCOMICINA

MINOCICLINA

TETRACICLINA

AMPICILLINA/SULBACTAM

CEFUROXIME

CEFUROXIME AXETIL

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|-------|--|--------|-------------------|
| POS 3 | ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|-------|--|--------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

AMPICILLINA

BENZILPENILCILLINA

CEFOXITINA SCREENING

CLINDAMICINA

LEVOFLOXACINA

ERITROMICINA

ACIDO FUSIDICO

GENTAMICINA

RESISTENZA INDUCIBILE ALLA CLINDAMICINA

LINEZOLID

OXACILLINA

RIFAMPICINA

TEICoplanina

TIGECICLINA

TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO

VANCOMICINA

TETRACICLINA

CEFTAROLINA

DAPTOMICINA

MUPIROCINA

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.

In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).

Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

| | | | |
|----------|---|-------------|-------------------|
| CAMPKIRB | ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER CAMPYLOBACTER (<Su campione | KIRBY BAUER | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|----------|---|-------------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto è pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|--------|---|-------------|-------------------|
| NEGKIR | ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER GRAM NEGATIVO (<Su campione | KIRBY BAUER | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|--------|---|-------------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

Levofloxacin

Ampicillina

Cefuroxime

Ceftazidime

Trimethoprim-Sulfametazolo

Gentamicina

Nitrofurantoina

Norfloxacin

Piperacillina-Tazobactam

Ciprofloxacina

Azitromicina

Amoxicillina + ac.clavulanico

Cefotaxime

Cefepime

Doripenem

Meropenem

Tobramicina

Netilmicina

Fosfomicina

Tetraciclina

Ofloxacin

Cefixime

Penicillina

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|--------|---|-------------|-------------------|
| POSKIR | ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER GRAM POSITIVO (<Su campione e | KIRBY BAUER | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|--------|---|-------------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

Penicillina G
 Levofloxacin
 Teicoplanina
 Vancomicina
 Eritromicina
 Tetraciclina
 Linezolid
 Rifampicina
 Amoxicillina
 Azitromicina
 Ciprofloxacina
 Claritromicina
 Amoxicillina+Acido clavulanico
 Cefuroxime
 Tigeciclina
 Meropenem
 Nitrofurantoina
 Ampicillina
 Gentamicina
 Cefixime
 Ofloxacina
 Ceftazidime

| | | | |
|-----|--|-------------|-------------------|
| ABG | ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER (<Su campione esistente | KIRBY BAUER | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
|-----|--|-------------|-------------------|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

Penicillina G
 Amoxicillina + Acido clavulanico
 Eritromicina
 Levofloxacin
 Vancomicina
 Azitromicina
 Claritromicina
 Tetraciclina
 Linezolid
 Rifampicina

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto è pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----|----|----|----|----|----|
| FUNGO2 | ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER (<Su campione esistente>) | KIRBY BAUER | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
|--------|---|-------------|----|----|----|----|----|----|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO:

Nistatina
Amfotericina B
Caspofungina
Fluconazolo
Posaconazolo
Voriconazolo
Ketoconazolo
Flucytosina
Miconazolo
Econazolo

| | | | | | | | | |
|------|--|--------|----|----|----|----|----|----|
| MICO | ANTIBIOGRAMMA MYCO/UREAPLASMA (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
|------|--|--------|----|----|----|----|----|----|

ANTIBIOGRAMMA M.I.C.

CEPPO ISOLATO:

LEVOFLOXACINA mcg/ml
MOXIFLOXACINA mcg/ml
TETRACICLINA mcg/ml
ERYTROMICINA mcg/ml
TELITROMICINA mcg/ml
CLINDAMICINA mcg/ml
DOXICICLINA mcg/ml
AZITROMICINA mcg/ml

| | | | | | | | | |
|------|--|--------|----|----|----|----|----|----|
| 9420 | ANTIBIOGRAMMA per NEISSERIA (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
|------|--|--------|----|----|----|----|----|----|

ANTIOGRAMMA M.I.C.

CEPPO ISOLATO:

AZITROMICINA
GENTAMICINA
OFLOXACINA
CEFUROXIME
CEFIXIME
PENICILLINA
TETRACICLINA
CIPROFLOXACINA
CEFTAZIDIME

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|----|----|----|----|----|----|
| STR | ANTIBIOGRAMMA STREPTOCOCCI (<Su campione esistente>) | M.I.C. | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
|-----|---|--------|----|----|----|----|----|----|

ANTIBIOGRAMMA

CEPPO ISOLATO
 AMPICILLINA
 BENZILPENICILLINA
 CEFOTAXIME
 CEFTRIAZONE
 CLINDAMICINA
 ERITROMICINA
 RESISTENZA INDUCIBILE ALLA CLINDAMICINA
 LEVOFLOXACINA
 LINEZOLID
 TETRACICLINA
 TRIMETOPRIM/SULFAMETOSSAZOLO
 VANCOMICINA
 MOXIFLOXACINA
 TEICOPLANINA
 TIGECICLINA
 CLORAMFENICOLO
 RIFAMPICINA
 GENTAMICINA

Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST.
 In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato).
 Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica.

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| JO1 | ANTICORPI ANTI JO1 (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | L4 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| | ANTICORPI ANTI JO1 | NEGATIVO | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|---|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| SSA (RO) | ANTICORPI ANTI SSA (Ro 60) (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | L4 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| | ANTICORPI ANTI SSA (Ro60) | NEGATIVO | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| SSB (LA) | ANTICORPI ANTI SSB (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | L4 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| | ANTICORPI ANTI SSB | NEGATIVO | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|----|----|----|----|----|----|
| SARS2 | ANTICORPI IgG SARS-COV-2-S-RBD (SIERO) | Chemiluminescenza Abbott | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | S-Ac anti SARS-CoV-2 IgG | BAU/mL | | | | | | |

Dosaggio quantitativo delle IgG dirette contro il dominio legante il recettore (RDB) della subunità S1 della proteina Spike del virus SARS-CoV-2.

BAU= Unità Arbitrarie armonizzate con Standard Internazionale OMS.
 (Ac SARS IgG - dosaggio da strumento)

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| 789 | ANTIGENE HBeAg (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| | ANTIGENE HBeAg (siero) | NEGATIVO | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| 417 | ANTIGENE HBsAg (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | ANTIGENE HBsAg (siero) | NEGATIVO | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|--------------------------|----|----|--|----|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | | | | |
| FUNGO | ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (<Su campione esistente>) ANTIMICOGRAMMA M.I.C. CEPPO ISOLATO: AMFOTERICINA B CASPOFUNGINA FLUCONAZOLO FLUCITOSINA MICALFUNGINA VORICONAZOLO | M.I.C. | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | | | | |
| Antibiogramma interpretato secondo le linee guida EUCAST. In assenza di MIC il risultato è dedotto da sistema esperto avanzato (antibiotico non testato). Un germe può essere classificato resistente ad un farmaco anche in presenza di una MIC bassa per una già nota resistenza clinica. | | | | | | | | | | | | | |
| 436 | ANTITROMBINA III (PLASMA CITRATO) ANTITROMBINA III (plasma) | COLORIMETRICO % | da 70 a 120 | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S1 | | | | |
| 281 | APC RESISTENZA (PLASMA CITRATO) (Trasportare in ghiaccio fuso o centrifugare in centrifuga refrigerata e congelare .) RESISTENZA ALLA PROTEINA 'C' ATTIVATA (APCR) | COAGULATIVO NTR | superiore a 0,80 | L1 | M2 | M1 | G3 | V2 | S2 | | | | |
| 683 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) (SIERO) AST - ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (siero) | ENZIMATICO U/L | F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni | | | | fino a 60 fino a 35 fino a 60 fino a 50 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| AVID | AVIDITA' DELLE IgG TOXO (SIERO) Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII AVIDITA' | CHEMILUMINESCENZA % | F: Bassa Avidità F: Media Attività F: Alta Avidità M: Bassa Avidità M: Media Attività M: Alta Avidità | | | | fino a 30,0 da 30,0 a 40,0 superiore a 40,0 fino a 30,0 da 30,0 a 40,0 superiore a 40,0 | L5 | M4 | M3 | G2 | V2 | S7 |
| 301 | AZOTEMIA (UREA) (SIERO) UREA (siero) | ENZIMATICO UV (UREASI) mg/dL | da 15 a 50 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 | | | | |
| GLIGG | BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgG (FOSFOLIPIDI) (SIERO) BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgG | CHEMILUMINESCENZA CU | fino a 20,0 | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 | | | | |
| GLIGM | BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgM (SIERO) BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgM | CHEMILUMINESCENZA CU | fino a 20,0 | L3 | M2 | M1 | G6 | V5 | S4 | | | | |
| 710 | BETA 2 MICROGLOBULINA (SIERO) BETA-2-MICROGLOBULINA (siero) | ELFA mg/l | da 0,80 a 2,20 | L2 | M2 | M2 | G2 | V3 | S2 | | | | |
| 710* | BETA 2 MICROGLOBULINA U24h (URINE 24 ORE) BETA 2 MICROGLOBULINA (urine 24h) Diuresi | ELFA mg/24h | fino a 0,23 | L2 | M2 | M2 | G2 | V3 | S2 | | | | |
| 710U | BETA 2 MICROGLOBULINA Urine del mattino (URINE) BETA 2 MICROGLOBULINA (urine del mattino) | ELFA mg/L | fino a 0,30 | L2 | M2 | M2 | G2 | V3 | S2 | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------|--|--|----|----|----|----|----|----|
| | | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | | |
| 741 | BETA HCG (SIERO) HCG (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | mUI/mL | F: NON GRAVIDANZA F: GRAVIDANZA F: 3 [^] - 4 [^] sett. F: 4 [^] - 5 [^] sett. F: 5 [^] - 6 [^] sett. F: 6 [^] - 7 [^] sett. F: 7 [^] - 8 [^] sett. F: 8 - 10 [^] sett. F: 10 [^] - 12 [^] sett. F: 2 [^] trimestre F: 3 [^] trimestre G: GRAVIDANZA G: 3 [^] - 4 [^] sett. G: 4 [^] - 5 [^] sett. G: 5 [^] - 6 [^] sett. G: 6 [^] - 7 [^] sett. G: 7 [^] - 8 [^] sett. G: 8 [^] - 10 [^] sett. G: 10 [^] - 12 [^] sett. G: 2 [^] trimestre G: 3 [^] trimestre M 0 - 200 anni | fino a 5 superiore a 5 da 5 a 50 da 50 a 1.000 da 300 a 10.000 da 2.000 a 80.000 da 6.000 a 180.000 da 15.000 a 200.000 da 25.000 a 230.000 da 4.000 a 200.000 da 3.600 a 120.000 superiore a 5 da 5 a 50 da 50 a 1.000 da 300 a 10.000 da 2.000 a 80.000 da 6.000 a 180.000 da 15.000 a 200.000 da 25.000 a 230.000 da 4.000 a 200.000 da 3.600 a 120.000 fino a 5 | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 354 | BILIRUBINA TOTALE (SIERO) BILIRUBINA TOTALE (siero) | COLORIMETRICO | mg/dL | da 0,20 a 1,30 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 | |
| 353 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (SIERO) BILIRUBINA TOTALE (siero) BILIRUBINA DIRETTA BILIRUBINA INDIRETTA | COLORIMETRICO | mg/dL | da 0,20 a 1,30 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 | |
| 657 | C PEPTIDE (SIERO) C-PEPTIDE | CHEMILUMINESCENZA | ng/ml | da 0,80 a 5,20 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 | |
| 6570 | C PEPTIDE POST PRANDIALE (SIERO) C-PEPTIDE POST PRANDIALE | CHEMILUMINESCENZA | ng/ml | da 0,80 a 5,20 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 | |
| 731 | C.E.A. (SIERO) Ag.CARCINOEMBRIONALE - CEA (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | fino a 5,00 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S1 | |
| 306 | CA 125 (SIERO) CA 125 (siero) | ELFA | U/mL | fino a 35,0 | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 | |
| 747 | CA 15.3 (SIERO) CA 15-3 (siero) | ELFA | U/mL | fino a 30,0 | L3 | M3 | M2 | G3 | V4 | S3 | |
| 308 | CA 19.9 (GICA) (SIERO) CA 19-9 (siero) | ELFA | U/mL | fino a 37,0 | L3 | M3 | M2 | G3 | V4 | S3 | |
| 642 | CALCIO IONIZZATO (SIERO) CALCIO IONIZZATO | CALCOLO | mg/dl | da 3,25 a 5,25 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 | |
| 331 | CALCIO TOTALE (Ca) (SIERO) CALCIO (siero) | COLORIMETRICO (ARSEN) | mmol/L | F 1 - 14 anni F 15 - 1000 anni M 1 - 14 anni M 15 - 1000 anni | da 2,20 a 2,70 da 2,20 a 2,65 da 2,20 a 2,70 da 2,20 a 2,65 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 331* | CALCIO TOTALE PER CA IONIZZATO (SIERO) CALCIO (siero) | COLORIMETRICO (ARSEN) | mmol/L | F 1 - 14 anni F 15 - 1000 anni M 1 - 14 anni M 15 - 1000 anni | da 2,20 a 2,70 da 2,20 a 2,65 da 2,20 a 2,70 da 2,20 a 2,65 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------------|--|----|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 341 | CALCIO U24h (URINE 24 ORE) <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> CALCIO (urine 24h) Diuresi Calcio interfacciato | COLORIMETRICO | mg/24h ml/24h mg/dL | da 50 a 350 | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
| UCA12 | CALCIO URINE 12h (URINE) CALCIO (urine 12h) Diuresi Calcio interfacciato | COLORIMETRICO | mg/12h ml12h mg/dL | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 341* | CALCIO URINE MATTINO (URINE) CALCIO (urine del mattino) | COLORIMETRICO | mg/dL | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 199 | CALCITONINA (CHT) (SIERO) CALCITONINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA | pg/ml | fino a 18,0 | L2 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 341D | CALCIURIA URINE 12 h (DIURNO) (URINE 24 ORE) CALCIURIA (urine 12h diurno) Diuresi Calciuria interfacciata | COLORIMETRICO | mg/12h ml/12h mg/dL | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 341N | CALCIURIA URINE 12 h (NOTTURNO) (URINE 24 ORE) CALCIURIA (urine 12h notturno) Diuresi Calciuria interacciata | COLORIMETRICO | mg/12h ml/12h mg/dL | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| HOMA | CALCOLO HOMA (SIERO) INDICE HOMA (Homeostasis Model Assessment) INSULINA (calcolo) | CALCOLO DERIVATO | | F: DA 0,23 A 2,50 F: SUP. A 2,50 M: DA 0,23 A 2,50 M: SUP. A 2,50 | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| CALPR | CALPROTECTINA FECALE-LATTOFERRINA (FECI) CALPROTECTINA FECALE | TURBIDIMETRIA | microg/g | F: NEGATIVO F: BASSO POSITIVO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: BASSO POSITIVO M: POSITIVO | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
| <p>INTERFERENZE: La concentrazione puo' aumentare dopo utilizzo di farmaci anti-infiammatori non steroidei (inclusa aspirina) e di farmaci che influenzano la motilità intestinale ed inibitori dell'acidità gastrica. Si consiglia sospendere l'assunzione di tali farmaci per almeno 3 settimane. Inoltre evitare l'esecuzione dell'esame in donne con mestruazioni oppure in soggetti con emorragie di altra origine.</p> | | | | | | | | | | |
| ATB | CAMPIONE PER ANTIBIOGRAMMA (ALTRO) ANTIBIOGRAMMA | COLTURALE | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| CAND | CANDIDA RICERCA (ALTRO) RICERCA CANDIDA sp. Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
| CANDF | CANDIDA RICERCA (nelle feci) (FECI) RICERCA CANDIDA sp. Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------|--|----|----|----|----|----|----|
| CANDF2 | CANDIDA RICERCA nelle feci 2° CAMPIONE (FECI) | COLTURALE | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
|--------|--|-----------|--|----|----|----|----|----|----|

RICERCA CANDIDA sp. 2° CAMPIONE

Esame eseguito su:

Esito dell'esame colturale:

| | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------|--|----|----|----|----|----|----|
| CANDF3 | CANDIDA RICERCA nelle feci 3° CAMPIONE (FECI) | COLTURALE | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
|--------|--|-----------|--|----|----|----|----|----|----|

RICERCA CANDIDA sp. 3° CAMPIONE

Esame eseguito su:

Esito dell'esame colturale:

| | | | | | | | | | |
|------|--|---------|--|----|----|----|----|----|----|
| TIBC | CAPACITA' FERRO LEGANTE (SIERO) | CALCOLO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
|------|--|---------|--|----|----|----|----|----|----|

TIBC

mcg/dL

da 250 a 380

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|----|----|----|----|----|----|
| CAPAC | CAPACITAZIONE SU SPERMIOGRAMMA (ALTRO) | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
|-------|---|--|--|----|----|----|----|----|----|

CAPACITAZIONE SU SPERMIOGRAMMA

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|--|----|----|----|----|----|----|
| CHLAMU | CHLAMIDIA (ricerca su urine) (URINE) | LAMP | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 |
|--------|---|------|--|----|----|----|----|----|----|

RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS

Eseguito su:

Esito:

NEGATIVO

| | | | | | | | | | |
|-------|---|------|--|----|----|----|----|----|----|
| CHLAM | CHLAMIDIA (T.uretrale,T.cervicale e T.congiuntivale) (ALTRO) | LAMP | | L6 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 |
|-------|---|------|--|----|----|----|----|----|----|

RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS

Eseguito su:

Esito:

NEGATIVA

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CITAGO | CITOLOGIA AGO ASPIRATO (ALTRO) | COLORAZIONE DI PAPANI | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

CITOLOGIA AGO ASPIRATO

Materiale inviato

Notizie cliniche

Reperto microscopico

Conclusione diagnostica

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|-----------|---|-----------------------|-------------------------------|
| CITAGOINT | CITOLOGIA AGO ASPIRATO (SOLO X SEFAMO) (ALTRO) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
|-----------|---|-----------------------|-------------------------------|

CITOLOGIA AGO ASPIRATO

Materiale inviato

Notizie cliniche

Reperto microscopico

Conclusione diagnostica

| | | | |
|--------|---|-----------------------|-------------------------------|
| CITMAM | CITOLOGIA DEL SECRETO MAMMARIO (ALTRO) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
|--------|---|-----------------------|-------------------------------|

CITOLOGIA DEL SECRETO MAMMARIO

Sede del prelievo

Notizie cliniche

Reperto microscopico

Conclusione diagnostica

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|-----|--|-----------------------|-------------------------------|
| 700 | CITOLOGIA DELL' ESCREATO (ESCREATO) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
|-----|--|-----------------------|-------------------------------|

ESAME CITOLOGICO DELL'ESCREATO

Qualità del campione:

Reperto microscopico:

Conclusione diagnostica:

| | | | |
|-----|--|-----------------------|-------------------------------|
| 649 | CITOLOGIA DELL' ESPETTORATO PER ASBESTO E SIDEROCITI (E | COLORAZIONE DI PAPANI | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
|-----|--|-----------------------|-------------------------------|

CITOLOGIA DELL'ESCREATO

Qualità del materiale:

Reperto microscopico:

RICERCA CORPI ASBESTOSICI E SIDEROCITI

Conclusione:

| | | | |
|---------|--|-----------------------|-------------------------|
| ENDOCAV | CITOLOGIA ENDOCAVITARIA (BRUSHING CERVICO VAGINALE) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 7 |
|---------|--|-----------------------|-------------------------|

Citologia Endocavitaria

Qualità del campione

Indicazioni

Commento

Immagine

Refertazione secondo Bethesda 2014.

| | | | |
|----------|---|-----------------------|-------------------------|
| ENDOMETR | CITOLOGIA ENDOMETRIALE (BRUSHING CERVICO VAGINALE) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 7 |
|----------|---|-----------------------|-------------------------|

Citologia Endometriale

Notizie cliniche:

Reperto microscopico:

Conclusione diagnostica:

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto è pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| CITNAS | CITOLOGIA NASALE (ALTRO) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
|--------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|

CITOLOGIA NASALE

Sede del prelievo

Notizie cliniche

Reperto microscopico

Conclusione diagnostica

| | | | |
|---------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| CITTEST | CITOLOGIA TESTICOLARE (ALTRO) | COLORAZIONE DI PAPANI | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
|---------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|

(STRISCIARE SU VETRINO E FISSARE CON CITOFIX
(COME UN PAP-TEST))

CITOLOGIA TESTICOLARE

Qualità del campione

Indicazioni:

Commento

Immagine

Refertazione secondo Bethesda 2014.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto è pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|--------|---|-----------------------|-------------------------------|
| CITTIR | CITOLOGIA TIROIDEA (ALTRO) (STRISCIARE SU VETRINO E FISSARE CON CITOFIX (COME UN PAP-TEST)) CITOLOGIA TIROIDEA Qualità del campione | COLORAZIONE DI PAPANI | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
|--------|---|-----------------------|-------------------------------|

Indicazioni:

Commento

Immagine

Refertazione secondo Bethesda 2014.

| | | | |
|-----|--|--|-------------------------------|
| 502 | CITOLOGIA URINARIA PRIMO CAMPIONE (URINE) CITOLOGIA URINARIA PRIMO CAMPIONE Reperto microscopico: Conclusione diagnostica: (Sec. Classificazione di Parigi). | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
|-----|--|--|-------------------------------|

Reperto microscopico:

Conclusione diagnostica:

(Sec. Classificazione di Parigi).

NOTE: Per le caratteristiche di sensibilità e specificità di questa indagine, la diagnosi deve essere vagliata alla luce del quadro clinico.

| | | | |
|------|---|--|-------------------------------|
| 502* | CITOLOGIA URINARIA SECONDO CAMPIONE (URINE) CITOLOGIA URINARIA SECONDO CAMPIONE Reperto microscopico: Conclusione diagnostica: | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
|------|---|--|-------------------------------|

Reperto microscopico:

Conclusione diagnostica:

| | | | |
|-------|---|--|-------------------------------|
| 502** | CITOLOGIA URINARIA TERZO CAMPIONE (URINE) CITOLOGIA URINARIA TERZO CAMPIONE Reperto microscopico: Conclusione diagnostica: | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
|-------|---|--|-------------------------------|

Reperto microscopico:

Conclusione diagnostica:

| | | | |
|-------|---|------------------------|-------------------------|
| AVID2 | CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' (SIERO) AVIDITA' Ac ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG (siero) | CHEMILUMINESCENZA % | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 |
|-------|---|------------------------|-------------------------|

| | | | |
|-----|---|---------------------------------------|-------------------------|
| 688 | CITRULLINA (ANTI-CCP) (SIERO) ANTICORPI ANTI CITRULLINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA U/mL fino a 5,00 | L 3 M 3 M 2 G 3 V 3 S 2 |
|-----|---|---------------------------------------|-------------------------|

| | | | |
|-----|---|---|-------------------------|
| 330 | CLORO (C) (SIERO) CLORO (siero) | POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/L da 95 a 110 | L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 |
|-----|---|---|-------------------------|

| | | | |
|-----|---|--|-------------------------|
| 351 | CLORO U24h (URINE 24 ORE) CLORO (urine 24h) Diuresi Cloro interfacciato | POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/24h da 110 a 250 ml/24h mmol/L | L 2 M 2 M 2 G 1 V 2 S 2 |
|-----|---|--|-------------------------|

| | | | |
|------|---|---------------------------------|-------------------------|
| 3510 | CLORO URINE DEL MATTINO (URINE) CLORO (urine del mattino) | POTENZIOMETRIA INDIRE mmol/L | L 2 M 2 M 2 G 1 V 2 S 2 |
|------|---|---------------------------------|-------------------------|

| | | | |
|------|--|--------------------------------|-------------------------|
| 957* | CLOSTRIDIUM DIFFIC. TOSSINA A e B (ALTRO) CLOSTRIDIUM TOSSINA A E B (RICERCA NELLE FECI) | IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 |
|------|--|--------------------------------|-------------------------|

| | | | |
|-----|---|--------------------------------|-------------------------|
| 957 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag (ALTRO) RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag | IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 |
|-----|---|--------------------------------|-------------------------|

| | | | |
|-----|---|-------------------------------|-------------------------|
| 314 | COLESTEROLO HDL (SIERO) COLESTEROLO HDL (siero) | ENZIMATICO COLORIMET mg/dL | L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 |
|-----|---|-------------------------------|-------------------------|

F 0 - 100 anni
M 0 - 100 anni

superiore a 45
superiore a 40

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|--|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 316 | COLESTEROLO LDL (SIERO) COLESTEROLO LDL (siero) | ENZIMATICO COLORIMET | mg/dL | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | | | F: Valore desiderabile fino a 129 F: Valore limite da 130 a 159 F: Valore alto da 160 a 189 F: Valore molto alto superiore a 190 M: Valore desiderabile fino a 129 M: Valore limite da 130 a 159 M: Valore alto da 160 a 189 M: Valore molto alto superiore a 190 | | | | | |
| 318 | COLESTEROLO TOTALE (SIERO) COLESTEROLO TOTALE (siero) | ENZIMATICO COLORIMET | mg/dL | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | | | F: Valore limite da 180 a 240 F: Valore elevato superiore a 240 F: Valore desiderabile fino a 180 F: Valore desiderabile fino a 200 F: Valore limite da 180 a 240 F: Valore elevato superiore a 240 M: Valore desiderabile fino a 180 M: Valore limiti da 180 a 240 M: Valore elevato superiore a 240 M: Valore limite da 180 a 240 M: Valore elevato superiore a 240 M: Valore desiderabile fino a 200 | | | | | |
| 349 | COLINESTERASI (CHE) (SIERO) CHE - COLINESTERASI (siero) | ENZIMATICO COLORIMET | U/L | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | | | da 3.950 a 11.500 | | | | | |
| 883 | COLORAZIONE DI GRAM (ALTRO) | colorazione | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 904 | COLTURALE DI NEISSERIA (GONORREA) (ALTRO) Esame eseguito su: ESITO COLTURALE DI NEISSERIA Gonorrhoeae | COLTURALE | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | | | NEGATIVO | | | | | |
| 720 | COMPLEMENTO C3 (SIERO) COMPLEMENTO C3 (siero) | TURBIDIMETRIA | mg/dL | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | | | da 90 a 180 | | | | | |
| 720* | COMPLEMENTO C4 (SIERO) COMPLEMENTO C4 (siero) | TURBIDIMETRIA | mg/dL | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | | | da 10 a 40 | | | | | |
| PRPCONTR | CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA' (PRP) (SIERO) PRP CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA' Piastrine in emocromo Piastrine in PRP Esame colturale PRP | | Mila/mcL Mila/mcL | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | | | da 110 a 400 | | | | | |
| PRPSTERILI | CONTROLLO STERILITA' (PRP) (SIERO) PRP CONTROLLO PIASTRINE E STERILITA' Esame colturale PRP | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 857 | COPROCOLTURA (FECI) COPROCOLTURA Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L4 | M3 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| 857* | COPROCOLTURA I CAMPIONE (FECI) COPROCOLTURA I CAMPIONE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 857** | COPROCOLTURA II CAMPIONE (FECI) COPROCOLTURA II CAMPIONE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------|----|----|--|----|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 857**** | COPROCOLTURA III CAMPIONE (FECI) COPROCOLTURA III CAMPIONE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 | | | | |
| 732* | CORTISOLO CLINOSTATISMO (SIERO) CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO CLINOSTATISMO | CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL | da 40 a 200 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | | | | |
| 732 | CORTISOLO MATTINO (SIERO) cortisolo per calcolo CORTISOLO MATTINO (siero) | CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL | da 40 a 200 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | | | | |
| 733* | CORTISOLO ORTOSTATISMO (SIERO) CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO ORTOSTATISMO | CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL | da 40 a 200 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | | | | |
| 733 | CORTISOLO POMERIGGIO (SIERO) CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO POMERIGGIO | CHEMILUMINESCENZA ug/dl ng/mL | da 29 a 173 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | | | | |
| 307 | CORTISOLO U24h (URINE 24 ORE) CORTISOLO PER CALCOLO CORTISOLO (urine 24h) Diuresi | CHEMILUMINESCENZA ug/dl ug/24h ml/24h | da 5 a 180 da 600 a 1800 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 | | | | |
| RAP19ING | COVID-19 Ag Rapid Test Device (Tampone naso faringeo) COVID-19 Ag Rapid Test Device NASOPHARYNGEAL swab The test have a specificity of 99,8 % and a sensitivity of 91,4%. TEST:Panbio COVID-19 Ag Rapid Test MANUFACTURER:Abbott Rapid Diagnostics | Chromatographic immunoas | NEGATIVE | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 | | | | |
| 358 | CPK MB (SIERO) CK-MB ISOENZIMA CARDIACO (siero) | CHEMILUMINESCENZA ng/mL | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | | | | |
| 348 | CREATIN CHINASI (CPK) (SIERO) CPK - CREATINCHINASI (siero) | ENZIMATICO (NAC ATTIVA) U/L | fino a 176 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 | | | | |
| G342 | CREATININA (SIERO) CREATININA (siero) | COLORIMETRICO (JAFPE) mg/dL | F 0 - 12 anni F 12 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 12 - 1000 anni | | | | da 0,3 a 0,7 da 0,5 a 1,0 da 0,3 a 0,7 da 0,7 a 1,2 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 342 | CREATININA (GFR formula CKD-EPI) (SIERO) CREATININA (siero) Stima del Filtrato Glomerulare (eGFR) Osservazioni: l'Egfr non è applicabile nelle donne in gravidanza, nei soggetti defedati e/o affetti da patologie multiple. Devono anche essere esclusi dal calcolo soggetti di età < 18 anni e > 75 anni. In questi casi si consiglia di determinare la "Clearance della creatinina". Calcolo eseguito applicando la formula CKD.EPI. | COLORIMETRICO (IDMS) mg/dL | F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S2 | | | | |
| | | mL/min/1,73m | superiore a 60 | | | | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|---|--|--|--|----|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 371 | CREATININA CLEARANCE U24h (URINE 24 ORE) CREATININA CLEARANCE (urine 24h) Diuresi 24h Flusso Creatinina Creatinina nell'urina Creatinina nell'urina 24 h Clearance | ml/24h ml/minuto mg/dL mg/dL mg/24h ml/minuto | F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni | da 0,3 a 0,7 da 0,5 a 1,0 da 0,3 a 0,7 da 0,7 a 1,2 | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 604** | CREATININA PER TOSSIC. U.F.T. (URINE) CREATININA (U.F.T.) Creatinina interfacciata | gr/L mg/dL | da 0,30 a 3,00 | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S2 |
| 604*** | CREATININA PER TOSSIC. U.I.T. (URINE) CREATININA (U.I.T.) Creatinina interfacciata | gr/L mg/dL | da 0,30 a 3,00 | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 604 | CREATININA U24h (URINE 24 ORE) CREATININA (urine 24h) Diuresi Creatinina interfacciata | gr/24h ml/24h mg/dL | da 0,60 a 2,50 | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| UCREN12 | CREATININA URINARIA 12h (URINE) CREATININA (urine 12h) Diuresi Creatinina interfacciata | gr/12h ml/12h mg/dL | | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 604D | CREATININA URINE 12 h (DIURNO) (URINE 24 ORE) CREATININA (urine 12h diurno) Diuresi Creatinina interfacciata | gr/12h ml/12h | | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 604N | CREATININA URINE 12h (NOTTURNO) (URINE 24 ORE) CREATININA (urine 12h notturno) Diuresi Creatinina interfacciata | gr/12h ml/12h | | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 604* | CREATININA URINE MATTINO (URINE) CREATININURIA (urine del mattino) Creatininuria interfacciata | gr/L mg/dL | da 0,50 a 3,00 | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| U604* | CREATININA URINE MATTINO (URINE) CREATININURIA (urine del mattino) Creatininuria interfacciata | gr/L mg/dL | da 0,50 a 3,00 | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 323 | CRIOGLOBULINE (SIERO) CRIOGLOBULINE (siero) | ASSENTI | | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
| 960 | CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (FE) CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA | IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA | | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|----|----------------------------------|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| OG50 | CURVA GLICEMICA (75 g) 5 DETERMINAZIONI (SIERO) CURVA DEL GLUCOSIO (siero) | ENZIMATICO UV | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | Glucosio sierico basale | mg/dL | da 70 a 110 | | | | | | |
| | Carico di glucosio da 75 gr. | | | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 30' | mg/dL | fino a 180 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 60' | mg/dL | fino a 180 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 90' | mg/dL | fino a 155 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 120' | mg/dL | fino a 155 | | | | | | |
| OG60 | CURVA GLICEMICA (75 g) 6 DETERMINAZIONI (SIERO) CURVA DEL GLUCOSIO (siero) | ENZIMATICO UV | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | Glucosio sierico basale | mg/dL | da 70 a 110 | | | | | | |
| | Carico di glucosio da 75 gr. | | | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 30' | mg/dL | fino a 180 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 60' | mg/dL | fino a 180 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 90' | mg/dL | fino a 155 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 120' | mg/dL | fino a 155 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 180' | mg/dL | fino a 140 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 240° | mg/dL | | | | | | | |
| 373* | CURVA GLICEMICA GRAVIDICA (75g) (SIERO) CURVA DEL GLUCOSIO (siero) | ENZIMATICO UV | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | Glucosio siericobasale | mg/dL | fino a 95 | | | | | | |
| | Carico di glucosio 75 gr. | | | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 30' | mg/dL | | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 60' | mg/dL | fino a 180 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 120' | mg/dL | fino a 155 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 180' | mg/dL | fino a 140 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 240° | mg/dL | | | | | | | |
| 75GRAV | CURVA GLICEMICA IN GRAVIDANZA (SIERO) CURVA DEL GLUCOSIO IN GRAVIDANZA (siero) | ENZIMATICO UV | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | Glucosio sierico basale | mg/dL | fino a 92 | | | | | | |
| | Carico di glucosio 75 gr. | | | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 60' | mg/dL | fino a 180 | | | | | | |
| | Glucosio sierico a 120' | mg/dL | fino a 153 | | | | | | |
| 933 | CURVA INSULINEMICA (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 |
| 736 | CYFRA 21 (CA 21-1) (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | CYFRA CA 21 | ng/ml | fino a 2,08 | | | | | | |
| 184 | D-DIMERO (O FDP) (PLASMA CITRATO) <i>(Centrifugare immediatamente. Conservare in frigo.)</i> | AGGLUTINAZIONE AL LAT | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | D-DIMERO (plasma) | ng/mL | | | | | | | |
| 760 | DELTA-4-ANDROSTENEDIONE (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | | L2 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | DELTA-4-ANDROSTENEDIONE | ng/ml | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | | | da 0,30 a 3,30 da 0,60 a 3,10 | | | |
| 781 | DHEA-S DEIDROEPIANDROSTER. S. (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE S.) | ug/dL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | | | da 0,4 a 4,3 da 0,8 a 5,6 | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--------------------------|-----|-----|--|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 745 | DIGOSSINA (SIERO) DIGOSSINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | ng/mL | F 0 - 12 anni F: IN TERAPIA F: TOSSICITA' M 0 - 12 anni M: IN TERAPIA M: TOSSICITA' | | | | da 1,10 a 1,70 da 1,00 a 2,00 superiore a 2,00 da 1,10 a 1,70 da 1,00 a 2,00 superiore a 2,00 | | |
| DISBI | DISBIOSI TEST (URINE DEL MATTINO) (URINE) DISBIOSI TEST urinario 3-metilindolo e indicano (metaboliti del triptofano) INDICANO urinario 3-METILINDOLO (SKATOLO) urinario | LC-MS | | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| | | mg/L | F: Disbiosi Assente F: Disbiosi lieve F: Disbiosi media F: Disbiosi grave M: Disbiosi Assente M: Disbiosi lieve M: Disbiosi media M: Disbiosi grave | | | | fino a 20 da 20 a 40 da 40 a 80 superiore a 80 fino a 20 da 20 a 40 da 40 a 80 superiore a 80 | | |
| | | ug/L | F: Disbiosi Assente F: Disbiosi lieve F: Disbiosi media F: Disbiosi grave M: Disbiosi Assente M: Disbiosi lieve M: Disbiosi media M: Disbiosi grave | | | | fino a 10 da 10 a 20 da 20 a 40 superiore a 40 fino a 10 da 10 a 20 da 20 a 40 superiore a 40 | | |
| 931 | ELASTASI 1 PANCREATICA (FECI) ELASTASI 1 PANCREATICA (Feci) | IMMUNOENZIMATICO | | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 |
| | | ug/g feci | superiore a 200 | | | | | | |
| 421 | ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA (PLASMA EDTA) ANALISI DELL'EMOGLOBINA (sangue) A1 A2 FETALE ANOMALE COMMENTO | HPLC | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S4 |
| | | % | F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni | | | | VEDI ALLEGATO superiore a 95,8 VEDI ALLEGATO superiore a 95,8 | | |
| | | % | F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni | | | | VEDI ALLEGATO da 1,7 a 3,2 VEDI ALLEGATO da 1,7 a 3,2 | | |
| | | % | F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni | | | | VEDI ALLEGATO fino a 1,0 VEDI ALLEGATO fino a 1,0 | | |
| | | | ASSENTI | | | | | | |
| 310 | ELETTROFORESI PROTEICA (SIERO) ELETTROFORESI PROTEICA (siero) Proteine Totali Tracciato Albumina Alfa 1 Alfa 2 Beta 1 Beta 2 Gamma globuline Rapporto albumina/globuline Commento | ELETTROFORESI CAPILLA | | L2 | M2 | M2 | G3 | V3 | S2 |
| | | g/dL | da 6,3 a 8,3 | | | | | | |
| | | % | da 55,8 a 66,1 | | | | | | |
| | | % | da 2,9 a 4,9 | | | | | | |
| | | % | da 7,1 a 11,8 | | | | | | |
| | | % | da 4,7 a 7,2 | | | | | | |
| | | % | da 3,2 a 6,5 | | | | | | |
| | | % | da 11,1 a 19,0 | | | | | | |
| | | | da 1,10 a 2,40 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | |
|-----|---|----------------------|-------------------|
| 192 | ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE (URINE 24 ORE) | ELETTROFORESI | L3 M3 M3 G3 V3 S3 |
|-----|---|----------------------|-------------------|

ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE

| | | |
|--|-------|-------------|
| Proteine Totali Urinarie | g/24h | fino a 0,30 |
| Albumina | % | |
| Alfa 1 Globuline | % | |
| Alfa 2 Globuline | % | |
| Beta 1 Globuline | % | |
| Gamma Globuline | % | |
| Rapporto Albumina/Globuline | | |
| Diuresi | mL | |
| Commento | | |
| Proteine Totali Urinarie interfacciato | mg/dL | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| 500 | EMOCROMO con FORMULA e PIASTRINE (PLASMA EDTA) | CITOFUSSOMETRICO | L1 M1 M1 G1 V2 S1 | |
|---|--|------------------|--|--|
| ES. EMOCROMOCITOMETRICO (sangue) | | | | |
| | LEUCOCITI | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 4,80 a 15,90 da 4,50 a 13,50 da 4,00 a 15,50 da 3,80 a 11,00 da 3,80 a 12,50 VEDI ALLEGATO da 4,80 a 15,90 da 4,50 a 13,50 da 4,00 a 15,50 da 3,80 a 11,00 da 3,80 a 12,50 |
| | ERITROCITI | Milioni/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 4,01 a 5,34 da 4,07 a 5,43 da 4,30 a 5,55 da 3,70 a 5,15 VEDI ALLEGATO da 4,01 a 5,34 da 4,07 a 5,43 da 4,30 a 5,55 da 4,10 a 5,65 |
| | EMOGLOBINA | g/L | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 102 a 138 da 107 a 144 da 115 a 149 da 110 a 153 VEDI ALLEGATO da 102 a 138 da 107 a 144 da 115 a 149 da 125 a 169 |
| | EMATOCRITO | L/L | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 0,32 a 0,42 da 0,33 a 0,43 da 0,35 a 0,45 da 0,32 a 0,45 da 0,37 a 0,47 VEDI ALLEGATO da 0,32 a 0,42 da 0,33 a 0,43 da 0,35 a 0,45 da 0,38 a 0,49 da 0,39 a 0,49 |
| | VOLUME GLOBULARE MEDIO | fL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 72,0 a 85,0 da 73,0 a 87,0 da 76,0 a 89,0 da 82,0 a 100,0 VEDI ALLEGATO da 72,0 a 85,0 da 73,0 a 87,0 da 76,0 a 89,0 da 82,0 a 100,0 |
| | CONTENUTO MEDIO EMOGLOBINA | pg | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 23,0 a 30,0 da 24,0 a 30,0 da 25,0 a 30,0 da 27,0 a 34,0 da 27,0 a 33,0 VEDI ALLEGATO da 23,0 a 30,0 da 24,0 a 30,0 da 25,0 a 30,0 da 27,0 a 34,0 da 27,0 a 33,0 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--|----------------------------|-------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | |
| CONCENTRAZIONE MEDIA EMOGLOBINA | | g/L | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 312 a 355 da 303 a 355 VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 313 a 355 da 310 a 355 |
| RDW | | % | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0 VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0 |
| PIASTRINE | | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 115 a 400 VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 110 a 400 |
| MPV | | fL | da 7,0 a 11,1 | |
| PDW | | % | da 15,0 a 72,0 | |
| PCT | | % | da 0,10 a 0,40 | |
| FORMULA LEUCOCITARIA | | | | |
| NEUTROFILI | | % | | |
| | | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 0,60 a 6,40 da 1,20 a 5,60 da 1,10 a 6,60 da 1,60 a 6,70 VEDI ALLEGATO da 0,60 a 6,40 da 1,20 a 5,60 da 1,90 a 5,30 da 1,60 a 6,70 |
| LINFOCITI | | % | | |
| | | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 1,50 a 9,30 da 1,40 a 6,00 da 1,60 a 3,90 da 0,90 a 3,40 da 0,20 a 3,10 VEDI ALLEGATO da 1,50 a 9,30 da 1,40 a 6,00 da 1,60 a 3,90 da 0,90 a 3,40 da 0,20 a 3,10 |
| MONOCITI | | % | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | |
|------------|--|----------|--|--|
| | | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 0,50 a 2,10 da 0,20 a 1,50 da 0,20 a 1,30 VEDI ALLEGATO da 0,50 a 2,10 da 0,20 a 1,50 da 0,20 a 1,30 da 0,20 a 1,70 |
| EOSINOFILI | | % | | |
| BASOFILI | | Mila/mcL | da 0,00 a 0,80 | |
| | | % | | |
| COMMENTO: | | Mila/mcL | da 0,00 a 0,20 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| TES_500 | EMOCROMO con FORMULA e PIASTRINE (PLASMA EDTA) | CITOFUSSOMETRICO | L1 M1 M1 G1 V2 S1 | |
|---------|--|------------------|--|--|
| | ES. EMOCROMOCITOMETRICO (sangue) | | | |
| | LEUCOCITI | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 4,80 a 15,90 da 4,50 a 13,50 da 4,00 a 15,50 da 3,80 a 11,00 da 3,80 a 12,50 VEDI ALLEGATO da 4,80 a 15,90 da 4,50 a 13,50 da 4,00 a 15,50 da 3,80 a 11,00 da 3,80 a 12,50 |
| | ERITROCITI | Milioni/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 4,01 a 5,34 da 4,07 a 5,43 da 4,30 a 5,55 da 3,70 a 5,15 VEDI ALLEGATO da 4,01 a 5,34 da 4,07 a 5,43 da 4,30 a 5,55 da 4,10 a 5,65 |
| | EMOGLOBINA | g/L | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 102 a 138 da 107 a 144 da 115 a 149 da 110 a 153 VEDI ALLEGATO da 102 a 138 da 107 a 144 da 115 a 149 da 125 a 169 |
| | EMATOCRITO | L/L | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 0,32 a 0,42 da 0,33 a 0,43 da 0,35 a 0,45 da 0,32 a 0,45 da 0,37 a 0,47 VEDI ALLEGATO da 0,32 a 0,42 da 0,33 a 0,43 da 0,35 a 0,45 da 0,38 a 0,49 da 0,39 a 0,49 |
| | VOLUME GLOBULARE MEDIO | fL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 72,0 a 85,0 da 73,0 a 87,0 da 76,0 a 89,0 da 82,0 a 100,0 VEDI ALLEGATO da 72,0 a 85,0 da 73,0 a 87,0 da 76,0 a 89,0 da 82,0 a 100,0 |
| | CONTENUTO MEDIO EMOGLOBINA | pg | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 23,0 a 30,0 da 24,0 a 30,0 da 25,0 a 30,0 da 27,0 a 34,0 da 27,0 a 33,0 VEDI ALLEGATO da 23,0 a 30,0 da 24,0 a 30,0 da 25,0 a 30,0 da 27,0 a 34,0 da 27,0 a 33,0 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--|----------------------------|-------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | |
| CONCENTRAZIONE MEDIA EMOGLOBINA | | g/L | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 312 a 355 da 303 a 355 VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 313 a 355 da 310 a 355 |
| RDW | | % | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0 VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0 |
| PIASTRINE | | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 115 a 400 VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 110 a 400 |
| MPV | | fL | da 7,0 a 11,1 | |
| PDW | | % | da 15,0 a 72,0 | |
| PCT | | % | da 0,10 a 0,40 | |
| FORMULA LEUCOCITARIA | | | | |
| NEUTROFILII | | % | | |
| | | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 0,60 a 6,40 da 1,20 a 5,60 da 1,10 a 6,60 da 1,60 a 6,70 VEDI ALLEGATO da 0,60 a 6,40 da 1,20 a 5,60 da 1,90 a 5,30 da 1,60 a 6,70 |
| LINFOCITI | | % | | |
| | | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 1,50 a 9,30 da 1,40 a 6,00 da 1,60 a 3,90 da 0,90 a 3,40 da 0,20 a 3,10 VEDI ALLEGATO da 1,50 a 9,30 da 1,40 a 6,00 da 1,60 a 3,90 da 0,90 a 3,40 da 0,20 a 3,10 |
| MONOCITI | | % | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | |
|------------|--|----------|--|--|
| | | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 0,50 a 2,10 da 0,20 a 1,50 da 0,20 a 1,30 VEDI ALLEGATO da 0,50 a 2,10 da 0,20 a 1,50 da 0,20 a 1,30 da 0,20 a 1,70 |
| EOSINOFILI | | % | | |
| BASOFILI | | Mila/mcL | da 0,00 a 0,80 | |
| | | % | | |
| COMMENTO: | | Mila/mcL | da 0,00 a 0,20 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| 500** | EMOCROMO SENZA FORMULA (PLASMA EDTA) | CITOFUSSOMETRICO | L1 M1 M1 G1 V2 S1 | |
|-------|---|------------------|--|--|
| | ES. EMOCROMOCITOMETRICO (sangue) | | | |
| | LEUCOCITI | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 4,80 a 15,90 da 4,50 a 13,50 da 4,00 a 15,50 da 3,80 a 11,00 da 3,80 a 12,50 VEDI ALLEGATO da 4,80 a 15,90 da 4,50 a 13,50 da 4,00 a 15,50 da 3,80 a 11,00 da 3,80 a 12,50 |
| | ERITROCITI | Milioni/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 4,01 a 5,34 da 4,07 a 5,43 da 4,30 a 5,55 da 3,70 a 5,15 VEDI ALLEGATO da 4,01 a 5,34 da 4,07 a 5,43 da 4,30 a 5,55 da 4,10 a 5,65 |
| | EMOGLOBINA | g/L | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 102 a 138 da 107 a 144 da 115 a 149 da 110 a 153 VEDI ALLEGATO da 102 a 138 da 107 a 144 da 115 a 149 da 125 a 169 |
| | EMATOCRITO | L/L | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 0,32 a 0,42 da 0,33 a 0,43 da 0,35 a 0,45 da 0,32 a 0,45 da 0,37 a 0,47 VEDI ALLEGATO da 0,32 a 0,42 da 0,33 a 0,43 da 0,35 a 0,45 da 0,38 a 0,49 da 0,39 a 0,49 |
| | VOLUME GLOBULARE MEDIO | fL | F 0 - 0 anni F 1 - 1 anni F 2 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 1 anni M 2 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 72,0 a 85,0 da 73,0 a 87,0 da 76,0 a 89,0 da 82,0 a 100,0 VEDI ALLEGATO da 72,0 a 85,0 da 73,0 a 87,0 da 76,0 a 89,0 da 82,0 a 100,0 |
| | CONTENUTO MEDIO EMOGLOBINA | pg | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 23,0 a 30,0 da 24,0 a 30,0 da 25,0 a 30,0 da 27,0 a 34,0 da 27,0 a 33,0 VEDI ALLEGATO da 23,0 a 30,0 da 24,0 a 30,0 da 25,0 a 30,0 da 27,0 a 34,0 da 27,0 a 33,0 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--|---------------------------------|-------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | |
| | CONCENTRAZIONE MEDIA EMOGLOBINA | g/L | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 312 a 355 da 303 a 355 VEDI ALLEGATO da 307 a 355 da 316 a 355 da 317 a 355 da 313 a 355 da 310 a 355 |
| | RDW | % | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 70 anni F 71 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 70 anni M 71 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0 VEDI ALLEGATO da 12,5 a 16,5 da 12,5 a 15,5 da 12,0 a 15,0 da 12,0 a 16,0 |
| | PIASTRINE | Mila/mcL | F 0 - 0 anni F 1 - 2 anni F 3 - 5 anni F 6 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 0 anni M 1 - 2 anni M 3 - 5 anni M 6 - 12 anni M 13 - 1000 anni | VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 115 a 400 VEDI ALLEGATO da 110 a 520 da 180 a 490 da 180 a 420 da 110 a 400 |

COMMENTO:

| | | | |
|----------|---|---------------------------|-------------------------|
| 300 | EMOGLOBINA GLICATA (PLASMA EDTA) | HPLC affinità al boronato | L2 M2 M2 G2 V2 S2 |
| | EMOGLOBINA GLICATA (sangue) | % da 4,0 a 6,0 | |
| | . | mmol/mol da 20 a 42 | |
| ENTA3 | ENTAMOEBIA HISTOLYTICA (FECI) (FECI) | PCR | L10 M10 M10 G10 V10 S10 |
| | ENTAMOEBIA HISTOLYTICA (FECI) | ASSENTE | |
| CITO VAG | ES. CITOLOGICO VAGINALE (ALTRO) | COLORAZIONE DI PAPANI | L5 M5 M5 G5 V5 S7 |

CITOLOGIA VAGINALE

Qualità del campione

Indicazioni

Commento

Immagine

Refertazione secondo Bethesda 2014.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | | | | |
|----------|--|----|----|----|----|----|----|
| CYTOPATH | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test su strato liquido]. (CYTOPATH E COLORAZIO | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S7 |
|----------|--|----|----|----|----|----|----|

Pap-Test su strato liquido

Qualità del campione

Indicazioni

Commento

Immagine

Refertazione secondo Bethesda 2014.

| | | | | | | | |
|----------|--|----|----|----|----|----|----|
| PAP-TEST | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]. Include eventuale COLORAZIONE DI PAPANI | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S7 |
|----------|--|----|----|----|----|----|----|

Pap-Test convenzionale

Qualità del campione

Indicazioni

Commento

Immagine

Refertazione secondo Bethesda 2014.

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| COLTDV | ESAME COLTURALE CAMPIONI DIVERSI (ALTRO) | COLTURALE | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
|--------|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ESAME COLTURALE

Esame eseguito su:

Esito dell'esame colturale:

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----|----|----|----|----|----|
| 865 | ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO (ALTRO) | COLTURALE | L4 | M5 | M4 | G4 | V4 | S4 |
|-----|---|-----------|----|----|----|----|----|----|

ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO:

Esame microscopico:

Cellule:

Leucociti polimorfonucleati:

Batteri:

Miceti e Ife:

Esame batteriologico:

Esito dell'esame colturale:

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----|----|----|----|----|----|
| 856 | ESAME COLTURALE DELL'URINA (URINE) | COLTURALE | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
|-----|---|-----------|----|----|----|----|----|----|

UROCOLTURA

Esito dell'esame colturale:

| | |
|-------------|-----------------|
| F: NEGATIVO | <10.000 UFC/ML |
| F: POSITIVO | >100.000 UFC/ML |
| M: NEGATIVO | <10.000 UFC/ML |
| M: POSITIVO | >100.000 UFC/ML |

L'interpretazione di cariche batteriche comprese da 10.000 e 100.000 ufc/ml è da correlare alla sintomatologia clinica.

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----|----|----|----|----|----|
| 705 | ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE (ALTRO) | COLTURALE | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S3 |
|-----|---|-----------|----|----|----|----|----|----|

ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE

Esito dell'esame colturale:

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 601 | ESAME DELLE URINE (URINE) | COLORIMETRICO E MICR | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S1 |
|-----|----------------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|

ESAME URINE COMPLETO

COLORE

ASPETTO

pH

da 5,0 a 7,5

PESO SPECIFICO

da 1,005 a 1,030

PROTEINE

ASSENTI

GLUCOSIO

ASSENTE

CORPI CHETONICI

ASSENTI

BILIRUBINA

ASSENTE

EMOGLOBINA

ASSENTE

UROBILINOGENO

ASSENTE

NITRITI

ASSENTI

ESAME DEL SEDIMENTO (400X)

COMMENTO:

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 601** | ESAME DELLE URINE DITTE (URINE) | COLORIMETRICO E MICR | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S1 |
|-------|--|----------------------|----|----|----|----|----|----|

ESAME URINE COMPLETO

COLORE

ASPETTO

pH

da 5,0 a 7,5

PESO SPECIFICO

da 1,005 a 1,030

PROTEINE

ASSENTI

GLUCOSIO

ASSENTE

CORPI CHETONICI

ASSENTI

BILIRUBINA

ASSENTE

EMOGLOBINA

ASSENTE

UROBILINOGENO

ASSENTE

NITRITI

ASSENTI

ESAME DEL SEDIMENTO (400X)

COMMENTO:

| | | | | | | | | |
|------|---|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 601* | ESAME DELLE URINE PER UROCOLTURA (URINE) | COLORIMETRICO E MICR | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S1 |
|------|---|----------------------|----|----|----|----|----|----|

ESAME URINE COMPLETO

COLORE

ASPETTO

pH

da 5,0 a 7,5

PESO SPECIFICO

da 1,005 a 1,030

PROTEINE

ASSENTI

GLUCOSIO

ASSENTE

CORPI CHETONICI

ASSENTI

BILIRUBINA

ASSENTE

EMOGLOBINA

ASSENTE

UROBILINOGENO

ASSENTE

NITRITI

ASSENTI

ESAME DEL SEDIMENTO (400X)

COMMENTO:

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|-------------------|----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 702 | ESAME FECI SANGUE OCCULTO PRIMO CAMPIONE (FECI) Ricerca sangue occulto nelle feci Concentrazione (da strumento) Risultato dell'esame: Concentrazione | ng/mL | NEGATIVO | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| 702* | ESAME FECI SANGUE OCCULTO SECONDO CAMPIONE (FECI) Ricerca sangue occulto nelle feci (II campione) Concentrazione (da strumento) Risultato dell'esame: Concentrazione | ng/mL | NEGATIVO | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| 702** | ESAME FECI SANGUE OCCULTO TERZO CAMPIONE (FECI) Ricerca sangue occulto nelle feci (III campione) Concentrazione (da strumento) Risultato dell'esame: Concentrazione | ng/mL | NEGATIVO | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| 844 | ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) (FECI) RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (feci) <small>(Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103,0118, 0124, 0145, 0157, 0164)</small> Esito dell'esame | | NEGATIVO | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| 844* | ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) 2° CAMPIONE (FECI) RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (2° campione) <small>(Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103,0118, 0124, 0145, 0157, 0164)</small> Esito dell'esame | | NEGATIVO | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| 844** | ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI (FECI) 3° CAMPIONE (FECI) RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (3° CAMPIONE) <small>(Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103,0118, 0124, 0145, 0157, 0164)</small> Esito dell'esame | | NEGATIVO | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| 680 | FATTORE II G20210A PROTROMBINA (PLASMA EDTA) Gene Fattore II (protrombina): ricerca della mutazione G20210A (rs1799963) RISULTATO Genotipo individuato: | | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S16 |
| 403 | FATTORE REUMATOIDE (RA) (SIERO) REUMA TEST (siero) | UI/mL | fino a 14,00 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 692 | FATTORE V DI LEIDEN DNA G1691A/R506Q (PLASMA EDTA) Gene Fattore V: Ricerca della mutazione G1691A RISULTATO Genotipo individuato: | | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S16 |
| 103* | FENOLO U.F.T. (URINE) <small>(AGGIUNGERE CREATININA URINARIA)</small> FENOLO (U.F.T.) FENOLO (U.F.T.) <small>Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2022</small> | mg/L mg/g Crea | | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S10 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|---|---------------------|--|--------------------------|----|----|---|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 103 | FENOLO U.I.T. (URINE) (AGGIUNGERE CREATININA URINARIA) FENOLO FENOLO (U.I.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2022 | HPLC | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | mg/L | | | | | | | |
| | | mg/g Crea | fino a 250,00 | | | | | | |
| 750 | FERRITINA (SIERO) FERRITINA (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | ng/mL | F 0 - 5 anni F 6 - 19 anni F 20 - 1000 anni M 0 - 5 anni M 6 - 19 anni M 20 - 1000 anni | | | | da 6 a 60 da 6 a 320 da 13 a 150 da 6 a 60 da 6 a 320 da 30 a 400 | | |
| Metodica e range modificati in data 28/02/2023. | | | | | | | | | |
| A seguito dell'aggiornamento della metodica e dei valori di riferimento, si suggerisce, in caso di monitoraggio, di ripetere il test a distanza di tempo prima di considerare variazioni da esiti precedenti come clinicamente significative. | | | | | | | | | |
| A750 | FERRITINA (SIERO) FERRITINA (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | ng/mL | F 1 - 5 anni F 6 - 16 anni F 17 - 99 anni M 1 - 5 anni M 6 - 19 anni M 20 - 99 anni | | | | da 6 a 60 da 6 a 320 da 13 a 150 da 6 a 60 da 6 a 320 da 30 a 400 | | |
| Metodica e range modificati in data 28/02/2023. | | | | | | | | | |
| A seguito dell'aggiornamento della metodica e dei valori di riferimento, si suggerisce, in caso di monitoraggio, di ripetere il test a distanza di tempo prima di considerare variazioni da esiti precedenti come clinicamente significative. | | | | | | | | | |
| 420 | FIBRINOGENO (PLASMA CITRATO) FIBRINOGENO (plasma) | COAGULATIVO | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S1 |
| | | mg/dL | da 175 a 400 | | | | | | |
| 860 | FLUOR A FRESCO (ALTRO) FLUOR A FRESCO | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 346 | FOSFATASI ALCALINA (ALP) (SIERO) FOSFATASI ALCALINA (siero) | ENZIMATICO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | U/L | F 1 - 6 anni F 7 - 12 anni F 13 - 15 anni F 16 - 1000 anni M 1 - 6 anni M 7 - 12 anni M 13 - 15 anni M 16 - 18 anni M 19 - 1000 anni | | | | da 100 a 300 da 50 a 330 da 50 a 165 da 30 a 120 da 100 a 330 da 50 a 350 da 75 a 390 da 50 a 170 da 30 a 120 | | |
| 332 | FOSFORO (P) (SIERO) FOSFORO (siero) | COLORIMETRICO FOSFO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/dL | F 1 - 14 anni F 15 - 1000 anni M 1 - 14 anni M 15 - 1000 anni | | | | da 3,6 a 7,0 da 2,5 a 4,5 da 3,6 a 7,0 da 2,5 a 4,5 | | |
| 344 | FOSFORO U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) FOSFORO (urine 24h) Diuresi Fosforo interfacciato | COLORIMETRICO | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/24h | da 400 a 1.300 | | | | | | |
| | | ml/24h | | | | | | | |
| | | mg/dL | | | | | | | |
| 344* | FOSFORO URINE MATTINO (URINE) FOSFORO (urine del mattino) | COLORIMETRICO | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/dL | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 734 | FSH (SIERO) FSH (siero) | ELETTROCHEMILUMINES mUI/ml | F: Fase follicolare F: Fase ovulatoria F: Fase luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V3 | S3 |
| Metodica e range modificati in data 27/02/2023. | | | | | | | | | |
| 350 | GAMMA GLUTAMMILTRANSFERASI (GGT) (SIERO) gamma-GLUTAMMILTRANSFERASI (siero) | ENZIMATICO U/L | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 937 | GASTRINA-17 (SIERO) GASTRINA-17 | CHEMILUMINESCENZA pMol/L | da 1,7 a 7,6 | L4 | M3 | M2 | G1 | V6 | S5 |
| 9900 | GIARDIA (ricerca antigeni) (FECI) GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI) | IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| 9901 | GIARDIA (ricerca antigeni) 2° CAMPIONE (FECI) GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI) 2° CAMPIONE | IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| 9902 | GIARDIA (ricerca antigeni) 3° CAMPIONE (FECI) GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI) 3° CAMPIONE | IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| 302 | GLICEMIA (SIERO) GLUCOSIO (siero) | ENZIMATICO UV (HK) mg/dL | F: Valore normale F: Diminuita tolleranza F: Diabete M: Valore normale M: Diminuita tolleranza M: Diabete | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 302GRATIS | GLICEMIA (SIERO) GLUCOSIO (siero) | ENZIMATICO UV (HK) mg/dL | F: Valore normale F: Diminuita tolleranza F: Diabete M: Valore normale M: Diminuita tolleranza M: Diabete | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 302MDL | GLICEMIA (ALTRO) GLUCOSIO (siero) | ENZIMATICO UV (HK) mg/dL | F: Valore normale F: Diminuita tolleranza F: Diabete M: Valore normale M: Diminuita tolleranza M: Diabete | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 303 | GLICEMIA POSTPRANDIALE (ALTRO) GLICEMIA POSTPRANDIALE (siero) | ENZIMATICO UV (HK) mg/dL | fino a 140 | L1 | M1 | M1 | G1 | V3 | S2 |
| 613 | GLICOSURIA SU URINE MATTINO (URINE) GLUCOSIO (urine del mattino) Glucosio interfacciato | ENZIMATICO UV gr/L mg/dL | ASSENTE | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
| 602* | GLICOSURIA URINE 12h (URINE) GLUCOSIO (urine 12h) Glicosuria Diuresi Glicosuria interfacciata | ENZIMATICO UV g/12h ml/12h mg/dL | ASSENTE | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 602 | GLICOSURIA URINE 24h (URINE 24 ORE) GLICOSURIA (urine 24h) Diuresi Glicosuria interfacciata | ENZIMATICO UV g/24h ml/24h mg/dL | ASSENTE | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | |
|---|---|-----------------------|------------------------|--|-----|-----|-----|---|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | |
| 515 | GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH (PLASMA EDTA) GRUPPO SANGUIGNO Sistema ABO Fattore RH (anti D) (anti CDE) Ricerca Du Variante | AGGLUTINAZIONE SU COL | | L4 | M3 | M2 | G2 | V2 S5 |
| 790 | HBcAb-IgM (SIERO) ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM) | CHEMILUMINESCENZA | NEGATIVO | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 S2 |
| HBV | HBsAg (HBV) TEST DI CONFERMA (SIERO) HBsAg (HBV) TEST DI CONFERMA MEDIANTE NEUTRALIZZAZIONE | CHEMILUMINESCENZA | NEGATIVO | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 S4 |
| HE4. | HE4 (Human Epididymia Protein 4) (TEST R.O.M.A.) K ovaio (SIERO) HE4 (Human Epididymia Protein 4) CA 125 R.O.M.A. Premenopausa R.O.M.A. Menopausa | CHEMILUMINESCENZA | pM/L U/mL % % | F: Pre-Menopausa F: Post-Menopausa fino a 35,0 F: rischio elevato F: basso rischio F: basso rischio F: rischio elevato | | | | fino a 70,0 fino a 140,0 superiore a 11,4 fino a 11,4 fino a 29,9 superiore a 29,9 |
| Attraverso la combinazione delle due analisi HE4 e CA125 viene eseguito il calcolo percentuale del rischio di carcinoma ovarico: R.O.M.A. | | | | | | | | |
| 990 | HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA (FECI) RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci) L'utilizzo di farmaci quali antibiotici o inibitori della pompa protonica possono dare origine a risultati falsi negativi. In questi casi ripetere l'esame dopo almeno 2 settimane dalla sospensione della terapia. | E.I.A. | NEGATIVA | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 S3 |
| 990* | HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA SECONDO CAMPIOE RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci) SECONDO CAMPIONE L'utilizzo di farmaci quali antibiotici o inibitori della pompa protonica possono dare origine a risultati falsi negativi. In questi casi ripetere l'esame dopo almeno 2 settimane dalla sospensione della terapia. | E.I.A. | NEGATIVA | L2 | M1 | M2 | G1 | V2 S3 |
| 990** | HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENICA TERZO CAMPIONE RICERCA Ag HELICOBACTER PYLORI (feci) TERZO CAMPIONE L'utilizzo di farmaci quali antibiotici o inibitori della pompa protonica possono dare origine a risultati falsi negativi. In questi casi ripetere l'esame dopo almeno 2 settimane dalla sospensione della terapia. | E.I.A. | NEGATIVA | L2 | M1 | M2 | G1 | V2 S3 |
| HPV NEW | HPV TIPIZZAZIONE ALTO RISCHIO (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA SI FA SU TAMPONE A SECCO) HPV TIPIZZAZIONE ALTO RISCHIO VEDI ALLEGATO Tipo di campione: VEDI ALLEGATO Esito dell'esame: VEDI ALLEGATO HPV HR 16 VEDI ALLEGATO HPV HR 18 VEDI ALLEGATO HPV HR 35, 58, 66 VEDI ALLEGATO HPV HR 33, 45, 51 VEDI ALLEGATO HPV HR 52, 59, 68 VEDI ALLEGATO HPV HR 31, 39, 56 VEDI ALLEGATO (si veda scheda allegata) | REAL TIME PCR | | L14 | M13 | M12 | G17 | V16 S15 |
| | | | NEGATIVO | | | | | |
| | | | NEGATIVO | | | | | |
| | | | NEGATIVO | | | | | |
| | | | NEGATIVO | | | | | |
| | | | NEGATIVO | | | | | |
| | | | NEGATIVO | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--|---|---------------------------|--|--|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | |
| HPV TP A | HPV TIPIZZAZIONE ALTO RISCHIO (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA SI FA SU TAMPONE A SECCO) HPV TIPIZZAZIONE ALTO RISCHIO VEDI ALLEGATO Tipo di campione VEDI ALLEGATO Esito dell'esame VEDI ALLEGATO HPV HR 16 VEDI ALLEGATO HPV HR 18 VEDI ALLEGATO HPV HR 35,58,66 VEDI ALLEGATO HPV HR 33,45,51 VEDI ALLEGATO HPV HR 52,59,68 VEDI ALLEGATO HPV HR 31,39,56 VEDI ALLEGATO (si veda scheda allegata) | REAL TIME PCR | | L 14 M 13 M 12 G 17 V 16 S 15 | |
| HTLV | HTLV 1-2 virus linfotrofo dei linfociti T (SIERO) HTLV 1-2 virus linfotrofo dei linfociti T | CHEMILUMINESCENZA | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3 | NEGATIVO |
| 936 | IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA (ALTRO) IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | BIOCHIMICO | | L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1 | |
| 189* | IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.F.T.) (URINE) IDROSSIPIRENE IDROSSIPIRENE (U.F.T.) | HPLC ug/L ug/g Crea | F: Popolazione Generale: F: Soggetti Esposti: M: Popolazione Generale: M: Soggetti Esposti: | fino a 2,00 fino a 2,50 fino a 2,00 fino a 2,50 | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 10 |
| Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014 | | | | | |
| 189 | IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.I.T.) (URINE) IDROSSIPIRENE IDROSSIPIRENE (U.I.T.) | HPLC ug/L ug/g Crea | F: Popolazione Generale: F: Soggetti Esposti: M: Popolazione Generale: M: Soggetti Esposti: | fino a 2,00 fino a 2,50 fino a 2,00 fino a 2,50 | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8 |
| Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2014 | | | | | |
| F425 | IgE specifiche: CORYLUS AVELLANA - NOCCIOLA - Cor a 8 (F425) (SIERO) IgE specifiche (siero) CORYLUS AVELLANA - NOCCIOLA - Cor a 8 (F425) | FEIA KU/L | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |
| F430 | IgE specifiche: ACTIDINIA DELICIOSA - KIWI - ACT d 8 (F430) (SIERO) IgE specifiche (siero) ACTIDINIA DELICIOSA - KIWI - ACT d 8 (F430) | FEIA KU/L | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |
| 464 | IgE specifiche: ALBUME D'UOVO F1 (SIERO) IgE specifiche (siero) ALBUME D'UOVO | FEIA KU/L | | L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5 | |
| 478 | IgE specifiche: ALFA LATTOALBUMINA - BOS DOMESTICUS - Bos d 4 (F76) (SIERO) IgE specifiche (siero) ALFA LATTOALBUMINA - BOS DOMESTICUS - Bos d 4 (F76) | FEIA KU/L | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8 | |
| 225 | IgE specifiche: ALTERNARIA TENUIS ALTERNATA M6 (SIERO) IgE specifiche (siero) ALTERNARIA TENUIS ALTERNATA | FEIA KU/L | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8 | |
| W230 | IgE specifiche: AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA/ELATIOR Amb a1 (W230) AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA/ELATIOR Amb a1 (W230) | FEIA KU/L | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 1 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|---|-------------|----------------|--------------------------|----|----|-------------|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 444 | IgE specifiche: AMBROSIA ELATIOR (AMBROSIA COMUNE) W1 (SIE) IgE specifiche (siero) AMBROSIA COMUNE | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| F202 | IgE specifiche: ANACARDIO F202 (SIERO) IgE specifiche (siero) ANACARDIO | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| F443 | IgE specifiche: ANACARDIUM OCCIDENTALE - ANACARDO - Ana o IgE specifiche (siero) ANACARDIUM OCCIDENTALE - ANACARDO - Ana o 3 (F443) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S1 | |
| 210 | IgE specifiche: APIS MELLIFERA (APE) I1 (SIERO) IgE specifiche (siero) APIS MELLIFERA (APE) | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| APIm1 | IgE specifiche: APIS MELLIFERA Api m1 (I208) (SIERO) IgE specifiche (siero) APIS MELLIFERA Api m1 (I208) | FEIA | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 | |
| APIm10 | IgE specifiche: APIS MELLIFERA Api m10 (I217) (SIERO) IgE specifiche (siero) APE DA MIELE (API m 10) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| APIm2 | IgE specifiche: APIS MELLIFERA Api m2 (I214) (SIERO) IgE specifiche (siero) APIS MELLIFERA Api m2 (I214) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| APIm3 | IgE specifiche: APIS MELLIFERA Api m3 (I215) (SIERO) IgE specifiche (siero) APIS MELLIFERA Api m3 (I215) | FEIA | UI/mL | | | | fino a 0,35 | | | |
| APIm5 | IgE specifiche: APIS MELLIFERA Api m5 (I216) (SIERO) IgE specifiche (siero) APIS MELLIFERA Api m5 (I215) | FEIA | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 | |
| 480 | IgE specifiche: ARACHIDE F13 (SIERO) IgE specifiche (siero) ARACHIDE | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| F422 | IgE specifiche: ARACHIS HYPOGAEA Ara h1 (F422) (SIERO) IgE specifiche (siero) IgE specifiche: ARACHIS HYPOGAEA Ara h1 (F422) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| F423 | IgE specifiche: ARACHIS HYPOGAEA Ara h2 (F423) (SIERO) IgE specifiche (siero) ARACHIS HYPOGAEA Ara h 2 (F423) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| F424 | IgE specifiche: ARACHIS HYPOGAEA Ara h3 (F424) (SIERO) IgE specifiche (siero) ARACHIS HYPOGAEA Ara h3 (F424) | FEIA | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 | |
| F447 | IgE specifiche: ARACHIS HYPOGAEA Ara h6 (F447) (SIERO) IgE specifiche (siero) ARACHIS HYPOGAEA Ara h6 (F447) | FEIA | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 | |
| F427 | IgE specifiche: ARACHIS HYPOGAEA Ara h9 (F427) (SIERO) IgE specifiche (siero) ARACHIS HYPOGAEA Ara h9 (F427) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|-------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|-------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| F352 | IgE specifiche: ARACHIS HYPOGAEAE Ara h8 (F352) (SIERO) IgE specifiche (siero) ARACHIS HYPOGAE Ara h8 (F352) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| W231 | IgE specifiche: ARTEMISIA VULGARIS Art v1 (W231) (SIERO) IgE specifiche (siero) ARTEMISIA VULGARIS Art v1 (W231) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S1 | |
| 382 | IgE specifiche: ASSENZIO SELVATICO W6 (SIERO) IgE specifiche (siero) ASSENZIO SELVATICO | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| 478* | IgE specifiche: BETA LATTOGLOBULINA - BOS DOMESTICUS - Bos IgE specifiche (siero) BETA LATTOGLOBULINA - BOS DOMESTICUS Bos d 5 (F77) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| 3860 | IgE specifiche: BETULLA VERRUCOSA Bet V1 (T215) (SIERO) IgE specifiche (siero) BETULLA VERRUCOSA Bet V1 (T215) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| 386* | IgE specifiche: BETULLA VERRUCOSA Bet V2 (T216) (SIERO) IgE specifiche (siero) rBet V2 (Profillina) BETULA VERRUCOSA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| 386 | IgE specifiche: BETULLA VERRUCOSA T3 (SIERO) IgE specifiche (siero) BETULLA VERRUCOSA | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| E204 | IgE specifiche: BOS DOMESTICUS Bos d6 (E204) (SIERO) IgE specifiche (siero) BOS DOMESTICUS Bos d6 (E204) | FEIA | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 | |
| O214 | IgE specifiche: BROMELINA MUXF3 (O214) (SIERO) IgE specifiche (siero) BROMELINA MUXF3 (O214) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| 469 | IgE specifiche: CASEINA - BOS DOMESTICUS - Bos d 8 (F78) (SIERO) IgE specifiche (siero) CASEINA - BOS DOMESTICUS - Bos d 8 (F78) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| 381 | IgE specifiche: CODA DI TOPO (PHLEUM PRATENSE) G6 (SIERO) IgE specifiche (siero) CODA DI TOPO | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| F428 | IgE specifiche: CORYLUS AVELLANA - NOCCIOLA - Cor a 1 (F428) (IgE specifiche (siero) CORYLUS AVELLANA - NOCCIOLA - Cor a 1 (F428) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| F439 | IgE specifiche: CORYLUS AVELLANA - NOCCIOLA - Cor a 14 (F439) IgE specifiche (siero) CORYLUS AVELLANA - NOCCIOLA - Cor a 14 (F439) | FEIA | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 | |
| F440 | IgE specifiche: CORYLUS AVELLANA - NOCCIOLA - Cor a 9 (F440) (IgE specifiche (siero) CORYLUS AVELLANA - NOCCIOLA - Cor a 9 (F440) | FEIA | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 | |
| DERP1 | IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES Der p 1 (D202) (SIERO) IgE specifiche (siero) DERMATOPHAGOIDES Der p 1 (D202) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | | | | | | | | fino a 0,35 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|---|-------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| DERP10 | IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES Der p 10 (D205) (SIERO) IgE specifiche (siero) DERMATOPHAGOIDES Der p 10 (D205) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| DERP2 | IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES Der p 2 (D203) (SIERO) IgE specifiche (siero) DERMATOPHAGOIDES Der p 2 (D203) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| DERP23 | IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES Der p 23 (D209) (SIERO) IgE specifiche (siero) DERMATOPHAGOIDES Der p 23 (D209) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| 388 | IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2 (SIERO) IgE specifiche (siero) DERMATOPHAGOIDES FARINAE | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| 387 | IgE specifiche: DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS D1 (SIERO) IgE specifiche (siero) DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| 378 | IgE specifiche: EPITELIO DI GATTO (FORFORA) E1 (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI GATTO | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| E4 | IgE specifiche: EPITELIO DI MUCCA (FORFORA) E4 (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI MUCCA (FORFORA) E4 | FEIA | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 | |
| RE4 | IgE specifiche: FORFORA DI BOVINO E4 (SIERO) IgE specifiche (siero) FORFORA DI BOVINO | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| 140 | IgE specifiche: FORFORA DI CANE (EPITELIO) E5 (SIERO) IgE specifiche (siero) FORFORA DI CANE | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| 390 | IgE specifiche: FORFORA DI CAVALLO E3 (SIERO) IgE specifiche (siero) FORFORA DI CAVALLO | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| F232 | IgE specifiche: GALLUS DOMESTICUS - OVOALBUMINA -Gal d 2 (F2) IgE specifiche (siero) GALLUS DOMESTICUS - OVOALBUMINA -Gal d 2 (F232) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| F233 | IgE specifiche: GALLUS DOMESTICUS - OVOMUCOIDE - Gal d 1 (F23) IgE specifiche (siero) GALLUS DOMESTICUS - OVOMUCOIDE - Gal d 1 (F233) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| 573 | IgE specifiche: GAMBERO F24 (SIERO) IgE specifiche (siero) GAMBERO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| 466 | IgE specifiche: GRANO (FRUMENTO) F4 (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANO | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| F4 | IgE specifiche: GRANO F4 (frumento) (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANO | FEIA | | L2 | M1 | M2 | G1 | V4 | S3 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--|--|---------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | |
| F441 | IgE specifiche: JUGLANS REGIA - NOCE - Jug r 1 (F441) (SIERO) IgE specifiche (siero) JUGLANS REGIA - NOCE - Jug r 1 (F441) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| F442 | IgE specifiche: JUGLANS REGIA - NOCE - Jug r 3 (F442) (SIERO) IgE specifiche (siero) JUGLANS REGIA - NOCE - Jug r 3 (F442) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 363 | IgE specifiche: LATTE F2 (SIERO) IgE specifiche (siero) LATTE | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| W233 | IgE specifiche: LTP ARTEMISIA VULGARIS Art v3 (W233) (SIERO) LTP ARTEMISIA VULGARIS Art v3 (W233) | FEIA UI/mL | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S1 | |
| 485 | IgE specifiche: MELA F49 (SIERO) IgE specifiche (siero) MELA | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 156 | IgE specifiche: MERLUZZO F3 (SIERO) IgE specifiche (siero) MERLUZZO | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| 482 | IgE specifiche: NOCCIOLA (F17) (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCCIOLA F17 | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 494 | IgE specifiche: NOCCILOLO (T4) (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCCILOLO | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| RF256 | IgE specifiche: NOCE (F256) (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCE | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 576 | IgE specifiche: OLEA EUROPEA (OLIVO) T9 (SIERO) IgE specifiche (siero) OLIVO | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| T224 | IgE specifiche: OLEA EUROPEA Ole e1 (T224) (SIERO) IgE specifiche: OLEA EUROPEA Ole e1 (T224) | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S1 | |
| T227 | IgE specifiche: OLEA EUROPEA Ole e7 (T227) (SIERO) IgE specifiche: OLEA EUROPEA Ole e7 (T227) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S1 | |
| 125 | IgE specifiche: ONTANO BIANCO T2 (SIERO) IgE specifiche (siero) ONTANO BIANCO | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| 383 | IgE specifiche: PARIETARIA OFFICINALIS W19 (SIERO) IgE specifiche (siero) PARIETARIA OFFICINALIS | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| F351 | IgE specifiche: PENAEUS AZTECUS - GAMBERETTO - Pen a 1 (F351) IgE specifiche (siero) PENAEUS AZTECUS - GAMBERETTO - Pen a 1 (F351) | FEIA KU/L | | L5 M5 M5 G5 V5 S5 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--|--|---------------------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | |
| Phl p1 | IgE specifiche: PHLEUM PRATENSE Phl p1 (G205) (SIERO) IgE specifiche (siero) PHLEUM PRATENSE Phl p1 (G205) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| Phl p12 | IgE specifiche: PHLEUM PRATENSE Phl p12 - PROFILINA (G212) (SIERO) IgE specifiche (siero) PHLEUM PRATENSE Phl p12 - PROFILINA (G212) | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| Phl p5 | IgE specifiche: PHLEUM PRATENSE Phl p5b (G215) (SIERO) IgE specifiche (siero) PHLEUM PRATENSE Phl p5b (G215) | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 384 | IgE specifiche: PLANTAGO LANCEOLATA - LANCIUOLA W9 (SIERO) IgE specifiche (siero) LANCIUOLA | CHEMILUMINESCENZA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| 213* | IgE specifiche: POLISTES DOMINULUS (VESPA EUROPEA) I77 (SIERO) IgE specifiche (siero) POLISTES DOMINULUS (VESPA EUROPEA) | FEIA KU/L | | L5 M5 M5 G5 V5 S5 | |
| I210 | IgE specifiche: POLISTES DOMINULUS POL d5 (I210) (SIERO) IgE specifiche (siero) POLISTES DOMINULUS POL d5 (I210) | FEIA KU/L | | L15 M15 M15 G15 V15 S15 | |
| 213 | IgE specifiche: POLISTES SPECIES (VESPA) I4 (SIERO) IgE specifiche (siero) VESPA | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| 394 | IgE specifiche: POMODORO F25 (SIERO) IgE specifiche (siero) POMODORO | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| F419 | IgE specifiche: PRUNUS PERSICA - PESCA - Pru p 1 (F419) (SIERO) IgE specifiche (siero) PRUNUS PERSICA - PESCA - Pru p 1 (F419) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| F420 | IgE specifiche: PRUNUS PERSICA - PESCA - Pru p 3 (F420) (SIERO) IgE specifiche (siero) PRUNUS PERSICA - PESCA - Pru p 3 (F420) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| F421 | IgE specifiche: PRUNUS PERSICA - PESCA - Pru p 4 (F421) (SIERO) IgE specifiche (siero) PRUNUS PERSICA - PESCA - Pru p 4 (F421) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 138 | IgE specifiche: QUERCUS ALBA T7 (SIERO) IgE specifiche (siero) QUERCIA | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| RF10 | IgE specifiche: SEMI DI SESAMO F10 (SIERO) IgE specifiche (siero) SEMI DI SESAMO | FEIA KU/L | | L5 M5 M5 G5 V5 S5 | |
| 488 | IgE specifiche: SEMI DI SOIA F14 (SIERO) IgE specifiche (siero) SEMI DI SOIA | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| 912 | IgE specifiche: TABANUS SPECIES (TAFANO) I204 (SIERO) IgE specifiche (siero) TAFANO | FEIA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 470** | IMMUNOGLOBULINE IgM (SIERO) IMMUNOGLOBULINE IgM (siero) | TURBIDIMETRIA mg/dL | F 0 - 1 anni F 2 - 13 anni F 14 - 1000 anni M 0 - 1 anni M 2 - 13 anni M 14 - 1000 anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | | da 8 a 70 da 45 a 100 da 40 a 230 da 8 a 70 da 45 a 100 da 40 a 230 | | | | | | |
| 757 | INSULINA (SIERO) INSULINA (siero) | ELETTROCHEMILUMINES microIU/mL | da 2,00 a 25,00 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| INS120 | INSULINA A 120 MINUTI (SIERO) INSULINA A 120 MINUTI | ELETTROCHEMILUMINES microUI/ml | da 18 a 56 | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| INS150 | INSULINA A 150 MINUTI (SIERO) INSULINA A 150 MINUTI | ELETTROCHEMILUMINES microUI/ml | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| INS180 | INSULINA A 180 MINUTI (SIERO) INSULINA A 180 MINUTI | ELETTROCHEMILUMINES microUI/ml | da 18 a 56 | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| INSA30 | INSULINA A 30 MINUTI (SIERO) INSULINA A 30 MINUTI | ELETTROCHEMILUMINES microUI/ml | da 40 a 125 | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| INSA60 | INSULINA A 60 MINUTI (SIERO) INSULINA A 60 MINUTI | ELETTROCHEMILUMINES microUI/ml | da 20 a 120 | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| INSA90 | INSULINA A 90 MINUTI (SIERO) INSULINA A 90 MINUTI | ELETTROCHEMILUMINES microUI/ml | da 20 a 90 | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| INSA1 | INSULINA BASALE (SIERO) INSULINA BASALE | ELETTROCHEMILUMINES microUI/ml | da 2 a 25 | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| 757* | INSULINA POST PRANDIALE (SIERO) INSULINA POST PRANDIALE (siero) | ELETTROCHEMILUMINES microIU/mL | | L2 | M1 | M4 | G3 | V2 | S3 |
| 293 | ISO-AMILASI PANCREATICA (SIERO) ISO-AMILASI PANCREATICA (siero) | ENZIMATICO COLORIMET U/L | da 8 a 53 | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S3 |
| 347 | LATTATODEIDROGENASI (LDH) (SIERO) LDH - LATTATODEIDROGENASI (siero) | ENZIMATICO U/L | F 0 - 2 anni F 3 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 12 anni M 13 - 1000 anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | | da 180 a 430 da 110 a 295 da 0 a 247 da 180 a 430 da 110 a 295 da 0 a 248 | | | | | | |
| 737 | LH ORMONE LUTEINIZZANTE (SIERO) LH (siero) | ELETTROCHEMILUMINES mUI/ml | F: Fase follicolare F: Fase ovulatoria F: Fase luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V3 | S2 |
| | | | da 2,40 a 12,60 da 14,00 a 95,60 da 1,00 a 11,40 da 7,70 a 58,50 da 1,70 a 8,60 | | | | | | |
| <small>Metodica e range modificati in data 25/02/2023.</small> | | | | | | | | | |
| 360 | LIPASI (SIERO) LIPASI (siero) | ENZIMATICO COLORIMET U/L | F 0 - 0 anni F 1 - 9 anni F 10 - 17 anni F 18 - 100 anni M 0 - 0 anni M 1 - 9 anni M 10 - 17 anni M 18 - 100 anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S2 |
| | | | da 0 a 8 da 5 a 31 da 7 a 39 fino a 67 da 0 a 8 da 5 a 31 da 7 a 39 fino a 67 | | | | | | |
| 334 | LITIO EXTRAERITROCITARIO (SIERO) LITIO (siero) | ENZIMATICO COLORIMET mEq/L | F: Range Terapeutico M: Range Terapeutico | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | | da 0,40 a 1,20 da 0,40 a 1,20 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 333 | MAGNESIO (Mg) (SIERO) MAGNESIO (siero) | COLORIMETRICO -BLU DI | mg/dL | da 1,8 a 2,4 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 343 | MAGNESIO U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) MAGNESIO (urine 24h) Diuresi Magnesio interfacciato | COLORIMETRICO | mg/24h ml/24h mg/dL | da 70 a 150 | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 343* | MAGNESIO Urine del mattino (URINE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) MAGNESIO (urine del mattino) | COLORIMETRICO | mg/dL | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 861 | MICOPLASMA/UREAPLASMA RICERCA (ALTRO) MICOPLASMA UREAPLASMA RICERCA E IDENTIFICAZIONE Eseguito su: Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 627* | MICROALBUMINURIA U24h (URINE 24 ORE) MICROALBUMINA (urine 24h) Diuresi Microalbumina interfacciata | IMMUNOTURBIDIMETRIA | mg/24h ml/24h mg/L | fino a 30 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 627 | MICROALBUMINURIA URINE MATTINO (URINE) ALBUMINURIA (urine del mattino) Albuminuria | IMMUNOTURBIDIMETRIA | mg/L | fino a 30,0 | L3 | M3 | M2 | G3 | V3 | S3 |
| MINI | MINICURVA GLICEMICA (SOLO X ANTARES) (SIERO) MINICURVA GLICEMICA in Gravidanza Glucosio sierico basale Carico di glucosio 50 gr. Glucosio sierico a 60' | ENZIMATICO UV | mg/dL mg/dL | da 65 a 110 fino a 140 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 712 | MIOGLOBINA (SIERO) MIOGLOBINA | CHEMILUMINESCENZA | ng/mL | F anni M anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 207 | MONOTEST (SIERO) MONOTEST (siero) | IMMUNOCROMATOGRAFI | | NEGATIVO | L1 | M2 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 207R | MONOTEST (SIERO) MONOTEST (siero) | IMMUNOCROMATOGRAFI | | NEGATIVO | L1 | M2 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 813* | MTHFR (A1298C) (PLASMA EDTA) Gene MTHFR : ricerca della mutazione A1298C (rs1801131) RISULTATO Genotipo individuato: | REAL-TIME PCR | | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S16 |
| 813 | MTHFR C677T OMOCISTEINA DNA (PLASMA EDTA) Gene MTHFR : ricerca della mutazione C677T (rs1801133) RISULTATO Genotipo individuato: | REAL TIME PCR | | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S16 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|---|------------------------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| COVT-ENG | NASOPHARYNGEAL SWAB (Test molecolare): SARS-CoV-2 (COVID) NASOPHARYNGEAL SWAB (Test molecolare): SARS-CoV-2 Molecular test. Method: RT-LAMP PCR. Sensitivity: 95% Specificity: 97% Start of processing: 11:00 AM Results must be seen in the patients clinical contest. Negative result may be due to a poor viral representativity. Examination performed in service by Butterfly Lab Result | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| INGTNF19 | NASOPHARYNGEAL SWAB (Test molecolare): SARS-CoV-2 (COVID) (CONSERVAZIONE 48H IN FRIGO) SARS-CoV-2 (nasopharyngeal swab) | PCR REAL TIME | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| Methodology. The test was performed by extraction of the viral RNA and subsequent amplification by Real Time PCR with "SARS-COV-2 REAL TIME PCR KIT VIRCELL MICROBIOLOGISTS" which searches in the extracted sample specific sequences of the SARS-COV-2 virus genome, in accordance with WHO guidelines (Berlin protocol, 2nd revision Corman ed al.2020). | | | | | | | | | |
| 145 | OMOCISTEINA (PLASMA CITRATO) (Separare in centrifuga refrigerata e mandare) OMOCISTEINA (plasma) | IMMUNOENZIMATICO | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| mcmol/L fino a 15,00 | | | | | | | | | |
| MULLER | ORMONE ANTI MULLERIANO AMH (SIERO) ORMONE ANTI MULLERIANO | ELETTROCHEMILUMINES | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| ng/mL pmol/L Questo valore di AMH in pmol/L è stato generato con test Elecsys AMH plus e si presta al dosaggio personalizzato della follicotropina delta di Ferring. Metodica e range modificati in data 07/02/2023. | | | | | | | | | |
| CRESO | ORTO-CRESOLO (U.F.T.) (URINE) ORTO-CRESOLO ORTO-CRESOLO (U.F.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC | | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S10 |
| mg/L mg/g Crea | | | | | | | | | |
| CRESO* | ORTO-CRESOLO (U.I.T.) (URINE) ORTO-CRESOLO ORTO-CRESOLO (U.I.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | HPLC | | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S10 |
| mg/L mg/g Crea | | | | | | | | | |
| 220 | OSMOLALITA' PLASMATICA (SIERO) OSMOLALITA' (siero) | Calcolo con formula di Tyler | | L2 | M2 | M2 | G2 | V3 | S2 |
| mOsm/Kg da 280 a 300 | | | | | | | | | |
| 472 | P.S.A. LIBERO (SIERO) P.S.A. LIBERO (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| ng/mL | | | | | | | | | |
| 474 | P.S.A. TOTALE (SIERO) P.S.A. TOTALE (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| ng/mL fino a 4,00 Si possono riscontrare valori aumentati anche in presenza di prostatiti acute e croniche, di ipertrofia prostatica benigna e in seguito a manipolazioni della prostata. | | | | | | | | | |
| 200 | PARATORMONE (PTH) (PLASMA EDTA) PARATORMONE | ELETTROCHEMILUMINES | | L2 | M3 | M2 | G1 | V3 | S2 |
| pg/mL da 15,0 a 65,0 | | | | | | | | | |
| PEPI | PEPSINOGENO I (SIERO) PEPSINOGENO I (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M3 | M2 | G1 | V6 | S5 |
| ng/mL da 70,0 a 240,0 | | | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|-----------------------|------------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| PEPII | PEPSINOGENO II (SIERO) PEPSINOGENO II (siero) | CHEMILUMINESCENZA | ng/mL | fino a 13,0 | L4 | M3 | M2 | G1 | V6 | S5 |
| 500EP | PIASTRINE IN EPARINA (PLASMA CITRATO) PIASTRINE IN EPARINA | CITOFUSSOMETRICO | Mila/mcL | da 110 a 400 | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 500* | PIASTRINE IN SODIO CITRATO (PLASMA CITRATO) PIASTRINE IN SODIO CITRATO | CITOFUSSOMETRICO | Mila/mcL | da 110 a 400 | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 329 | POTASSIO (K) (SIERO) POTASSIO (siero) | POTENZIOMETRIA INDIRE | mmol/L | da 3,5 a 5,0 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 339** | POTASSIO U12h (URINE 24 ORE) POTASSIO (urine 12h) Diuresi Potassio interfacciato | POTENZIOMETRIA INDIRE | mmol/12h ml/12h mmol/L | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 339 | POTASSIO U24h (URINE 24 ORE) POTASSIO (urine 24h) Diuresi Potassio interfacciato | POTENZIOMETRIA INDIRE | mmol/24h ml/24h mmol/L | da 25 a 125 | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 3390 | POTASSIO URINE DEL MATTINO (URINE) POTASSIO (urine del mattino) | POTENZIOMETRIA INDIRE | mmol/L | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| PC | PRELIEVO CITOLOGICO (SIERO) | | | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| PREL.SC | PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE (SIERO) | | | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| EST | PRELIEVO ESTEMPORANEO (ALTRO) PRELIEVO ESTEMPORANEO | | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| PMIC | PRELIEVO MICROBIOLOGICO (SIERO) | | | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| PMICT | PRELIEVO MICROBIOLOGICO (SIERO) | | | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| PREL | PRELIEVO VENOSO (SIERO) | | | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| PVDOM | PRESTAZIONE SANITARIA (SIERO) | | | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| BNP | ProBNP (SIERO) NT-ProBNP (frammento N-Terminale del BNP) (siero) | ELFA | pg/ml | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S1 |

I valori del ProBNP subiscono un incremento significativo in caso di disfunzione renale.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|---------------------|----------------|--|----|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| PRO | PROCALCITONINA (PCT) (SIERO) PROCALCITONINA (siero) Concentrazioni superiori a 0,5 ng/mL esprimono il rischio di insorgenza di sepsi grave. Concentrazioni superiori a 2 ng/mL indicano un'alta probabilità di uno stato di sepsi grave. | CHEMILUMINESCENZA | ng/ml | fino a 0,50 | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| 738 | PROGESTERONE (SIERO) PROGESTERONE (siero) Metodica e range modificati in data 23/02/2023. | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F: Fase follicolare F: Picco ovulatorio F: Fase luteinica M 0 - 1000 anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 744 | PROLATTINA (SIERO) PROLATTINA (siero) Metodica e range modificati in data 24/02/2023. | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V3 | S3 |
| PRL10 | PROLATTINA 10' (SIERO) PROLATTINA 10' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| PRL120 | PROLATTINA 120' (SIERO) PROLATTINA 120' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| PRL15 | PROLATTINA 15' (SIERO) PROLATTINA 15' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| PRL20 | PROLATTINA 20' (SIERO) PROLATTINA 20' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| PRL30 | PROLATTINA 30' (SIERO) PROLATTINA 30' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| PRL40 | PROLATTINA 40' (SIERO) PROLATTINA 40' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| PRL45 | PROLATTINA 45' (SIERO) PROLATTINA 45' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| PRL60 | PROLATTINA 60' (SIERO) PROLATTINA 60' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| PRL90 | PROLATTINA 90' (SIERO) PROLATTINA 90' (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | ng/mL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S3 |
| 226 | PROTEINA C coagulativa (PLASMA CITRATO) PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE (plasma) | CROMOGENICO | % | da 70 a 150 | L1 | M2 | M1 | G3 | V2 | S2 |
| 404 | PROTEINA C REATTIVA (PCR) (SIERO) PROTEINA C REATTIVA (siero) | TURBIDIMETRIA | mg/L | fino a 5,0 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| PCRAS | PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA' HS (SIERO) PROTEINA C REATTIVA AD ALTA SENSIBILITA' | IMMUNOTURBIDIMETRIA | mg/L | fino a 1,00 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|------------------|-----------------------|--------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 227 | PROTEINA S LIBERA (Attività) (PLASMA CITRATO) PROTEINA S LIBERA (plasma) | IMMUNOLOGICO | | L1 | M2 | M1 | G3 | V2 | S2 |
| | | % | F: Donne M: Uomini | | | | da 55 a 124 da 70 a 146 | | |
| 311 | PROTEINE TOTALI (SIERO) PROTEINE TOTALI (siero) | ENZIMATICO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | g/dL | da 6,3 a 8,3 | | | | | | |
| UPT1 | PROTEINE TOTALI (URINE DEL MATTINO) (URINE) PROTEINE TOTALI (urine del mattino) | COLORIMETRICO | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | mg/dL | da 0,00 a 20,00 | | | | | | |
| 311** | PROTEINE TOTALI PER CA IONIZZATO (SIERO) PROTEINE TOTALI (siero) | ENZIMATICO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | g/dL | da 6,3 a 8,3 | | | | | | |
| 311* | PROTEINE TOTALI PER ELETTROFORESI (SIERO) PROTEINE TOTALI (siero) | ENZIMATICO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | g/dL | da 6,3 a 8,3 | | | | | | |
| 606ORTO | PROTEINE TOTALI U16h ORTOSTATISMO (URINE) PROTEINE TOTALI (urine 16h) ORTOSTATISMO Diuresi Proteinte totali interfacciate | COLORIMETRICO | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/24h | fino a 150 | | | | | | |
| | | ml/24h | | | | | | | |
| | | mg/dL | | | | | | | |
| 606 | PROTEINE TOTALI U24h (URINE 24 ORE) PROTEINE TOTALI (urine 24h) Diuresi Proteinte totali interfacciate | COLORIMETRICO | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/24h | fino a 150 | | | | | | |
| | | ml/24h | | | | | | | |
| | | mg/dL | | | | | | | |
| 606CLINO | PROTEINE TOTALI U8h CLINOSTATISMO (URINE) PROTEINE TOTALI (urine 8h) CLINOSTATISMO Diuresi Proteinte totali interfacciate | COLORIMETRICO | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/24h | fino a 150 | | | | | | |
| | | ml/24h | | | | | | | |
| | | mg/dL | | | | | | | |
| 606D | PROTEINE TOTALI URINE 12h (DIURNO) (URINE) PROTEINE TOTALI (urine 12h diurno) Diuresi Proteinte totali interfacciate | COLORIMETRICO | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | mg/12h | fino a 150 | | | | | | |
| | | ml/12h | | | | | | | |
| | | mg/dL | | | | | | | |
| 606N | PROTEINE TOTALI URINE 12h (NOTTURNO) (URINE) PROTEINE TOTALI (urine 12h notturno) Diuresi Proteinte totali interfacciate | COLORIMETRICO | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | mg/12h | fino a 150 | | | | | | |
| | | ml/12h | | | | | | | |
| | | mg/dL | | | | | | | |
| SE-EST | PROVETTE PER ALIQUOTE STUDIO EPIDEM (SIERO) | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| PLASMA | PRP LIQUIDO (SIERO) PRP LIQUIDO | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| QUANT4 | QUANTIFERON (DIAGNOSI INFEZIONE M.TUBERCOLOSIS) test stim (NO SABATO E NO PREFESTIVI - L'ESAME COMPRENDE STIMOLAZIONE LINFOCITARIA ED INTERFERONE.) DIAGNOSI INFEZIONE M.TUBERCULOSIS (QUANTIFERON) Nil TB1 TB2 Mitogen Esito | IMMUNOENZIMATICO | | L16 | M15 | M16 | G16 | V16 | S16 |
| | | | NEGATIVO | | | | | | |
| | Il test del QUANTIFERON permette la rilevazione dell'Interferone Gamma mediante dosaggio immunoenzimatico, consentendo l'identificazione delle risposte in vitro agli agenti peptidici associati all'infezione da Mycobacterium Tuberculosis. | | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| SE-RIP | RACCOLTA LIQUIDO SEMINALE (LIQUIDO SEMINALE) | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | |
| RAPP24 | RAPPORTO ALBUMINA/CREATININA (URINE 24 ORE) RAPPORTO ALBUMINURIA/CREATININURIA 24h | CALCOLO mg/g | fino a 30,0 | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| BA1 | RAPPORTO APOLIPOTROTEINA B/APOLIPROTEINA A1 (SIERO) APOLIPOPROTEINA B/APOLIPROTEINA A1 | CALCOLO | fino a 1,00 | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | |
| RAPPC/C | RAPPORTO CALCIO/CREATININA URINE 24H (SIERO) RAPPORTO CALCIO/CREATININA (URINE 24 H) | CALCOLO | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| RAPPC/P | RAPPORTO CALCIO/FOSFORO urine (URINE) RAPPORTO CALCIO/FOSFORO | CALCOLO | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| RAPP | RAPPORTO MICROALBUMINA/CREATININA (RAC) (URINE) RAPPORTO MICROALBUMINURIA/CREATININURIA | CALCOLO mg/g Creat. | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| 477 | RAPPORTO PERCENTUALE (SIERO) RAPPORTO PERCENTUALE P.S.A. LIBERO/P.S.A. TOTALE | CALCOLO % | M: Superiore a 15 - 20%: M: Inferiore a 10 - 15%: M: . | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 | Ipertrofia benigna. Si consigliano ulteriori accertamenti |
| Il rapporto è considerato non significativo per valori di PSA totale inferiori a 2,5 ng/mL | | | | | | | | | | |
| 506. | RETICOCITI (PLASMA EDTA) RETICOCITI Reticociti Val Assoluto IRF (frazione immatura dei reticociti) | CONTEGGIO CON ANALIZ % 10 ⁹ /L % | da 0,50 a 2,20 da 20,0 a 110,0 da 26 a 54 | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| 4590 | RIC.PROTEINA BENCE JONES (URINE DEL MATTINO) (URINE) dU-PROTEINE DI BENCE JONES Catene leggere tipo Kappa Catene leggere tipo Lambda Rapporto Kappa/Lambda | IMMUNODIFFUSIONE RAD | ASSENTI ASSENTI da 0,75 a 4,5 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| ACANTO | RICERCA ACANTOCITI (PLASMA EDTA) RICERCA ACANTOCITI | MICROSCOPIA | NEGATIVA | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | |
| DERMA | RICERCA DERMATOFITI (ALTRO) RICERCA DERMATOFITI Esame eseguito su: Esito dell'esame culturale: | COLTURALE | | L22 | M22 | M22 | G22 | V22 | S22 | |
| GBSR | RICERCA GBS RETTALE (ALTRO) RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN TAMPONE RETTALE Esito dell'esame culturale: | COLTURALE | NEGATIVO | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| GBSU | RICERCA GBS UROCOLTURA (ALTRO) RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN UROCOLTURA Esito dell'esame culturale: | COLTURALE | NEGATIVA | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S1 | |
| GBSV | RICERCA GBS VAGINALE (ALTRO) RICERCA STREPTOCOCCO AGALATIAE IN TAMPONE VAGINALE Esito dell'esame culturale: | COLTURALE | NEGATIVO | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|---|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 459 | RICERCA PROTEINA BENCE JONES (urine 24 ore) (URINE 24 ORE) RICERCA PROTEINA BENCE JONES (URINE 24 ORE) Catene leggere tipo Kappa Catene leggere tipo Lambda Rapporto kappa/lambda Diuresi | IMMUNODIFFUSIONE RAD | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| | | ml/24h | ASSENTI ASSENTI da 0,75 a 4,5 | | | | | | | |
| STAFECI | RICERCA STAFILOCOCCO NELLE FECI (FECI) RICERCA STAFILOCOCCO NELLE FECI Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 | |
| 905 | RICERCA TRICHOMONAS Vaginalis (ALTRO) RICERCA TRICHOMONAS Vaginalis | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V3 | S1 | |
| 905U | RICERCA TRICHOMONAS Vaginalis (ALTRO) RICERCA TRICHOMONAS Vaginalis | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V3 | S1 | |
| 704 | SCOTCH-TEST RICERCA OSSIURI (ALTRO) RICERCA OSSIURI-SCOTCH TEST | MICROSCOPIA | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 | |
| | | | NEGATIVA | | | | | | | |
| DROGSCREE | SCREENING 8 DROGHE CON ADULTERANTE (URINE) (attendibile entro 72 ore (solo thc 15 giorni)) SCREENING DROGHE (URINE) Il test di Screening qualitativo ha scopo clinico-diagnostico e non va usato a fini medico legali. AMP (AMFETAMINA) Cut off : 500 ng/ml MDMA (METILENDIOSSIMET. o ECSTASY) Cut off:1000 ng/ml COC (COCAINA) Cut off : 300 ng/ml MET (METANFETAMINA) Cut off : 500 ng/ml OPI (OPPIACEI) Cut off: 300 ng/ml MTD (METADONE) Cut off : 300 ng/ml THC (CANNABINOIDI) Cut off : 50 ng/ml BUPRENORFINA Cut off : 5 ng/ml CONTROLLO PER ADULTERAZIONE | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| DROG-A-AM | SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |
| DROG-SIT | SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |
| DRUG-SPA | SCREENING MULTIDROGHE ALIQ. A - SPA CLINIC (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO VEDI GRAFICO ALLEGATO | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |
| DROGMDL | SCREENING MULTIDROGHE I LIVELLO (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO I° LIVELLO | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S5 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |
| asdasd | SCREENING MULTIDROGHE I° LIVELLO (SIERO) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S5 | |
| | | | NEGATIVO | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | | |
| 8640 | SECRETO PROSTATICO (ALTRO) ESAME COLTURALE DEL SECRETO PROSTATICO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 | | |
| 863 | SHBG-SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SIERO) S.H.B.G. | CHEMILUMINESCENZA | nmol/L | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | da 11,00 a 155,20 da 11,00 a 71,40 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 507 | SIDEREMIA (FERRO) (SIERO) FERRO (siero) | COLORIMETRICO | mcg/dL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | da 50 a 150 da 60 a 170 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 328 | SODIO (Na) (SIERO) SODIO (siero) | POTENZIOMETRIA INDIRE | mmol/L | da 135 a 146 | | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 338 | SODIO U24h (URINE 24 ORE) SODIO (urine 24h) Diuresi Sodio interfacciato | POTENZIOMETRIA INDIRE | mmol/24h ml/24h mmol/L | da 40 a 220 | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| UNA12 | SODIO URINE 12h (URINE) SODIO (urine 12h) Diuresi Sodio interfacciato | | mmol/12h ml12h mmol/L | | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 3380 | SODIO URINE DEL MATTINO (URINE) SODIO (urine del mattino) | POTENZIOMETRIA INDIRE | mmol/L | | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| 718 | T3 LIBERO (FT3) (SIERO) FT3 - T3 LIBERO (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | pg/mL | da 2,20 a 4,40 | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S2 |
| T4GEN | TAMPONE ANTIGENICO NASOFARINGEO DI 4^ GENERAZIONE: SA (CONSERVAZIONE 48H IN FRIGO) Rilevazione Ag SARS-CoV-2 su TAMPONE NASOFARINGEO Test di 4^ Generazione | CHEMILUMINESCENZA | pg/mL | NEGATIVO fino a 25,0 | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| 830 | TAMPONE AURICOLARE DESTRO (ALTRO) TAMPONE AURICOLARE DESTRO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L4 | M5 | M4 | G4 | V4 | S4 | | |
| 830* | TAMPONE AURICOLARE SINISTRO (ALTRO) TAMPONE AURICOLARE SINISTRO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 | | |
| 8700 | TAMPONE CAVO ORALE (ALTRO) TAMPONE CAVO ORALE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 | | |
| 800* | TAMPONE CONGIUNTIVALE DESTRO (ALTRO) TAMPONE CONGIUNTIVALE DESTRO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 | | |
| 800** | TAMPONE CONGIUNTIVALE SINISTRO (ALTRO) TAMPONE CONGIUNTIVALE SINISTRO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 | | |
| 800*0 | TAMPONE CORNEALE DESTRO (ALTRO) TAMPONE CORNEALE DESTRO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|-------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 800*00 | TAMPONE CORNEALE SINISTRO (ALTRO) TAMPONE CORNEALE SINISTRO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
| 871* | TAMPONE CUTANEO (ALTRO) TAMPONE CUTANEO Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 |
| 8000 | TAMPONE DA LESIONE (ALTRO) (COMPRESA CANDIDA) TAMPONE DA LESIONE Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 |
| 871 | TAMPONE DEL GLANDE (ALTRO) TAMPONE DEL GLANDE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
| 706 | TAMPONE ENDO-CERVICALE (NEISSERIA+GONOCOCCO) (ALTRO) TAMPONE ENDO-CERVICALE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S2 |
| ENDOM | TAMPONE ENDOMETRIALE (ALTRO) TAMPONE ENDOMETRIALE Ph: Ricerca Trichomonas vaginalis: Esame microscopico Cellule di sfaldamento: Polimorfonucleati: Blastospore/Pseudoife: Morfotipo lattobacillare: Esame colturale aerobi: Esame colturale anaerobi: Esame colturale per miceti: GIUDIZIO DIAGNOSTICO: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S4 |
| 855 | TAMPONE FARINGEO (solo ricerca Streptococchi) (ALTRO) TAMPONE FARINGEO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 820 | TAMPONE FARINGO-TONSILLARE (ALTRO) TAMPONE FARINGO-TONSILLARE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
| 800 | TAMPONE LINGUALE (ALTRO) TAMPONE LINGUALE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 |
| 432 | TAMPONE NASALE (ALTRO) TAMPONE NASALE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
| 432* | TAMPONE NASALE (NARICE DX) (Tampone naso faringeo) TAMPONE NASALE (NARICE DX) Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 432** | TAMPONE NASALE (NARICE SX) (ALTRO) TAMPONE NASALE (NARICE SX) Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
| TNF19 | TAMPONE NASOFARINGEO (Test molecolare): SARS-CoV-2 (COVID) (CONSERVAZIONE 48H IN FRIGO) Rilevazione RNA SARS-CoV-2 TAMPONE NASO-FARINGEO | PCR REAL TIME | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| | Il risultato della ricerca molecolare dell'RNA virale del Corona Virus SARS-COV-2 va correlato con il contesto clinico del paziente. La non rilevabilità puo' essere legata alle diverse fasi di esposizione con presenza virale al di sotto dei limiti di sensibilità del metodo. In caso di mancata correlazione clinica con il risultato, si consiglia di ripetere il test. In caso di positività si raccomanda l'isolamento, inoltre è necessario informare il proprio medico di famiglia. | | NEGATIVO | | | | | | |
| TNF19POOL | TAMPONE NASOFARINGEO (Test molecolare): SARS-CoV-2 (COVID) (CONSERVAZIONE 48H IN FRIGO) Rilevazione RNA SARS-CoV-2 TAMPONE NASO-FARINGEO | PCR REAL TIME | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S1 |
| | Il risultato della ricerca molecolare dell'RNA virale del Corona Virus SARS-COV-2 va correlato con il contesto clinico del paziente. La non rilevabilità puo' essere legata alle diverse fasi di esposizione con presenza virale al di sotto dei limiti di sensibilità del metodo. In caso di mancata correlazione clinica con il risultato, si consiglia di ripetere il test. In caso di positività si raccomanda l'isolamento, inoltre è necessario informare il proprio medico di famiglia. | | NEGATIVO | | | | | | |
| OMBE | TAMPONE OMBELICALE (ALTRO) TAMPONE OMBELICALE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| CPE | TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (CPE) (TAMPONE RET) TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (CPE) | COLTURALE | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| VRE | TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (VRE) (TAMPONE RET) TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (VRE) | COLTURALE | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 773 | TAMPONE PERIANALE (TUTTI I GERMI + CANDIDA) (ALTRO) TAMPONE PERIANALE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
| FLUORAP19 | TAMPONE RAPIDO NASOFARINGEO: Antigene SARS-CoV-2 (COVID) TAMPONE RAPIDO RICERCA Ag COVID 19 Esame eseguito su Tampone Nasofaringeo | IMMUNODOSAGGIO IN FL | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S2 |
| | Specificità > 99,00% e sensibilità del 92,16% per la proteina Spike SARS-CoV-2. | | NEGATIVO | | | | | | |
| RAP19 | TAMPONE RAPIDO NASOFARINGEO: Antigene SARS-CoV-2 (COVID) TAMPONE RAPIDO RICERCA Ag COVID 19 Esame eseguito su Tampone Nasofaringeo Il Test usato ha specificità del 99,8 % e sensibilità del 91,4%. In caso di positività o dubbio si raccomanda isolamento. TEST:Panbio COVID-19 Ag Rapid Test PRODUTTORE:Abbott Rapid Diagnostics Foto test rapido | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| | | | NEGATIVO | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|--------------------------|-----|-----|--|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 448 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) (PLASMA CITRATO) TEMPO DI PROTROMBINA (plasma) I.N.R. | TROMBOPLASTINA RICOM | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| | | INR | F: 0 - 1000 anni M: 0 - 1000 anni T: In TAO T: Salvo diversa indicazione medica | | | | da 0,8 a 1,2 da 0,8 a 1,2 da 2,0 a 3,0 | | |
| | | Ratio | | | | | | | |
| 435 | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) (PLASMA CITRATO) TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (plasma) TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (plasma) | SILICE LIQUIDA | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| | | secondi | | | | | | | |
| | | ratio | da 0,8 a 1,2 | | | | | | |
| METEXTRA | TEST DI CONF. METABOLITA EXTRA (URINE) TEST DI SCREENING DROGHE D'ABUSO ALIQUOTA B VEDI GRAFICO ALLEGATO | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| DROG*B* | TEST DI CONFERMA ALIQUOTA B (URINE) TEST DI CONFERMA ALIQUOTA B | GC-MS | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| DROG*C* | TEST DI CONTROCONFERMA (URINE) | GC-MS | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| 399 | TEST DI COOMBS DIRETTO (PLASMA EDTA) TEST DI COOMBS DIRETTO (sangue) | AGGLUTINAZIONE SU COL | NEGATIVO | L2 | M2 | M2 | G2 | V4 | S3 |
| 414 | TEST DI COOMBS INDIRETTO (PLASMA EDTA) TEST DI COOMBS INDIRETTO (siero) | AGGLUTINAZIONE SU COL | NEGATIVO | L3 | M3 | M2 | G3 | V3 | S3 |
| 414T | TEST DI COOMBS INDIRETTO (CON TITOLAZIONE) (SIERO) TEST DI COOMBS INDIRETTO (siero) Titolo | AGGLUTINAZIONE SU COL | NEGATIVO | L3 | M3 | M2 | G3 | V3 | S3 |
| FAR | TEST DI FARLEY (URINE) TEST DI FARLEY | MICROSCOPIA | F: % Emazie dismorfiche M: % Emazie dismorfiche | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | | fino a 75 fino a 75 | | | | | | |
| 615 | TEST DI GRAVIDANZA (URINE) TEST IMMUNOLOGICO DI GRAVIDANZA (urine) sensibilità 25mIU/ml | IMMUNOCROMATOGRAFI | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| 530 | TEST DI NORDIN (URINE) TEST DI NORDIN (urine del mattino) Rapporto calciuria/creatininuria Rapporto idrossiprol./creatininuria | CALCOLO DERIVATO | mg/mg da 0,02 a 0,20 mg/g da 6 a 20 | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| DROG A | TEST DI SCREENING IMMUNOCHEMICO X MDL (URINE) | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| INT1 | TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI - 92 ALIMENTI (SIERO) ALLERQUANT 92- INTOLLERANZE ALIMENTARI VEDI ALLEGATO | MICRO ARRAY | | L15 | M15 | M15 | G15 | V18 | S18 |
| RAPSTRA | TEST RAPIDO PER RICERCA STREPTOCOCCO Pyogenes (STRA) (A) TEST RAPIDO PER RICERCA STREPTOCOCCO A Risultato: | IMMUNOBLOTTING | NEGATIVO | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| 762 | TESTOSTERONE LIBERO (SIERO) TESTOSTERONE LIBERO | CHEMILUMINESCENZA | F: sup ai 50 anni F: dai 30 ai 50 anni F: dai 0 ai 30 anni M: dai 30 ai 50 anni M: dai 20 ai 30 anni M: dai 10 ai 20 anni M: sup ai 50 anni | L2 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| | | pg/ml | da 0,0 a 4,7 da 0,0 a 7,1 da 0,0 a 7,9 da 16,1 a 47,9 da 19,8 a 51,7 da 18,5 a 48,3 da 12,1 a 39,6 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 739 | TESTOSTERONE TOTALE (SIERO) TESTOSTERONE TOTALE (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | L1 M1 M1 G1 V2 S2 | ng/mL | F 15 - 49 anni F 50 - 99 anni M 15 - 49 anni M 50 - 99 anni | da 0,08 a 0,48 da 0,03 a 0,41 da 2,49 a 8,36 da 1,93 a 7,40 | | | | |
| Range e metodica modificati in data 02/03/2023. | | | | | | | | | | |
| 903 | TIREOGLOBULINA (SIERO) TIREOGLOBULINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA | L3 M3 M3 G3 V3 S3 | ng/ml | fino a 65,00 | | | | | |
| 740 | TIREOTROPINA (TSH) (SIERO) TSH - TIREOTROPINA (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | L1 M1 M1 G1 V1 S2 | mIU/L | F 0 - 100 anni G: GRAV. I TRIM. G: GRAV. II-III TRIM. M 0 - 100 anni | da 0,27 a 4,40 da 0,27 a 2,50 da 0,27 a 3,00 da 0,27 a 4,40 | | | | |
| Metodica e range modificati in data 01/03/2023. | | | | | | | | | | |
| A740 | TIREOTROPINA (TSH) (SIERO) TSH - TIREOTROPINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA | L1 M1 M1 G1 V1 S2 | mIU/L | F 0 - 100 anni G: GRAV. I TRIM. G: GRAV. II-III TRIM. M 0 - 100 anni | da 0,40 a 4,30 da 0,40 a 2,50 da 0,40 a 3,00 da 0,40 a 4,30 | | | | |
| 740* | TIREOTROPINA (TSH) RIFLESSO (SIERO) TSH RIFLESSO (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | L2 M2 M2 G3 V2 S2 | mIU/L | F 0 - 100 anni G: GRAV. I TRIM. G: GRAV. II-III TRIM. M 0 - 100 anni | da 0,27 a 4,40 da 0,27 a 2,50 da 0,27 a 3,00 da 0,27 a 4,40 | | | | |
| Metodica e range modificati in data 01/03/2023. | | | | | | | | | | |
| 724 | TIROXINA LIBERA (FT4) (SIERO) FT4 - T4 LIBERO (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | L1 M1 M1 G1 V1 S2 | ng/dL | da 0,92 a 1,68 | | | | | |
| Metodica e range modificati in data 27/02/2023. | | | | | | | | | | |
| 405 | TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (TAS) (SIERO) TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (siero) | TURBIDIMETRIA | L1 M1 M1 G1 V2 S2 | UI/mL | fino a 200 | | | | | |
| 412** | TPHA (GRAVID/PRECONCEZ) (SIERO) TPHA (siero) Titolo | EMOAGGLUTINAZIONE IN | L4 M3 M4 G4 V4 S4 | | NEGATIVO F: < 1/80 F: > 1/80 M: < 1/80 M: > 1/80 | NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO | | | | |
| 508 | TRANSFERRINA (SIERO) TRANSFERRINA (siero) TIBC SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA | TURBIDIMETRIA | L1 M1 M1 G1 V2 S2 | mg/dL mcg/dL % | da 200 a 360 da 250 a 380 da 20 a 50 | | | | | |
| 509 | TRANSFERRINA CARBOSSILASI DESIALATA (CDT) (SIERO) TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE (CDT) | ELETTROFORESI CAPILLA | L2 M2 M6 G5 V4 S3 | % | F: Valore normale: F: Valore da rivalutare F: con nuovo dosaggio F: a distanza di 15 giorni: F: Valore patologico: M: Valore normale: M: Valore da rivalutare M: con nuovo dosaggio M: a distanza di 15 giorni: M: Valore patologico: | fino a 1,3 . . da 1,4 a 1,6 superiore a 1,7 fino a 1,3 . . da 1,4 a 1,6 superiore a 1,7 | | | | |
| 509* | TRANSFERRINA INSATURA (UIBC) (SIERO) TRANSFERRINA INSATURA (UIBC) | CALCOLO DERIVATO | L3 M3 M3 G3 V3 S3 | Fe mcg/dl | da 190 a 340 | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|--------------------------|----|----|----|--|----|
| | | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 412 | TREPONEMA PALLIDUM TPHA (TPPA) (SIERO) TPHA (siero) Titolo | EMOAGGLUTINAZIONE IN | NEGATIVO | L4 | M3 | M4 | G4 | V4 | S5 |
| | | | F: < 1/80 F: > o = 1/80 M: < 1/80 M: > o = 1/80 | | | | | NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO | |
| 413 | TREPONEMA PALLIDUM VDRL (RPR) (SIERO) VDRL (siero) Titolo | AGGLUTINAZIONE SU VET | NEGATIVA | L4 | M3 | M4 | G4 | V4 | S3 |
| TRICO | TRICHOMONAS Vaginalis (ALTRO) TRICHOMONAS Vaginalis | colorazione | NEGATIVO | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| 321 | TRIGLICERIDI (SIERO) TRIGLICERIDI (siero) | ENZIMATICO COLORIMET | fino a 180 | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| 155 | TROPONINA I (SIERO) TROPONINA I (siero) | ELFA | F 0 - 150 anni M 0 - 150 anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S2 |
| | | | | | | | | fino a 30,0 fino a 50,0 | |
| 603* | UREA U12h (URINE) UREA (urine 12h) Diuresi UREA interfacciata | ENZIMATICO UV | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | gr/12h ml/12h mg/dL | | | | | | | |
| 603 | UREA U24h (URINE 24 ORE) UREA (urine 24h) Diuresi Urea interfacciata | ENZIMATICO UV | da 15 a 30 | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | gr/24h ml/24h mg/dL | | | | | | | |
| 6030 | UREA URINE DEL MATTINO (URINE) UREA (urine del mattino) Urea interfacciata | ENZIMATICO UV | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | gr/L mg/dL | | | | | | | |
| 324 | URICEMIA (SIERO) ACIDO URICO (siero) | ENZIMATICO COLORIMET | F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/dL | | | | | | da 2,0 a 6,0 da 2,5 a 6,5 da 2,0 a 6,0 da 3,0 a 7,5 | |
| 325* | URICURIA (URINE DEL MATTINO) (URINE) ACIDO URICO (urine del mattino) | ENZIMATICO COLORIMET | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/dL | | | | | | | |
| 325** | URICURIA U12h (URINE 24 ORE) ACIDO URICO (urine 12h) Diuresi Acido urico interfacciato | ENZIMATICO COLORIMET | | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/12h ml/12h mg/dL | | | | | | | |
| 325 | URICURIA U24h (URINE 24 ORE) ACIDO URICO (urine 24h) Diuresi Acido urico interfacciato | ENZIMATICO COLORIMET | da 240 a 750 | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/24h ml/24h mg/dL | | | | | | | |
| 325_T | URICURIA U24h (URINE 24 ORE) ACIDO URICO (urine 24h) Diuresi ACIDO URICO interfacciato | ENZIMATICO COLORIMET | da 240 a 750 | L2 | M2 | M2 | G1 | V2 | S2 |
| | | mg/24h ml/24h | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|----|----|----|----|----|----|
| 6011 | URINA STAMEY - I CAMPIONE (URINE) | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
|------|--|--|--|----|----|----|----|----|----|

TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE I

COLORE

ASPETTO

pH

da 5,0 a 7,5

PESO SPECIFICO

da 1,005 a 1,030

PROTEINE

ASSENTI

GLUCOSIO

ASSENTE

CORPI CHETONICI

ASSENTI

BILIRUBINA

ASSENTE

EMOGLOBINA

ASSENTE

UROBILINOGENO

ASSENTE

NITRITI

ASSENTI

ESAME DEL SEDIMENTO (400X)

COMMENTO:

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|----|----|----|----|----|----|
| 6012 | URINA STAMEY - II CAMPIONE (URINE) | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
|------|---|--|--|----|----|----|----|----|----|

TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE II

COLORE

ASPETTO

pH

da 5,0 a 7,5

PESO SPECIFICO

da 1,005 a 1,030

PROTEINE

ASSENTI

GLUCOSIO

ASSENTE

CORPI CHETONICI

ASSENTI

BILIRUBINA

ASSENTE

EMOGLOBINA

ASSENTE

UROBILINOGENO

ASSENTE

NITRITI

ASSENTI

ESAME DEL SEDIMENTO (400X)

COMMENTO:

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|----|----|----|----|----|----|
| 6013 | URINA STAMEY - III CAMPIONE (URINE) | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
|------|--|--|--|----|----|----|----|----|----|

TEST DI STAMEY : ESAME URINE CAMPIONE III

DOPO MASSAGGIO PROSTATICO

COLORE

ASPETTO

pH

da 5,0 a 7,5

PESO SPECIFICO

da 1,005 a 1,030

PROTEINE

ASSENTI

GLUCOSIO

ASSENTE

CORPI CHETONICI

ASSENTI

BILIRUBINA

ASSENTE

EMOGLOBINA

ASSENTE

UROBILINOGENO

ASSENTE

NITRITI

ASSENTI

ESAME DEL SEDIMENTO (400X)

COMMENTO:

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|--|--|---------------------|--|--------------------------|----|----|--|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | |
| 8561 | UROCOLTURA STAMEY - I CAMP (URINE) TEST DI STAMEY -UROCOLTURA I CAMPIONE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
| 8562 | UROCOLTURA STAMEY - II CAMP (URINE) TEST DI STAMEY -UROCOLTURA II CAMPIONE Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
| 8563 | UROCOLTURA STAMEY - III CAMP (URINE) TEST DI STAMEY -UROCOLTURA III CAMPIONE DOPO IL MASSAGGIO PROSTATICO Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L2 | M2 | M2 | G3 | V2 | S2 |
| RIFIGE | VALORI DI RIFERIMENTO IgE (SIERO) SCALA DELLE POSITIVITA' delle IgE specifiche: | | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 |
| | | | F: CLASSE 0 F: CLASSE 1 F: CLASSE 2 F: CLASSE 3 F: CLASSE 4 F: CLASSE 5 F: CLASSE 6 M: CLASSE 0 M: CLASSE 1 M: CLASSE 2 M: CLASSE 3 M: CLASSE 4 M: CLASSE 5 M: CLASSE 6 | | | | fino a 0,35 da 0,35 a 0,7 da 0,7 a 3,5 da 3,5 a 17,5 da 17,5 a 50 da 50 a 100 superiore a 100 fino a 0,35 da 0,35 a 0,7 da 0,7 a 3,5 da 3,5 a 17,5 da 17,5 a 50 da 50 a 100 superiore a 100 | | |
| 512 | VES (PLASMA EDTA) VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (sangue) | SEDITAINER | mm/h | L1 | M1 | M1 | G1 | V2 | S2 |
| | | | F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni | | | | da 2 a 30 da 2 a 20 da 2 a 30 da 2 a 15 | | |
| TNF19CONF | VIRUS SARS-Cov-2 in TAMPONE NASOFARINGEO CONFERMA (Ta) (CONSERVAZIONE 48H IN FRIGO) Rilevazione RNA SARS-CoV-2 TAMPONE NASO-FARINGEO | PCR REAL TIME | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 |
| | | | NEGATIVO | | | | | | |
| <p>Il risultato della ricerca molecolare dell'RNA virale del Corona Virus SARS-COV-2 va correlato con il contesto clinico del paziente. La non rilevabilità puo' essere legata alle diverse fasi di esposizione con presenza virale al di sotto dei limiti di sensibilità del metodo. In caso di mancata correlazione clinica con il risultato, si consiglia di ripetere il test.</p> <p>In caso di positività si raccomanda l'isolamento, inoltre è necessario informare il proprio medico di famiglia.</p> | | | | | | | | | |
| VITB1 | VITAMINA B1 (TIAMINA) (PLASMA EDTA) VITAMINA B1 | HPLC | ug/L | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 |
| | | | da 28,00 a 85,00 | | | | | | |
| 852 | VITAMINA B12 - COBALAMINA (SIERO) VITAMINA B 12 (siero) | ELETTROCHEMILUMINES | pg/mL | L2 | M2 | M2 | G4 | V4 | S4 |
| | | | da 150 a 1.000 | | | | | | |
| VITB2 | VITAMINA B2 (riboflavina) (PLASMA EDTA) VITAMINA B2 | HPLC | ug/L | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 |
| | | | da 137 a 370 | | | | | | |
| VITB6 | VITAMINA B6 (Pyridoxal) (PLASMA EDTA) VITAMINA B6 (Pyridoxal) | HPLC | ug/L | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 |
| | | | da 5,00 a 30,00 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i> | | | | | | | | | | |
| 490 | VITAMINA D - D2(25 OH)+D3(25 OH) (SIERO) VITAMINA D - D2(25 OH)+D3(25 OH) (siero) | CHEMILUMINESCENZA ug/L | F: Insufficienza: F: Normalità: M: Insufficienza: M: Normalità: | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S2 | |
| | | | da 4 a 30 da 31 a 80 da 4 a 30 da 31 a 80 | | | | | | | |
| 408 | WAALER-ROSE (SIERO) WAALER ROSE (siero) Titolo | EMOAGGLUTINAZIONE NEGATIVA | | L1 | M2 | M1 | G3 | V1 | S2 | |
| YER | YERSINIA ENTEROCOLITICA (FECI) F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA | COLTURALE NEGATIVA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| YER2 | YERSINIA ENTEROCOLITICA 2° CAMPIONE (FECI) F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA (2° CAMPIONE) | COLTURALE NEGATIVA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| YER3 | YERSINIA ENTEROCOLITICA 3° CAMPIONE (FECI) F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA (3° CAMPIONE) | COLTURALE NEGATIVA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| 659 | ZINCO EMATICO (SIERO) ZINCO (sangue) | ENZIMATICO UV (HK) ug/dL | da 50 a 150 | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 | |
| ZONUL | ZONULINA SIERICA (SIERO) ZONULINA SIERICA | ELISA ng/mL | fino a 34,0 | L20 | M20 | M20 | G20 | V20 | S20 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|---|---------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| CICLOE | 1,2 CICLOESANDIOLO U.F.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) 1,2 CICLOESANDIOLO (U.F.T.) | GC | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | | mg/L | | |
| CICLOIT | 1,2 CICLOESANDIOLO U.I.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) 1,2 CICLOESANDIOLO (U.I.T.) | GC | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | | mg/L | | |
| DESOSSI | 11 DESOSSICORTISOLO (SIERO) 11 DEOSSICORTISOLO VEDI ALLEGATO | LC-MS | | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18 |
| | | ng/mL | F: Donne M: Uomini | fino a 0,330 fino a 0,500 |
| 628 | 17 CHETOSTEROIDI U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) 17 CHETOSTEROIDI (urine 24h) Diuresi | CROMATOGRAFIA COLOR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | | mg/24h | F: . M: . | da 6 a 14 da 10 a 25 |
| | | ml/24h | | |
| 17PREGNE | 17 IDROSSI PREGNENOLONE (SIERO) 17 OH PREGNENOLONE | LC/MS | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 |
| | | ng/dL | | |
| 21OHMUT | 21 IDROSSILASI - PRINCIPALI MUTAZIONI (PLASMA EDTA) 21 IDROSSILASI - PRINCIPALI MUTAZIONI VEDI ALLEGATO CYP21A2 (CYP21, CYP21B) (P30L; A/C-655 ->G; N172I; V281L; Q318X; W356R) | SEQUENZIAMENTO NGS | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| 21OH | 21 IDROSSILASI Abs (SIERO) 21 IDROSSILASI Abs | RIP | | L 30 M 30 M 30 G 30 V 30 S 30 |
| | | Ratio | fino a 10,00 | |
| R-562** | 2-5 ESANDIONE U.F.T. (URINE) 2-5 ESANDIONE (U.F.T.) | HPLC | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| | | mg/L | F: Esp. a N-Esano, Metil N-butil c M: Esp. a N-Esano, Metil N-butil c | fino a 0,4 fino a 0,4 |
| R-562* | 2-5 ESANDIONE U.I.T. (URINE) 2.5 ESANDIONE (U.I.T.) | HPLC | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| | | mg/L | F: Esp. a N-Esano, Metil N-butil c M: Esp. a N-Esano, Metil N-butil c | fino a 0,4 fino a 0,4 |
| BUTOSD | 2-BUTOSSIETANOLO URINARIO FINE TURNO (URINE) 2-BUTOSSIETANOLO URINARIO | GC-MS | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | | mg/L | F: Non esposti: F: Esposti: M: Non esposti: M: Esposti: | non rilevabile non proposti non rilevabile non rilevabile |
| | Limite di sensibilità: 0,5 mg/L | | | |
| BUTOSI | 2-BUTOSSIETANOLO URINARIO INIZIO TURNO (URINE) 2-BUTOSSIETANOLO INIZIO TURNO | GC-MS | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 15 |
| | | mg/g creat | F: Non esposti: F: Esposti: M: Non esposti: M: Esposti: | non rilevabile non proposti non rilevabile non proposti |
| | Limite di sensibilità: 0,5 mg/L | | | |
| 3NT | 3NT 3NT = 3-nitrotirosina(biomarcatore di danno ossidativo sulle pro 3-NITROTIROSINA | HPLC | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| | | | superiore a 386 | |
| 5OH | 5-OH N-metilpirrolidone U.F.T. (URINE) 5-OH N-metilpirrolidone U.F.T. Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2021 | LC/MS | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | | mg/L | | |
| 5OHI | 5-OH N-metilpirrolidone U.I.T. (URINE) 5-OH N-metilpirrolidone U.I.T. Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2021 | LC/MS | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | | mg/L | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|---|--------------------|------------------|--|------|------|------|------|------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| 8OHDG | 8OHdG/2dG (GUANOSINA DEOSSIDATA) (SIERO) GUANOSINA DEOSSIDATA | HPLC | | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 | |
| 152* | Ac ANTI ADENOVIRUS IgA (SIERO) Ac ANTI ADENOVIRUS IgA (sierio) | IMMUNOENZIMATICO | indice | F: Inf. a 8,5 F: 8,5 - 11,5 F: Sup. a 11,5 M: Inf. a 8,5 M: 8,5 - 11,5 M: Sup. A 11,5 | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 152** | Ac ANTI ADENOVIRUS IgG (SIERO) Ac ANTI ADENOVIRUS IgG (sierio) | IMMUNOENZIMATICO | indice | F: Inf. a 8,5 F: 8,5 - 11,5 F: Sup. a 11,5 M: Inf. a 8,5 M: 8,5 - 11,5 M: Sup. A 11,5 | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| ANN | Ac ANTI ANNEXINA V IgG (SIERO) Ac. ANTI ANNEXINA V IgG | EID | | L 18 | M 18 | M 18 | G 18 | V 18 | S 18 | |
| WNG | Ac ANTI ARBOVIRUS-FLAVIVIRUS- WEST NILE IgG (SIERO) WEST-NILE abs IgG | CHEMILUMINESCENZA | A.I. Antic Index | L 20 | M 20 | M 20 | G 20 | V 20 | S 20 | |
| WNM | Ac ANTI ARBOVIRUS-FLAVIVIRUS- WEST NILE IgM (SIERO) WEST-NILE abs IgM | CHEMILUMINESCENZA | A.I. Antic Index | L 20 | M 20 | M 20 | G 20 | V 20 | S 20 | |
| 681 | Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgG (SIERO) Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgG | CHEMILUMINESCENZA | Indice | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 | NEGATIVO |
| 681* | Ac ANTI BARTONELLA HENSELAE IgM (SIERO) AC ANTI BARTONELLA HENSELAE IGM | IMMUNOFLUORESCENZA | Indice | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 | NEGATIVO |
| B142 | Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgG (SIERO) Ac IgG ANTI BORRELIA BURGDOFERI (sierio) | IMMUNOENZIMATICO | Index | F: Inf. a 0,8 F: Da 0,8 a 1,2 F: Sup. A 1,2 M: Inf. A 0,8 M: Da 0,8 a 1,2 M: Sup. A 1,2 | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| R142 | Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgG (PER CONFERMA) (SIERO) Ac IgG ANTI BORRELIA BURGDOFERI (sierio) | WESTERN BLOT | | L 14 | M 14 | M 14 | G 14 | V 14 | S 14 | NEGATIVO |
| R142* | Ac ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgM (PER CONFERMA) (SIERO) Ac IgM ANTI BORRELIA BURGDOFERI (sierio) | WESTERN BLOT | | L 14 | M 14 | M 14 | G 14 | V 14 | S 14 | NEGATIVO |
| ACGA | Ac ANTI CARDIOLIPINA IgA (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgA (sierio) | Multiplex Luminex | APL-U/ml | F: NEGATIVO F: POSITIVO BASSO F: POSITIVO MEDIO F: POSITIVO ALTO M: NEGATIVO M: POSITIVO BASSO M: POSITIVO MEDIO M: POSITIVO ALTO | | | | | | fino a 20,0 da 20,0 a 39,0 da 40,0 a 79,0 da 80,0 a 160,0 fino a 20,0 da 20,0 a 39,0 da 40,0 a 79,0 da 80,0 a 160,0 |
| R451 | Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (APL) (SOLO X GRUPPO RDI) (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgG (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | CU | L 3 | M 2 | M 1 | G 6 | V 5 | S 4 | fino a 20,0 |
| R451* | Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (APL) (SIERO) Ac ANTI CARDIOLIPINA IgM (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | CU | L 3 | M 2 | M 1 | G 6 | V 5 | S 4 | fino a 20,0 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|---|-------------------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 361 | Ac ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (STOMACO) APCA (SIERO) Ac ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (siero) Titolo | IMMUNOFLUORESCENZA I titolo | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | NEGATIVO: < 1:40 | |
| 454 | Ac ANTI CENTROMERO CENP-B (ACA) (SIERO) Ac ANTI CENTROMERO (siero) | IMMUNOFLUORESCENZA I F: NEGATIVO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: POSITIVO | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | fino a 1 superiore a 1 fino a 1 superiore a 1 | |
| COX | Ac ANTI COXIELLA BURNETI (FEBBRE Q) IgG (SIERO) COXIELLA BURNETI IgG | IMMUNOFLUORESCENZA I Titolo | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | | |
| COXM | Ac ANTI COXIELLA BURNETI (FEBBRE Q) IgM (SIERO) COXIELLA BURNETI IGM | IMMUNOFLUORESCENZA I Titolo | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | | |
| 174M | Ac ANTI COXSACKIE VIRUS A (A9, A16) IGG+IGM (SIERO) Ac ANTI COXSACKIE VIRUS A (A9, A16) IGG+IGM | FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | F: Inf a1:16 F: Da 1:6 a 1:64 F: Sup a 1:64 F anni M: Inf a1:16 M: Da 1:6 a 1:64 M: Sup a 1:64 M anni ASSENTI BASSI/MEDI ALTI ASSENTI BASSI/MEDI ALTI | |
| 174B | Ac ANTI COXSACKIE VIRUS B (B1,B6) IGG+IGM (SIERO) Ac ANTI COXSACKIE VIRUS B (B1,B6) IGG+IGM | FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| 115 | Ac ANTI CUTE (ASA) (SIERO) Ac ANTI CUTE (siero) Anti lamina basale Anti sostanza intercellulare | IMMUNOFLUORESCENZA I titolo titolo | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | | |
| BI-402 | Ac ANTI DNA NATIVO (CELLULE LE) (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI dsDNA | CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 6 | | |
| 582 | Ac ANTI ECHINOCOCCO IG TOTALI (SIERO) Ac IgG ANTI ECHINOCOCCUS G. | ELISA UA | L 10 M 10 M 10 G 10 V 11 S 10 | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO fino a 9 da 9 a 11 superiore a 11 fino a 9 da 9 a 11 superiore a 11 | |
| 175* | Ac ANTI ECHOVIRUS IgG (SIERO) Ac ANTI ECHOVIRUS IgG | IMMUNOENZIMATICO NEGATIVO UI/mL | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 | | |
| 175** | Ac ANTI ECHOVIRUS IgM (SIERO) AC ANTI ECHOVIRUS IgM | IMMUNOENZIMATICO NEGATIVO UI/mL | L 7 M 6 M 5 G 7 V 6 S 7 | | |
| AMO | Ac ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA igg+igm (SIERO) Ac ANTI ENTAMOEBIA HISTOLYTICA IgG+IgM | ELISA UA | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 | | |
| GANIG | Ac ANTI GANGLIOSIDE GM1 IgG (SIERO) Ac ANTI GANGLIOSIDE GM1 IgG (siero) | IMMUNOBLOTTING ASSENTI | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | | |
| GANM | Ac ANTI GANGLIOSIDE GM1 IgM (SIERO) Ac ANTI GANGLIOSIDE GM1 IgM (siero) | IMMUNOBLOTTING ASSENTI | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|-------------------|--|-------------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| HAEIG | Ac ANTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE B IgG (SIERO) Ac ANTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE B IgG | IMMUNOENZIMATICO | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 17 | |
| | | ug/mL | F: INF. A 0,15 F: SUP. A 0,15 M: INF. A 0,15 M: SUP. A 0,15 | | ASSENTI PRESENTI (vedi nota) ASSENTI PRESENTI (vedi nota) |
| HBC | Ac ANTI HBc (IgG/IgM) (SOLO USO LABORATORIO) (SIERO) Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 3 | |
| | | | NEGATIVO | | |
| B787 | Ac ANTI HBc (IgG/IgM) (X BIANALISI) (SIERO) Ac ANTI HBc (core virus epatite B) IgG/IgM (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3 | |
| | | | NEGATIVO | | |
| B786 | Ac ANTI HBs (SOLO X BIANALISI) (SIERO) Ac ANTI HBs (superficie virus epatite B) (siero) Concentrazione: | CHEMILUMINESCENZA | | L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 3 | |
| | | mIU/mL | F: INF. A 10 F: SUP. A 10 M: INF A 10 M: SUP. A 10 | | NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO |
| IL TEST RISULTA POSITIVO ANCHE NEI SOGGETTI VACCINATI PER L'EPATITE B. | | | | | |
| 669* | Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgA (SIERO) Ac ANTI HELICOBACTER Pylori IgA (siero) | IMMUNOENZIMATICO | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| | | U/mL | F: DUBBIO F: NEGATIVO F: POSITIVO M: DUBBIO M: NEGATIVO M: POSITIVO | | da 15,0 a 20,0 fino a 15,0 superiore a 20,0 da 15,0 a 20,0 fino a 15,0 superiore a 20,0 |
| B433 | Ac ANTI HERPES 1 IgG (SIERO) Ac ANTI HERPES 1 IgG (siero) | CLIA | | L 4 M 3 M 2 G 2 V 6 S 5 | |
| | | UA/mL | F: Inf. A 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. A 1,1 M: Inf. A 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. A 1,1 | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| B430* | Ac ANTI HERPES 1-2 IgM (BIANALISI) (SIERO) Ac ANTI HERPES 1-2 IgM (siero) | CLIA | | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 7 | |
| | | UA/mL | F: Inf. 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. 1,1 M: Inf. 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. 1,1 | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| B430 | Ac ANTI HERPES 2 IgG (X BIANALISI) (SIERO) Ac ANTI HERPES 2 IgG (siero) | CLIA | | L 8 M 7 M 8 G 7 V 8 S 8 | |
| | | Index | F: Inf. A 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. A 1,1 M: Inf. A 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. A 1,1 | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| IA2 | Ac ANTI IA2 (AC ANTI TIROSIN CHINASI) (SIERO) Ac ANTI IA2 | ELISA | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| | | U/mL | fino a 7,4 | | |
| 685A | Ac ANTI INFLUENZA A2 IGA (SIERO) Ac ANTI INFLUENZA A2 IgA | ELISA | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| | | | ASSENTI | | |
| 685 | Ac ANTI INFLUENZA A2 IGG (SIERO) Ac ANTI INFLUENZA A2 IGG | ELISA | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| | | | NEGATIVO | | |
| 685B | Ac ANTI INFLUENZA B IGA (SIERO) Ac ANTI INFLUENZA B IGA | ELISA | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| | | | NEGATIVO | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|-----------------------|--|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| B685 | Ac ANTI INFLUENZA B IGG (SIERO) Ac ANTI INFLUENZA B IGG | ELISA | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| | | | NEGATIVO | | |
| 136 | Ac ANTI INSULA PANCREATICA (ICA) (SIERO) Ac ANT INSULA PANCREATICA (ICA) | IMMUNOFLUORESCENZA / | | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 | |
| | | | ASSENTI | | |
| ACINS | Ac ANTI INSULINA (SIERO) Ac ANTI INSULINA (siero) | RIA | | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18 | |
| | | UI/mL | fino a 20,0 | | |
| 204* | Ac ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM (SIERO) AC ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA Igm | ELISA | | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | |
| | | | NEGATIVO | | |
| | | | indice | | |
| 153 | Ac ANTI LEPTOSPIRA IGG+IGM (SIERO) AC ANTI LEPTOSPIRA IGG+IGM | FISSAZIONE DEL COMPLE | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| | | | ASSENTI | | |
| | | | titolo | | |
| 516 | Ac ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES Ig totali (SIERO) Ac ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES Ig totali (siero) | FISSAZIONE DEL COMPLE | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | |
| | | titolo | F: INF. 1/16 F: DA 1/16 A 1/64 F: SUP. 1/64 M: INF. 1/16 M: DA 1/16 A 1/64 M: SUP. 1/64 | NEGATIVO POSITIVO DEBOLE POSITIVO NEGATIVO POSITIVO DEBOLE POSITIVO | |
| MICRO | AC ANTI MICROSOMIALI (SIERO) ANTICORPI ANTI MICROSOMIALI (siero) | CLIA | | L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 | |
| | | UI/ml | fino a 18 | | |
| 2310* | Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA (SIERO) Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA (siero) | ELISA | | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 | |
| | | | NEGATIVO | | |
| | | U/mL | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 | |
| 2310 | Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG (SIERO) Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG (siero) | IMMUNOENZIMATICO | | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 | |
| | | | NEGATIVO | | |
| | | U/mL | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 | |
| 2310* | Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM (SIERO) Ac ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM (siero) | IMMUNOENZIMATICO | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| | | | NEGATIVO | | |
| | | U/mL | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 fino a 9,00 da 9,00 a 11,00 superiore a 11,00 | |
| MALFAL1 | Ac ANTI PARASSITA MALARICO Ig TOTALI (SIERO) Ac TOTALI ANTI PARASSITA MALARICO | IMMUNOENZIMATICO | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 21 | |
| | | UA | F: INF 9 M: INF 1/40 | NEGATIVO NEGATIVO | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|---|-------------------|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| BI-496 | Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgG (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgG (siero) | IMMUNOENZIMATICO | UA | L3 | M9 | M8 | G7 | V6 | S5 |
| | | | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | fino a 9 da 9 a 11 superiore a 11 fino a 9 da 9 a 11 superiore a 11 |
| BI-497 | Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgM (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI PARVOVIRUS B19 IgM (siero) | IMMUNOENZIMATICO | UA | L1 | M7 | M6 | G5 | V4 | S3 |
| | | | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | fino a 9 da 9 a 11 superiore a 11 fino a 9 da 9 a 11 superiore a 11 |
| 5270 | Ac ANTI PERTOSSE IgA (SIERO) Ac ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgA (siero) | IMMUNOENZIMATICO | UI/mL | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| 527 | Ac ANTI PERTOSSE IgG (SIERO) Ac ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgG (siero) | IMMUNOENZIMATICO | UI/mL | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| | In accordo con l'Istituto Superiore di Sanità (ISSN:1123-3117) per una corretta diagnosi di infezione da Bordetella pertussis, è indicato il dosaggio di anticorpi di tipo IgG. Per risultati negativi, se la sintomatologia clinica è all'esordio (prime 2 settimane dall'infezione) ricontrollare dopo 2 o 4 settimane; In caso di risultato dubbio valutare anche il dosaggio degli anticorpi IgA. | | | | | | | | |
| 520 | Ac ANTI PERTOSSE IgM (SIERO) Ac ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgM (siero) | ELISA | UA | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| 178 | Ac ANTI PIASTRINE (SIERO) ANTICORPI ANTI PIASTRINE Anti-Glicoproteina IIb/IIIa Anti-Glicoproteina Ia/Ia Anti-Glicoproteina Ib/IX Anti-Glicoproteina IV Anti-HLA Classe I | IMMUNOENZIMATICO | NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| POLIO | Ac ANTI POLIOVIRUS IgG (SIERO) Ac ANTI POLIOVIRUS 1 - 2 - 3 IgG | IMMUNOENZIMATICO | Index | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S9 |
| | | | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | fino a 0,80 da 0,80 a 1,20 superiore a 1,20 fino a 0,80 da 0,80 a 1,20 superiore a 1,20 |
| | Si segnalano possibili interferenze dovute ad anticorpi rivolti verso altri Enterovirus. | | | | | | | | |
| 160 | Ac ANTI RECETTORE ACETILCOLINA (Ach) o NICOTINICO (SIERO) Ac ANTI RECETTORI ACETILCOLINA (siero) | RIA | nmol/L | L30 | M30 | M30 | G30 | V30 | S30 |
| | | | F: Fino a 0,25 F: Da 0,25 a 0,4 F: Sup. a 0,4 M: Fino a 0,25 M: Da 0,25 a 0,4 M: Sup. a 0,4 | | | | | | NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| B878 | Ac ANTI RECETTORI TSH (TSI) "BIANALISI" (SIERO) Ac ANTI RECETTORI TSH (siero) | CHEMILUMINESCENZA | U/L | L6 | M6 | M6 | G7 | V6 | S6 |
| | | | fino a 1,50 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|--------------------------------|--|--------------------------|---|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| SCHIS | Ac ANTI SCHISTOSOMA (SIERO) QUALITATIVO VEDI ALLEGATO Ac ANTI SCHISTOSOMA VEDI ALLEGATO | ELISA UA | NEGATIVO F: POSITIVO F: DUBBIO F: NEGATIVO M: POSITIVO M: DUBBIO M: NEGATIVO | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 superiore a 11 da 9 a 11 fino a 9 superiore a 11 da 9 a 11 fino a 9 |
| 177 | Ac ANTI SURRENE (SIERO) Ac ANTI SURRENE (siero) | IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo | | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| BI-840 | Ac ANTI TIREOGLOBULINA (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI TIREOGLOBULINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA UI/mL | fino a 4,11 | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 4 |
| BI-840* | Ac ANTI TIREOPERROSSIDASI (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI TIREOPERROSSIDASI (siero) | CHEMILUMINESCENZA UI/mL | < = 5,61 | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 4 |
| DIFT | Ac ANTI TOSSINA DIFTERICA IgG (SIERO) Ac IgG ANTI TOSSINA DIFTERICA (siero) | ELISA mUI/mL | | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| BI-429 | Ac ANTI TOXOPLASMA IgG GONDII (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgG GONDII (siero) | CHEMILUMINESCENZA Index | | | L 7 M 6 M 5 G 4 V 3 S 9 |
| BI-429* | Ac ANTI TOXOPLASMA IgM GONDII (Bianalisi) (SIERO) Ac ANTI TOXOPLASMA IgM GONDII (siero) | IMMUNOENZIMATICO Index | | | L 7 M 6 M 5 G 4 V 3 S 9 |
| R167* | Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (USO INTERNO) (SIERO) Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA (siero) | CHEMILUMINESCENZA UA/mL | F: < 10,00 F: => 10,00 M: < 10,00 M: => 10,00 | | L 2 M 1 M 4 G 5 V 5 S 5 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO |
| R167** | Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG (USO INTERNO) (SIERO) Ac ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG (siero) | CLIA UA/mL | F: Fino a 12,0 F: Da 12,0 a 18,0 F: Sup. a 18,0 M: Fino a 12,0 M: Da 12,0 a 18,0 M: Sup. a 18,0 | | L 2 M 1 M 4 G 5 V 5 S 5 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| B218 | Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (SIERO) Ac ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG (siero) | IMMUNOENZIMATICO UA | F anni F anni F anni M anni M anni M anni | | L 4 M 7 M 6 G 5 V 7 S 7 |
| B-150* | Ac ANTI VARICELLA ZOSTER IgM (PER CONFERMA) (SIERO) Ac ANTI VARICELLA ZOOSTER IgM (siero) | IMMUNOENZIMATICO Index | F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. a 1,1 | | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| 9800 | Ac ANTI VIRUS EPATITE E (IgG) (SIERO) Ac IgG ANTI VIRUS EPATITE E | EIA Indice | | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | | |
|---|---|----------------------|----------------|---|----|----|----|----|----|--|---|
| | | U.M. | Valori normali | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | | |
| 147* | Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgA (SIERO) Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgA (siero) | ELISA | indice | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO TI: ASSENTI | | | | | | | fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 |
| 147 | Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgG (SIERO) Ac ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IgG (siero) | ELISA | indice | F: ASSENTI F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | | fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 |
| BP180 | AC ANTICORPI BP180 (SIERO) AC ANTICORPI BP180 | ELISA | RU/ml | F 0 - 100 anni M 0 - 100 anni | | | | | | | fino a 20,00 fino a 20,00 |
| BP230 | AC ANTICORPI BP230 (SIERO) AC ANTICORPI BP230 | ELISA | RU/ml | F 0 - 100 anni M 0 - 100 anni | | | | | | | fino a 20,00 fino a 20,00 |
| ZIKAG | AC ANTICORPI ZIKA IGG (SIERO) AC ANTICORPI ZIKA IGG | IMMUNOFLUORESCENZA / | | ASSENTI | | | | | | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 14 |
| ZIKAM | AC ANTICORPI ZIKA IGM (SIERO) AC ANTICORPI ZIKA IGM | IMMUNOFLUORESCENZA / | | ASSENTI | | | | | | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 14 |
| INTR | Ac ANTI-FATTORE INTRINSECO (SIERO) Ac ANTI-FATTORE INTRINSECO | ELISA | UR/mL | | | | | | | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| 204 | Ac ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG (SIERO) Ac-ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgG | ELISA | indice | NEGATIVO | | | | | | | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 |
| 699 | AC ANTI-RETICOLINA (ARA) (SIERO) ANTICORPI ANTI RETICOLINA Anticorpi anti-reticolina IgG Anticorpi anti-reticolina IgM | IMMUNOFLUORESCENZA / | | ASSENTI ASSENTI | | | | | | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| ASCA | Ac IgA ANTI SACCHAROMYCES (ASCA) (SIERO) Ac IgA ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) | ELISA | UA/mL | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 12,00 da 12,00 a 18,00 superiore a 18,00 fino a 12,00 da 12,00 a 18,00 superiore a 18,00 |
| ASCA* | Ac IgG ANTI SACCHAROMYCES (ASCA) (SIERO) Ac IgG ANTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) | ELISA | UA/mL | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 fino a 12,00 da 12,00 a 18,00 superiore a 18,00 fino a 12,00 da 12,00 a 18,00 superiore a 18,00 |
| RICKEG | Ac. ANTI RICKETTSIA conorii Ig totali (SIERO) Ac. ANTI RICKETTSIA conorii Ig totali | IMMUNOFLUORESCENZA / | Titolo | M 0 - 0 anni | | | | | | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| RICKEM | Ac. ANTI RICKETTSIA conorii IgM (SIERO) Ac. ANTI RICKETTSIA conorii IgM | IMMUNOFLUORESCENZA / | Titolo | M 0 - 0 anni | | | | | | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|--|-------------------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| TBEG | Ac.ANTI TICK BORNE ENCEFALITE IgG (TBE FLAVIVIRUS) (SIERO) Ac.ANTI TICK BORNE ENCEFALITE IgG | CHEMILUMINESCENZA A.I.(Antic.Index) | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | | |
| TBEM | Ac.ANTI TICK BORNE ENCEFALITE IgM (TBE FLAVIVIRUS) (SIERO) Ac.ANTI TICK BORNE ENCEFALITE IgM | CHEMILUMINESCENZA A.I.(Antic.Index) | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | | |
| MBG | Ac.ANTI-MEMBRANA BASALE (SIERO) Ac.ANTI MEMBRANA BASALE | IMMUNOFLUORESCENZA / titolo | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | | |
| HIVP24 | Ac.ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24 (X BIANALISI) (SIERO) Ac.ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24 VEDI ALLEGATO | CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO | L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3 | | |
| 980 | AC-ANTI-VIRUS EPATITE DELTA (SIERO) ANTICORPI ANTI-HDV (DELTA) | ELISA ASSENTI | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| ACEG | ACE ENZIMA DI CONVERSIONE ANGIOTENSINA (MUTAZIONE GENE) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) ACE | PCR+ DIGESTIONE+ GEL VEDI ALLEGATO | L 10 M 10 M 10 G 15 V 13 S 13 | | |
| BUTILF | ACETATO DI BUTILE URINARIO (Fine Turno) (URINE) ACETATO DI BUTILE (Fine Turno) | GC-FID mg/L | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | | |
| BUTILI | ACETATO DI BUTILE URINARIO (Inizio Turno) (URINE) ACETATO DI BUTILE (Inizio Turno) | GASCROMATOGRAFIA mg/L | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | | |
| ACEFT | ACETATO DI ETILE U.F.T. (URINE) ACETATO DI ETILE (U.F.T.) | GC mg/L | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| ACEIT | ACETATO DI ETILE U.I.T. (URINE) ACETATO DI ETILE (U.I.T) VEDI ALLEGATO <small>Popolazione generale: non sono reperibili in letteratura valori di riferimento. Soggetti professionalmente esposti: non sono reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione.</small> | GAS CROMATOGRAFIA mg/L | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| 107 | ACETONE EMATICO (EPARINA) ACETONE (sangue) | GAS CROMATOGRAFIA mg/L | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13 | F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti | fino a 2 fino a 50 fino a 2 fino a 50 |
| <small>Dati tratti da: Lauwerys, Industrial Chemical Exposure. Third Edition, 2001.</small> | | | | | |
| 607* | ACETONE U.F.T. (URINE) ACETONE (U.F.T.) | GC mg/L | L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13 | | |
| 607 | ACETONE U.I.T. (URINE) ACETONE (U.I.T.) | GC mg/L | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8 | | |
| R-607* | ACETONE URINARIO FINE TURNO (URINE) ACETONE Urinario Fine Turno | GAS CROMATOGRAFIA mg/L | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | F: Soggetti esposti: M: Popolazione generale M: Soggetti esposti: | fino a 50,00 da 0,10 a 2,00 fino a 50,00 |
| R-607 | ACETONE URINE INIZIO TURNO (URINE) ACETONE Urinario Inizio Turno | GC mg/L | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | F: Popolazione generale F: Soggetti esposti: M: Popolazione generale M: Soggetti esposti: | da 0,10 a 2,00 fino a 50,00 da 0,10 a 2,00 fino a 50,00 |
| FTBUT | ACIDO 2 - BUTOSSACETICO FINE TURNO (URINE) ACIDO 2-BUTOSSACETICO Urine Fine Turno ACIDO 2-BUTOSSACETICO F.T. Uft-CREATININA | GC-MS mg/g creat g/L | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18 | F: Soggetti Espositi: M: Soggetti Espositi: | fino a 200 fino a 200 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|---|----------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| ETOSF | ACIDO 2-ETOSSIA CETICO U.F.T (URINE) ACIDO 2-ETOSSIA CETICO U.F.T | HPLC | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| ETOSI | ACIDO 2-ETOSSIA CETICO U.I.T (URINE) ACIDO 2-ETOSSIA CETICO U.I.T | HPLC | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| TTCAF | ACIDO 2-TIAZOLIDIN 4-CARBOSSILICO U.F.T (URINE) ACIDO 2-TIAZOLIDIN 4-CARBOSSILICO U.F.T. | HPLC | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| TTCAI | ACIDO 2-TIAZOLIDIN 4-CARBOSSILICO U.I.T (URINE) ACIDO 2-TIAZOLIDIN 4-CARBOSSILICO U.I.T. | HPLC | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| 783 | ACIDO 5 OH INDOLACETICO U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) ACIDO 5-OH INDOLACETICO (urine 24h) Diuresi | HPLC | | L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 16 |
| 556* | ACIDO ACETICO U.F.T. (URINE) ACIDO ACETICO (U.F.T.) | GC-FID | | L 30 M 30 M 30 G 30 V 30 S 30 |
| 556 | ACIDO ACETICO U.I.T. (URINE) ACIDO ACETICO (U.I.T.) | GC-FID | | L 23 M 23 M 23 G 23 V 23 S 23 |
| ADIF | ACIDO DELTA AMINOLEVULENICO (ALA) FINE TURNO (URINE) Uft-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA) | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| ADI | ACIDO DELTA AMINOLEVULENICO (ALA) INIZIO TURNO (URINE) ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA) Creatininuria Per valori di creatinina urinaria non compresi nell'intervallo, si consiglia analisi su nuovo campione (ACGIH) | LC-MS | fino a 4,50 da 0,30 a 3,00 | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| FMR | ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.F.T.) (URINE) ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.F.T.) ACIDO FENILMERCAPTURICO F.T. CREATININA URINARIA F.T. | LC-MS | F: Popolaz. Generale F: Soggetti Esposti F: Limite di sensib.2 ug/L M: Popolaz. Generale M: Soggetti Esposti M: Limite di sensib.2 ug/L | fino a 10,00 fino a 25,00 fino a 10,00 fino a 25,00 |
| FMP | ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.I.T.) (URINE) ACIDO FENILMERCAPTURICO (U.I.T.) ACIDO FENILMERCAPTURICO I.T. CREATININA URINARIA I.T. | LC-MS | F: Popolaz. Generale F: Soggetti Esposti F: Limite di sensibilità 2 ug/L M: Popolaz. Generale M: Soggetti Esposti M: Limite di sensibilità 2 ug/L | fino a 10,00 fino a 25,00 fino a 10,00 fino a 25,00 |
| 265* | ACIDO FORMICO U.F.T. (FORMALDEIDE) (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO FORMICO U.F.T. Creatinina urinaria | ENZIMATICO COLORIMET | F: Esposti F: Non esposti M: Esposti M: Non esposti | fino a 80,00 da 3,00 a 30,00 fino a 80,00 da 3,00 a 30,00 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|----------------------|--------------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 265 | ACIDO FORMICO U.I.T. (FORMALDEIDE) (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO FORMICO U.I.T. Creatinina urinaria | ENZIMATICO COLORIMET | mg/g creatinina g/L | da 0,3 a 3,0 | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| R-499* | ACIDO METILIPPURICO U.F.T. (BIANALISI) (URINE) ACIDO METILIPPURICO (U.F.T.) Uft-ACIDO METILIPPURICO Uft-CREATININA Uft-ACIDO METILIPPURICO/Uft-CREATININA | HPLC | g/L g/L g/g creat | da 0,50 a 2,50 F: Esposizione a Xileni M: Esposizione a Xileni | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 1,50 fino a 1,50 |
| 370* | ACIDO OMOVANILLICO U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) Acido omovanillico urinario [dU] VEDI ALLEGATO Diuresi VEDI ALLEGATO Acido omovanillico VEDI ALLEGATO | HPLC | mg/24h mL/24h mg/L | fino a 6,20 | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 |
| 266 | ACIDO OSSALICO sierico (SIERO) ACIDO OSSALICO (siero) VEDI ALLEGATO | HPLC | umol/L | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| 900* | ACIDO OSSALICO U.F.T. (URINE) Uft-ACIDO OSSALICO | ENZIMATICO COLORIMET | mg/L | F: Popolazione generale F: Esposti a Glicole etilenico F: Esposti a Glicole etilenico M: Popolazione generale M: Esposti a Glicole etilenico M: Esposti a Glicole etilenico | fino a 50 da 50 a 150 fino a 150 fino a 50 da 50 a 150 fino a 150 |
| 900** | ACIDO OSSALICO U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) ACIDO OSSALICO (urine 24h) Diuresi | ENZIMATICO COLORIMET | mg/24h ml/24h | F anni | da 20 a 55 |
| 900 | ACIDO OSSALICO urine del mattino (URINE) ACIDO OSSALICO (urine del mattino) | SPETTROFOTOMETRIA | mg/L | F: Popolazione generale F: Esposti a Glicole etilenico F: Esposti a Glicole etilenico M: Popolazione generale M: Esposti a Glicole etilenico M: Esposti a Glicole etilenico | fino a 50,00 da 50,00 a 150,00 superiore a 150,00 fino a 50,00 da 50,00 a 150,00 superiore a 150,00 |
| TIOGLI | ACIDO TIODIGLIOLICO (ACIDO MERCAPTODIACETICO URINARI) ACIDO TIODIGLIOLICO (ACIDO MERCAPTODIACETICO) | LC-MS | mg/L | fino a 2 | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13 |
| 997* | ACIDO TRICLOROACETICO U.F.T (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO TRICLOROACETICO (U.F.T.) | GC-FID | mg/L | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| R-997* | ACIDO TRICLOROACETICO U.F.T (URINE) ACIDO TRICLOROACETICO (U.F.T.) | GAS CROMATOGRAFIA | mg/L | F: Soggetti non esposti: F: Esposti a TRICLOROETILENE F: Esposti a METILCLOROFORMIO M: Soggetti non esposti: M: Esposti a TRICLOROETILENE M: Esposti a METILCLOROFORMIO | non rilevabile fino a 15,00 fino a 10,00 non rilevabile fino a 15,00 fino a 10,00 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | |
|---|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | |
| R-997 | ACIDO TRICLOROACETICO U.I.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO TRICLOROACETICO (U. I. T.) | GAS CROMATOGRAFIA | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | mg/L | F: Popolazione generale F: Esposti a TRICLOROETILENE F: Esposti a TRICLOROETANO M: Popolazione generale M: Esposti a TRICLOROETILENE M: Esposti a TRICLOROETANO | fino a 0,2 fino a 15,0 fino a 10,0 fino a 0,2 fino a 15,0 fino a 10,0 |
| 997 | ACIDO TRICLOROACETICO U.I.T. (TCA) (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) ACIDO TRICLOROACETICO (U. I. T.) | GC-FID | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | mg/L | F: Esposti a TRICLOROETILENE F: Esposti a METILCLOROFORMIO F: Non esposti M: Esposti a TRICLOROETILENE M: Esposti a METILCLOROFORMIO M: Non esposti | fino a 15,0 fino a 10,0 non rilevabile fino a 15,0 fino a 10,0 non rilevabile |
| AU | ACIDO URICO (X BIANALISI) (SIERO) ACIDO URICO (siero) | ENZIMATICO COLORIMET | L 1 M 1 M 1 G 1 V 2 S 2 | mg/dL | F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni | da 2,0 a 6,0 da 2,5 a 6,5 da 2,0 a 6,0 da 3,0 a 7,5 |
| 370 | ACIDO VANILMANDELICO U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico) ACIDO VANILMANDELICO (urine 24h) ACIDO VANILMANDELICO urinario Diuresi | HPLC | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 9 | mg/24h mg/L ml/24h | da 1,80 a 6,70 | |
| CARA | Ac-IgG ANTI TOXOCARA CANIS (SIERO) Ac IgG ANTI TOXOCARA CANIS | IMMUNOENZIMATICO | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18 | UA | NEGATIVO | |
| ACLFT | ACRILAMMIDE U.F.T. (URINE) ACRILLAMIDE U.F.T. | GAS CROMATOGRAFIA | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | ug/L | | |
| ACLIT | ACRILAMMIDE U.I.T. (URINE) ACRILLAMIDE U.I.T. | GAS CROMATOGRAFIA | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | ug/L | | |
| 998 | ACTH-O. ADRENOCORTICOTROPO MATTINO (PLASMA EDTA) (Separare in centrifuga refrigerata.) ORMONE ADRECORTICOTROPO (ACTH) (plasma) Prelievo ore 8 | CLIA | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 | pg/mL | da 6,00 a 48,00 | |
| 999 | ACTH-O. ADRENOCORTICOTROPO POMERIGGIO (PLASMA EDTA) (Non si esegue il Sabato e i Pre-festivi.) ORMONE ADRECORTICOTROPO (ACTH) POMERIGGIO | CLIA | L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 | pg/mL | da 3,00 a 30,00 | |
| ADIP | ADIPONECTINA (ad alto peso molecolare) (SIERO) ADIPONECTINA | CHEMILUMINESCENZA (C) | L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 17 | microg/mL | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|---|----------------------|----------------|-------------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| 807 | ADRENALINA NOR ADRENALINA CATECOLAMINE U24h (URINE 24) <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> CATECOLAMINE URINARIE ADRENALINA urinaria 24h ADRENALINA urinaria NORADRENALINA urinaria 24h NORADRENALINA urinaria DIURESI | HPLC | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| 801 | ADRENALINA NOR ADRENALINA PLASMA (CATECOLAMINE) (EPA) NORADRENALINA-ADRENALINA (P) P-ADRENALINA P-NORADRENALINA | HPLC | | L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13 |
| AGT | AGT (ANGIOTENSINA M235T) (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> ANGIOTENSINA M235T VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L 10 M 9 M 8 G 13 V 12 S 10 |
| 244 | ALA DEIDRASI ERITROCITARIA (DELTA-AMINOLEVULENICO) (EPA) ALA DEIDRASI ERITROCITARIA (sangue) VEDI ALLEGATO | COLORIMETRICO | | L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13 |
| AIS | ALCOOL ISOPROPILICO (PLASMA EDTA) ALCOOL ISOPROPILICO | GF-FID | | L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 17 |
| ALM | ALCOOL METILICO (fine turno) (URINE) Uft-ALCOOL METILICO Limite di sensibilità: 1 mg/L | GC | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| ALDEI | ALDEIDE FORMICA U.F.T.(FORMALMEIDE) (URINE) Uft-ALDEIDE FORMICA | GAS CROMATOGRAFIA | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| 356 | ALDOLASI (SIERO) ALDOLASI (siero) | ENZIMATICO COLORIMET | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 |
| 761 | ALDOSTERONE (ORTO) (PLASMA EDTA) ALDOSTERONE in Ortostatismo | CHEMILUMINESCENZA | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| 769 | ALDOSTERONE (CLINO) (PLASMA EDTA) ALDOSTERONE in Clinostatismo (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 |
| 768 | ALDOSTERONE U24h (URINE 24 ORE) <i>(Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.)</i> ALDOSTERONE (urine 24h) Aldosterone urinario Diuresi | CLIA | | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18 |
| 600 | ALFA 1 ANTITRIPSINA (SIERO) (SIERO) ALFA 1 ANTITRIPSINA (siero) | TURBIDIMETRIA | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 9 |
| 714 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA (MUCOPROTEINE) (SIERO) ALFA 1 GLICOPROTEINA (siero) | IMMUNODIFFUSIONE RAD | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 4 |
| 713 | ALFA 2 MACROGLOBULINA (SIERO) ALFA 2 MACROGLOBULINA (siero) | NEFELOMETRIA | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11 |
| BI-735* | ALFA FETOPROTEINA (Bianalisi) (SIERO) alfa-FETOPROTEINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 3 |
| ALLUM | ALLUMINIO PLASMATICO (PLASMA CITRATO) ALLUMINIO (plasma) Limite di sensibilità 1 ug/L | ICP-MS | | L 25 M 25 M 25 G 25 V 25 S 25 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|--------------|----|----|--|--|
| | | U.M. | Valori normali | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | | |
| ALLUFT | ALLUMINIO U.F.T. (URINE) (UALLFT ANTARES) ALLUMINIO (U.F.T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | L8 M8 M8 G8 V8 S8 | ug/L | F: Soggetti Non esposti F: Soggetti esposti: M: Soggetti Non esposti M: Soggetti esposti: | fino a 20 fino a 200 fino a 20 fino a 200 | | | | | |
| ALLUIT | ALLUMINIO U.I.T. (URINE) ALLUMINIO (U.I.T.) Creatininuria | ASSORBIMENTO ATOMIC | L8 M8 M8 G8 V8 S8 | ug/g creat g/l | F: Popolazione generale F: Soggetti esposti: M: Popolazione generale: M: Soggetti esposti: | fino a 20,0 fino a 200,0 fino a 20,0 fino a 200,0 | da 0,3 a 3,0 | | | | |
| ALZH | ALZHEIMER MALATTIA DI (PLASMA EDTA) ALZHEIMER MALATTIA DI VEDI ALLEGATO PSEN1, PSEN2. | SEQUENZIAMENTO NGS | L40 M40 M40 G40 V40 S40 | | | | | | | | |
| ALZHPAN | ALZHEIMER MALATTIA DI (pannello esteso) (PLASMA EDTA) ALZHEIMER MALATTIA DI (pannello esteso) VEDI ALLEGATO APOE, APP, PRNP, PSEN1, PSEN2, SORL1, TREM2. | SEQUENZIAMENTO NGS | L40 M40 M40 G40 V40 S40 | | | | | | | | |
| AMFECONF | AMFETAMINA/METAMFETAMINA TEST DI CONFERMA (URINE) AMFETAMINA/METAMFETAMINA TEST DI CONFERMA Test di conferma Senza valenza medico-legale | Immunochimica | L9 M9 M9 G9 V9 S9 | ng/ml | | | | | | | |
| AMFE | AMFETAMINE URINARIA QUALITATIVO (URINE) AMFETAMINE (AMP) | IMMUNOCHEMICO | L1 M1 M1 G1 V1 S1 | | | | | | | | |
| 663 | AMFETAMINE URINARIE QUANTITATIVO (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) AMFETAMINA URINARIA QUANTITATIVO | IMMUNOCHEMICO | L9 M9 M9 G9 V9 S9 | ng/mL | | | | | | | |
| AMILO | AMILOIDE A (SIERO) AMILOIDE PROTEINA A | TURBIDIMETRIA | L15 M15 M15 G15 V15 S15 | mg/dl | fino a 0,80 | | | | | | |
| AMINI | AMMINE AROMATICHE U.I.T. (URINE) AMMINE AROMATICHE (U. I.T.) | CROMATOGRAFIA | L15 M15 M15 G15 V15 S15 | mg/L | fino a 1,00 | | | | | | |
| AMINF | AMMINE AROMATICHE U.F.T. (URINE) AMMINE AROMATICHE (U.F.T.) | CROMATOGRAFIA COLOR | L15 M15 M15 G15 V15 S15 | mg/L | | | | | | | |
| 4410 | ANA TEST QUANTITATIVO (SIERO) ANA TEST QUANTITATIVO (plasma) Tipo di fluorescenza Titolo | IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO | L15 M15 M15 G15 V15 S15 | | | | | | | | |
| 575 | ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE (SIERO) ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE (siero) | RIA | L12 M12 M12 G12 V12 S13 | ng/mL | F: Premenopausa F: Postmenopausa M: Uomini | da 0,50 a 5,40 da 0,10 a 6,00 da 1,53 a 14,82 | | | | | |
| IDTCI | ANTICORPI ANTI ERITROCITI IDENTIFICAZIONE (PLASMA EDTA) TEST DI COOMBS INDIRETTO (siero) Titolo | EMOAGGLUTINAZIONE NEGATIVO | L10 M10 M10 G10 V10 S10 | | | | | | | | |
| MUSK | ANTICORPI ANTI MUSK (recettore chinasi muscolo specifico) (SIERO) AC. ANTI MUSK VEDI ALLEGATO | RIA | L30 M30 M30 G30 V30 S30 | U/mL | fino a 0,4 | | | | | | |
| OVAIO | ANTICORPI ANTI OVAIO (AOA) (SIERO) ANTICORPI ANTI OVAIO | IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI | L15 M15 M15 G15 V15 S18 | | | | | | | | |
| RIB | ANTICORPI ANTI RIBOSOMA (SIERO) AC ANTI RIBOSOMA | IMMUNOFLUORESCENZA / Titolo | L8 M8 M8 G8 V8 S9 | | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|---------------------|----------------|--|-----|----------------------|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| RNP | ANTICORPI ANTI RNP (SIERO) ANTICORPI ANTI RNP | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| SCL70 | ANTICORPI ANTI SCL 70 (SIERO) AC ANTI SCL 70 | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| ASM | ANTICORPI ANTI Sm (SIERO) ANTICORPI ANTI Sm | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| GAIGG | ANTICORPI ANTI-GANGLIOSIDI (PROFILO COMPLETO IgG) (SIERO) ANTICORPI ANTI-GANGLIOSIDI IgG Anti-Sulfatide Anti-GM1 Anti-GM2 Anti-GM3 Anti-GM4 Anti-GD1a Anti-GD1b Anti-GD2 Anti-GD3 Anti-GT1a Anti-GT1b Anti-GQ1b | IMMUNODOT | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| GAIGM | ANTICORPI ANTI-GANGLIOSIDI (PROFILO COMPLETO IgM) (SIERO) ANTICORPI ANTI-GANGLIOSIDI IgM Anti-Sulfatide Anti-GM1 Anti-GM2 Anti-GM3 Anti-GM4 Anti-GD1a Anti-GD1b Anti-GD2 Anti-GD3 Anti-GT1a Anti-GT1b Anti-GQ1b | IMMUNODOT | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| SCC | ANTIGENE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE TA-4 (SCC) (SIERO) ANTIGENE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE TA-4 (SCC) | SECLIA | ng/mL | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| 785 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE TPA (SIERO) TPA Antigene polipeptidico tissutale | CHEMILUMINESCENZA | U/L | fino a 75,00 | | | | | |
| ANTIMO | ANTIMONIO U.F.T. (URINE) ANTIMONIO (U.F.T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/L | F: Popolazione Generale M: Popolazione Generale | | fino a 5 fino a 5 | | | |
| B436 | ANTITROMBINA III (PLASMA CITRATO) ANTITROMBINA III (plasma) | CROMOGENICO | % | da 80 a 120 | | | | | |
| APC | APC MUTAZIONE ONCOGENE COLON/RETTO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) APC POLIPOSIS FAMILIARE VEDI ALLEGATO | RFLP | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| B281 | APC RESISTENZA (PLASMA CITRATO) <i>(Trasportare in ghiaccio fuso o centrifugare in centrifuga refrigerata e congelare .)</i> RESISTENZA ALLA PROTEINA 'C' ATTIVATA (APCR) | COAGULATIVO | | L4 | M3 | M4 | G4 | V6 | S5 | |
| | | secondi | superiore a 120,00 | | | | | | | |
| APIX | APIXABAN (Eliquis) (SIERO) APIXBAN (Eliquis) | CROMOGENICO | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | ng/mL | | | | | | | | |
| 475 | APOLIPOPROTEINA A1 (SIERO) APOLIPOPROTEINA A1 (siero) | TURBIDIMETRIA | | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 | |
| | | g/L | F 0 - 1 anni F 1 - 12 anni F 12 - 60 anni F 61 - 100 anni M 0 - 1 anni M 1 - 12 anni M 12 - 60 anni M 61 - 100 anni | | | | | | | da 0,59 a 1,69 da 0,86 a 1,79 da 1,01 a 2,23 da 0,91 a 2,24 da 0,61 a 1,64 da 0,93 a 1,72 da 0,95 a 1,86 da 0,73 a 1,86 |
| 476 | APOLIPOPROTEINA B (SIERO) APOLIPOPROTEINA B (siero) | TURBIDIMETRIA | | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 | |
| | | g/L | F 0 - 1 anni F 1 - 12 anni F 12 - 60 anni F 61 - 100 anni M 0 - 1 anni M 1 - 12 anni M 12 - 59 anni M 60 - 100 anni | | | | | | | da 0,17 a 1,20 da 0,51 a 1,26 da 0,53 a 1,82 da 0,64 a 1,82 da 0,16 a 1,24 da 0,48 a 1,25 da 0,49 a 1,73 da 0,54 a 1,63 |
| APOE | APOLIPROTEINE E (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> TIPIZZAZIONE APO E VEDI ALLEGATO | | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 | |
| 434 | APTOGLOBINA (SIERO) APTOGLOBINA (siero) | TURBIDIMETRIA | | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 | |
| | | g/l | | | | | | | | |
| ARGEF | ARGENTO (URINE FINE TURNO) (URINE) Uft-ARGENTO | ICP-MS | | L26 | M26 | M26 | G26 | V26 | S26 | |
| | | ug/L | | | | | | | | |
| ARGEI | ARGENTO (URINE INIZIO TURNO) (URINE) ARGENTO Urinario | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | ng/L | F: Per soggetti ESPOSTI valore F: limite non proposto M: Per soggetti ESPOSTI valore M: limite non proposto | | | | | | | |
| ARGENTO | ARGENTO EMATICO (PLASMA EDTA) ARGENTO EMATICO | ICP-MS | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 | |
| | | ug/L | F: Per soggetti ESPOSTI valore F: limite non proposto M: Per soggetti ESPOSTI valore M: limite non proposto | | | | | | | |
| 2870 | ARSENICO EMATICO (PLASMA EDTA) ARSENICO (sangue) Limite di sensibilità: 1,0 ug/L | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | ug/L | | | | | | | | |
| 287* | ARSENICO U.F.T. (URINE) Uft-ARSENICO | ICP-MS | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | ug/L | F: Per la popolazione generale e F: per i soggetti esposti non F: sono presenti in letteratura F: valori di riferimento e valori F: correlabili con l'esposizione. M: Per la popolazione generale e M: per i soggetti esposti non M: sono presenti in letteratura M: valori di riferimento e valori M: correlabili con l'esposizione. | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|---|--|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| 287 | ARSENICO U.I.T. (URINE) ARSENICO URINARIO INIZIO TURNO | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/L | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| ASFIG | ASPERGILLUS FUMIGATUS IgG (SIERO) ASPERGILLUS FUMIGATUS IgG | EMOAGGLUTINAZIONE | Titolo | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| AVIDI1 | AVIDITA' DELLE IgG ROSSO (SIERO) AVIDITA' DELLE IgG ROSSO | ELISA | % | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 |
| | | F: BASSA AVIDITA' F: AVIDITA' INTERM. F: ALTA AVIDITA' M: BASSA AVIDITA' M: AVIDITA' INTERM. M: ALTA AVIDITA' | | fino a 30 da 30 a 40 superiore a 40 fino a 30 da 30 a 40 superiore a 40 | | | | | |
| Interpretazione: | | | | | | | | | |
| BARB | BARBITURICI URINARI (URINE) BARBITURICI URINARI | IMMUNOCHEMICO | ng/ml | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 |
| | | fino a 25,0 | | | | | | | |
| IDC | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas. (ALTR) IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI | | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| ID | BATTERI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA (X SYNLAB) (ALTRO) IDENTIFICAZIONE | BIOCHIMICO | | L3 | M3 | M3 | G3 | V3 | S3 |
| BDNF | BDNF - BRAIN DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR (SIERO) (Centrifugare rapidamente (entro 30 min) in centrifuga refrigerata, separare e congelare.) BDNF - BRAIN DERIVED NEUROTROPHIC FACTOR | IMMUNOENZIMATICO | pg/mL | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| | | da 62,50 a 4.000 | | | | | | | |
| 289 | BENZENE EMATICO (EPARINA) BENZENE EMATICO | GC-MS | ug/L | L11 | M11 | M11 | G11 | V11 | S11 |
| | | F: Soggetti non Esposti: F: Soggetti Esposti: M: Soggetti non Esposti: M: Soggetti Esposti: | | fino a 5,0 Non proposti fino a 5,0 Non proposti | | | | | |
| 290* | BENZENE U.F.T. (URINE) BENZENE URINARIO (U. F. T.) | GC | ug/L | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| | | F: Popolazione generale M: Popolazione generale | | fino a 1,45 fino a 1,45 | | | | | |
| 290 | BENZENE U.I.T. (URINE) BENZENE URINARIO (U. I. T.) | GAS CROMATOGRAFIA | ug/L | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| | | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 | | | | | |
| 674 | BENZODIAZEPINE URINARIE (URINE) BENZODIAZEPINE (U) Analisi semiquantitativa | IMMUNOCHEMICO | ng/mL | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 |
| BERFT | BERILLIO URINARIO (FINE TURNO) (URINE) BERILLIO (Urine Fine Turno) Uft-BERILLIO | ICP-MS | ug/L | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | F: Soggetti Esposti F: Soggetti non Esposti M: Soggetti Esposti M: Soggetti non Esposti | | valori non proposti non disponibile valori non proposti non disponibile | | | | | |
| BERIT | BERILLIO URINARIO (INIZIO TURNO) (URINE) BERILLIO URINARIO (INIZIO TURNO) | HPLC | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| RGLIGG | BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgG (FOSFOLIPIDI) (SIERO) BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgG | IMMUNOENZIMATICO | U/mL | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 |
| | | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | fino a 12,0 da 12,0 a 18,0 superiore a 18,0 fino a 12,0 da 12,0 a 18,0 superiore a 18,0 | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|--|----------------------|--|--------------------------|-----|-----|---|-----|-----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| RGLIGM | BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgM (SIERO) BETA 2 GLICOPROTEINA Abs IgM | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| | | U/mL | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | fino a 12,0 da 12,0 a 18,0 superiore a 18,0 | | | |
| FIBR-B | BETA FIBRINOGENO MUT 455 G>A (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FIBR-B 455G>A | PCR-DIG | | L4 | M5 | M4 | G5 | V4 | S5 | |
| 337 | BICARBONATI EMATICI (SIERO) BICARBONATI (plasma) | ENZIMATICO COLORIMET | | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 | |
| | | mmol/L | | | | | | | | |
| BRCA1 | BRCA1 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BRCA1 VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L25 | M24 | M25 | G24 | V26 | S27 | |
| BRCA1+2 | BRCA1+BRCA2 (CANCRO AL SENO/OVAIO) - ONCONEXT RISK BR (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BRCA1 + BRCA2 VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L25 | M24 | M25 | G24 | V26 | S27 | |
| BRCA2 | BRCA2 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) BRCA2 | REAL-TIME PCR | | L25 | M24 | M25 | G24 | V26 | S27 | |
| BUP | BUPRENORFINA URINARIA QUANTITATIVO (URINE) BUPRENORFINA URINARIA QUANTITATIVO Test di screening quantitativo | IMMUNOCHIMICO | | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 | |
| | | ng/mL | | | | | | | | |
| 730 | CA 50 (SIERO) CA 50 | CLIA | | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 | |
| | | UI/ml | fino a 25,00 | | | | | | | |
| 309 | CA 72-4 (SIERO) CA 72 -4 | CLIA | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 | |
| | | U/ml | fino a 6,90 | | | | | | | |
| 551 | CADMIO EMATICO (EPARINA) CADMIO (sangue) ACGIH 2014 | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | mcg/L | fino a 5,00 | | | | | | | |
| 553* | CADMIO U.F.T. (URINE) CADMIO URINARIO (U. F. T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | mcg/g Creatini | F: Esp. a CADMIO e comp. Organici F: Popolaz.generale M: Esp. a CADMIO e comp. Organici M: Popolaz.generale | | | | fino a 5 fino a 2 fino a 5 fino a 2 | | | |
| R-553* | CADMIO U.F.T. (URINE) CADMIO URINARIO (U. F. T.) Uft-CADMIO Uft-CREATININA Uft-CADMIO/Uft-CREATININA | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 | |
| | | ug/L | | | | | | | | |
| | | g/L | da 0,50 a 2,50 | | | | | | | |
| | | ug/g creat | F: Esposizione a Cadmio M: Esposizione a Cadmio | | | | fino a 5,00 fino a 5,00 | | | |
| 553 | CADMIO U.I.T. (URINE) CADMIO URINARIO (U. I. T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | mcg/g Creatini | F: Esp. a CADMIO e comp.organici F: Popolaz.generale M: Esp. a CADMIO e composti organ M: Popolaz.generale | | | | fino a 5 fino a 2 fino a 5 fino a 2 | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------------------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| CDH | CADMIO U24h (URINE 24 ORE) CADMIO (urine 24h) Diuresi | ASSORBIMENTO ATOMIC ug/24h ml/24h | da 3,00 a 37,00 | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 | |
| 635 | CALCOLO RENALE (SOLO ANALISI CHIMICA) (ALTRO) CALCOLI e CONCREZIONI ESAME CHIMICO-FISICO COLORE FORMA SUPERFICIE RESISTENZA ALLA FRATTURA PESO NUMERO COMPOSIZIONE PO4 OSSALATI ACIDO URICO NH4 + | CHIMICO | | L 6 | M 6 | M 6 | G 6 | V 6 | S 6 | |
| CANCAL | CANALE DEL CALCIO (SIERO) ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO VEDI ALLEGATO Canali del calcio Abs (N-Type) VEDI ALLEGATO Canali del calcio Abs (Q-Type) VEDI ALLEGATO | RADIO IMMUNO PRECIPIT NEGATIVO pmol/l pmol/l | fino a 10,0 fino a 40,0 | L 12 | M 12 | M 12 | G 12 | V 12 | S 12 | |
| 911** | CANDIDA albicans IG totali (IgG+IgM) (SIERO) CANDIDA albicans Ig totali | IMMUNOENZIMATICO NEGATIVO Titolo | < 25 | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 9 | |
| 911* | CANDIDA albicans IgM (SIERO) CANDIDA albicans IgM | IMMUNOENZIMATICO NEGATIVO indice | < 8,5 | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 9 | |
| BCAND | CANDIDA RICERCA (PER CONFERMA) (ALTRO) RICERCA CANDIDA sp. Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L 5 | M 5 | M 5 | G 5 | V 5 | S 5 | |
| 670 | CANNABINOIDI URINARI (MARJUANA) (URINE) CANNABINOIDI URINARI Test di screening quantitativo | IMMUNOCHIMICO ng/mL | | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 9 | |
| CACONF | CANNABINOIDI URINE DEL MATTINO (TEST DI CONFERMA) (URINE) CANNABINOIDI TEST DI CONFERMA Test di conferma Senza valenza medico-legale | LC-MS ng/ml | M: DGR VIII/9097: | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 9 | |
| 437 | CARBAMAZEPINA (TEGRETOL) (SIERO) CARBAMAZEPINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA ug/mL | f: In terapia M: In terapia | L 3 | M 3 | M 4 | G 3 | V 3 | S 4 | da 4,00 a 12,00 da 4,00 a 12,00 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

| | | | |
|-----|-------------------------------------|------------|-------------------|
| 185 | CARBOSSIEMOGLOBINA (EPARINA) | OSSIMETRIA | L5 M5 M5 G5 V5 S5 |
|-----|-------------------------------------|------------|-------------------|

| | | |
|--------------------|---|--|
| CARBOSSIEMOGLOBINA | % | F: Popolazione generale: . F: Fumatori: INF A 8,0 % F: Non fumatori: INF A 1,5 % F: Soggetti esposti: . F: Fumatori: INF A 12,0 % F: Non fumatori: INF A 3,5 % M: Popolazione generale: . M: Fumatori: INF A 8,0 % M: Non fumatori: INF A 1,5 % M: Soggetti esposti: . M: Fumatori: INF A 12,0 % M: Non fumatori: INF A 3,5 % |
|--------------------|---|--|

| | | | |
|----------|---|------------|-------------------------|
| 185 F.T. | CARBOSSIEMOGLOBINA EMATICA (F.T) (EPARINA) | OSSIMETRIA | L10 M10 M10 G10 V10 S10 |
|----------|---|------------|-------------------------|

| | | |
|--|---|--|
| CARBOSSIEMOGLOBINA (Sangue Fine Turno) | % | F: Popolazione generale: . F: Fumatori: INF A 8,0 % Hb tot F: Non fumatori: INF A 1,5 % Hb tot F: Professionalmente esposti: . F: Fumatori: INF A 12,0 % Hb tot F: Non fumatori: INF A 3,5 % Hb tot M: Popolazione generale: . M: Fumatori: INF A 8,0 % Hb tot M: Non fumatori: INF A 1,5 % Hb tot M: Professionalmente esposti: . M: Fumatori: INF A 12,0 % Hb tot M: Non fumatori: INF A 3,5 % Hb tot |
|--|---|--|

| | | | |
|----------|--|-------------------|-------------------------|
| 185 I.T. | CARBOSSIEMOGLOBINA EMATICA (I.T.) (EPARINA) | SPETTROFOTOMETRIA | L10 M10 M10 G10 V10 S10 |
|----------|--|-------------------|-------------------------|

| | | |
|--|----------|------------|
| CARBOSSIEMOGLOBINA (Sangue Inizio Turno) | % Hb tot | fino a 3,5 |
|--|----------|------------|

| | | | |
|-----------|---|-------------------|-------------------------|
| CARDIOSCR | CARDIOSCREEN pannello esteso NGS (PLASMA EDTA) | IBRIDAZIONE + PCR | L38 M38 M38 G38 V38 S38 |
|-----------|---|-------------------|-------------------------|

(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)
CARDIOSCREEN pannello esteso NGS VEDI ALLEGATO
 ABCC9, ABCG5, ABCG8, ACTA1, ACTA2, ACTC1, ACTN2, AKAP9, ALMS1, ANK2, ANKRD1, APOA5, APOB, APOC2, APOE, BAG3, BRAF, CACNA1C, CACNB2, CALM1, CALR3, CASQ2, CAV3, CBL, CBS, CETP, COL3A1, COL5A1, COL5A2, COX15, CRELD1, CRYAB, CSRP3, CTF1, DES, DMD, DNAJC19, DOLK, DPP6, DSC2, DSG2, DSP, DTNA, EFEMP2, ELN, EMD, EYA4, FBN1, FBN2, FHL1, FHL2, FKRP, FKTN, FXN, GAA, GATAD1, GCKR, GJA5, GLA, GNAS, GPD1L, GPIHBP1, HADHA, HCN4, HFE, HRAS, HSPB8, JAG1, JPH2, JUP, KCNA5, KCND3, KCNE1, KCNE2, KCNE3, KCNH2, KCNJ2, KCNJ5, KCNQ1, KRAS, LAMA2, LAMA4, LAMP2, LDB3, LDLR, LDLRAP1, LMF1, LMNA, LPL, LTBP2, MAP2K1, MAP2K2, MYBPC3, MYH11, MYH6, MYH7, MYL2, MYL3, MYLK, MYLK2, MYO6, MYOZ2, MYPN, NEXN, NKX2-5, NODAL, NOTCH1, NPPA, NRAS, PCSK9, PKP2, PLN, PRKAG2, PRKAR1A, PTPN11, RAF1, RBM20, RYR1, RYR2, SALL4, SCN1B, SCN2B, SCN3B, SCN4B, SCN5A, SCO2, SDHA, SEPN1, SGCB, SGCD, SGCG, SHOC2, SLC25A4, SLC2A10, SMAD3, SMAD4, SNTA1, SOS1, TAZ, TBX20, TBX3, TBX5, TCAP, TGFB2, TGFB3, TGFB3R1, TGFB3R2, TMEM43, TMPO, TNNC1, TNNT2, TNNT3, TPM1, TRDN, TRPM4, TTN, TTR, VCL, ZIC3

| | | | |
|------|---|-----------|-------------------------|
| CAR1 | CARIOTIPO SU SANGUE PERIFERICO (400 BANDE) (EPARINA) | COLTURALE | L30 M30 M30 G1E V1E S1E |
|------|---|-----------|-------------------------|

(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)
 SI PUO' FARE SOLO IL LUNEDI MARTEDI E MERCOLEDI.
 No prefestivi)
 CARIOTIPO SU SANGUE PERIFERICO VEDI ALLEGATO

| | | | |
|-----|---|---------------|-------------------------|
| CUK | CATENE LEGGERE KAPPA URINARIE TOTALI (URINE) | TURBIDIMETRIA | L10 M10 M10 G10 V10 S12 |
|-----|---|---------------|-------------------------|

| | | |
|--|------|--------------|
| IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA URINARIE | mg/L | fino a 18,00 |
|--|------|--------------|

| | | | |
|------|--|---------------|-------------------------|
| CUK* | CATENE LEGGERE LAMBDA URINARIE TOTALI (URINE) | TURBIDIMETRIA | L10 M10 M10 G10 V10 S10 |
|------|--|---------------|-------------------------|

| | | |
|---|------|-------------|
| IMMUNOGLOBULINE: CATENE LAMBDA URINARIE | mg/L | fino a 9,00 |
|---|------|-------------|

| | | | |
|-------|--|--------------|-------------------------|
| CUL** | CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA (URINE MATTINO) (URINE) | NEFELOMETRIA | L10 M10 M10 G10 V10 S10 |
|-------|--|--------------|-------------------------|

| | | |
|-------------------------------|------|----------------|
| U-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA | mg/L | fino a 25,80 |
| Rapporto Kappa/Lambda | | da 1,40 a 6,20 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|---|----------------------|----------------|--|------|------|------|------|------|------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| CUL | CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA (URINE MATTINO) (URINE) U-CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA | NEFELOMETRIA | mg/L | fino a 11,30 | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 |
| CEND | CELLULE ENDOTELIALI Abs (SIERO) Ac-ANTI-ENDOTELIO | IMMUNOFLUORESCENZA I | | < 1/20 | L 36 | M 36 | M 36 | G 36 | V 36 | S 36 |
| CEPT | CEPT (PROTEINA TRASF ESTERI COLESTEROLO) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CEPT VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | VEDI ALLEGATO | L 10 | M 10 | M 10 | G 13 | V 12 | S 11 |
| 415 | CERULOPLASMINA (SIERO) CERULOPLASMINA (siero) | TURBIDIMETRIA | g/l | da 0,2 a 0,6 | L 5 | M 5 | M 5 | G 5 | V 5 | S 5 |
| 594 | CH 50 COMPLEMENTO EMOLITICO TOTALE (SIERO) CH 50 COMPLEMENTO EMOLITICO TOTALE | COLORIMETRICO | U/mL | superiore a 32 | L 18 | M 18 | M 18 | G 18 | V 18 | S 18 |
| CHIMO | CHIMOTRIPSINA FECALE (ALTRO) CHIMOTRIPSINA FECALE | ENZIMATICO COLORIMET | U/g | F: inf. a 6,6 F: tra 6,6 e 13,2 F: sup. a 13,2 M: inf. a 6,6 M: tra 6,6 e 13,2 M: sup. a 13,2 | L 15 | M 15 | M 15 | G 15 | V 15 | S 15 |
| SYCHLAM | CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA (ALTRO) RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS Eseguito su: Esito: | REAL TIME PCR | | NEGATIVA | L 7 | M 7 | M 7 | G 7 | V 7 | S 7 |
| 597** | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA (SIERO) Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA PNEYMONIAE | IMMUNOENZIMATICO | U/mL | | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 |
| 597 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG (SIERO) Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE | IMMUNOENZIMATICO | U/mL | | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 |
| 597* | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM (SIERO) Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE | IMMUNOENZIMATICO | U/mL | | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 |
| CPS1 | CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgA (SIERO) CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgA VEDI ALLEGATO Esame eseguito presso il laboratorio synlab-Leinfelden | IFI | Titolo | < 1/32 | L 13 | M 13 | M 13 | G 13 | V 13 | S 13 |
| CPS2 | CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgG (SIERO) CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgG VEDI ALLEGATO Esame eseguito presso il laboratorio synlab-Leinfelden | IFI | Titolo | < 1/64 | L 13 | M 13 | M 13 | G 13 | V 13 | S 13 |
| CPS3 | CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgM (SIERO) CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgM VEDI ALLEGATO Esame eseguito presso il laboratorio synlab-Leinfelden | IMMUNOFLUORESCENZA I | Titolo | < 1/20 | L 13 | M 13 | M 13 | G 13 | V 13 | S 13 |
| 599** | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA (SIERO) Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS | CHEMILUMINESCENZA | Index | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 |
| 599 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG (SIERO) Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS | CHEMILUMINESCENZA | UA/mL | fino a 5 da 5 a 6 superiore a 6 fino a 5 da 5 a 6 superiore a 6 | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|--|--|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 599* | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM (SIERO) Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS | ELISA | L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13 | | |
| | | Indice | | | |
| R-CICLF | CICLOESANOLO (U.F.T.) (URINE) CICLOESANOLO (U.F.T.) | GC-MS mg/L | F: Sogg professionalmente esposti M: Sogg professionalmente esposti | fino a 5,5 fino a 5,5 | |
| R-CICLI | CICLOESANOLO (U.I.T.) (URINE) CICLOESANOLO (U.I.T.) | GAS CROMATOGRAFIA mg/L | F: Sogg professionalmente esposti M: Sogg professionalmente esposti | fino a 3,2 fino a 3,2 | |
| CICLF | CICLOESANOLO U.F.T. (URINE) CICLOESANOLO (U.F.T.) | GC-MS mg/L | F: LAVORATORI ESPOSTI M: LAVORATORI ESPOSTI | fino a 5,5 fino a 5,5 | |
| | Limite di sensibilità: 0,5 mg/L | | | | |
| CICLESAF | CICLOESANONE (U.F.T.) (URINE) CICLOESANONE (U.F.T.) | GAS CROMATOGRAFIA mg/L | Non rilevabile | | |
| CICLESAI | CICLOESANONE (U.I.T.) (URINE) CICLOESANONE (U.I.T.) | GAS CROMATOGRAFIA mg/L | Non rilevabile | | |
| 159 | CICLOSPORINA A (PLASMA EDTA) CICLOSPORINA A (sangue) | CHEMILUMINESCENZA ng/mL | da 100 a 400 | | |
| CBSC699T | CISTATIONINA BETA SINTETASI MUT. C699T (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CISTATIONINA BETA SINTETASI (CBS C699T) VEDI ALLEGATO | PCR | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| CBST1080C | CISTATIONINA BETA SINTETASI MUT. T1080C (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CISTATIONINA BETA SINTETASI (CBS T1080C) VEDI ALLEGATO | PCR | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| CISTINA | CISTINA URINE 24/ORE (URINE) CISTINA URINARIA Cistina/Creatinina Cistina urinaria Cistina urinaria (dU) Creatinina urinaria Diuresi | CROMATOGRAFIA LIQUID mmol/mol umol/L umol/24h g/L mL/24 | fino a 460 fino a 260,0 da 0,30 a 3,00 | | |
| AFTA | CITOLOGIA AFTA CAVO ORALE (ALTRO) CITOLOGIA AFTA CAVO ORALE Conclusione diagnostica | CITOLOGICO | L 10 M 9 M 8 G 15 V 14 S 13 | | |
| 521* | CITOLOGIA SECRETO FARINGEO (ALTRO) CITOLOGIA SECRETO FARINGEO Conclusione diagnostica | | L 10 M 9 M 8 G 15 V 14 S 13 | | |
| 7550 | CITOMEGALOVIRUS Abs IgG (X BIANALISI) (SIERO) CITOMEGALOVIRUS Abs IgG VEDI ALLEGATO | CHEMILUMINESCENZA UA/mL | F: INF A 6 F: UGUALE O SUP A 6 M: INF A 6 M: UGUALE O SUP A 6 | NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO | |
| CMVU | CITOMEGALOVIRUS DNA - QUANTITATIVO (URINE) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CITOMEGALOVIRUS DNA (URINE) - QUANTITATIVO VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | L 10 M 10 M 10 G 15 V 15 S 15 | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|---|--|--|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| CMVDNA | CITOMEGALOVIRUS DNA (PLASMA) - QUANTITATIVO (PLASMA ED (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CITOMEGALOVIRUS DNA - QUANTITATIVO VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L 15 | M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| 792* | CITRATO U24h (ACIDO CITRICO URINARIO) (URINE 24 ORE) CITRATO (urine 24h) Citrato urinario Diuresi | ENZIMATICO COLORIMET mg/24h mg/L ml24h | F anni M anni | da 250 a 1.160 da 116 a 924 | |
| BI-688 | CITRULLINA (ANTI-CCP) (Bianalisi) (SIERO) ANTICORPI ANTI CITRULLINA VEDI ALLEGATO | CHEMILUMINESCENZA UA/mL | fino a 5,0 | | |
| R688 | CITRULLINA (ANTI-CCP) (PER BIANALISI) (SIERO) ANTICORPI ANTI CITRULLINA | CLIA UA/mL | fino a 5,0 | | |
| CKIT | C-KIT (23 MUTAZIONI) (ALTRO) C-KIT | IBRIDAZIONE + PCR | | L 20 | M 20 M 20 G 20 V 20 S 21 |
| CLOBA | CLOBAZAM sierica (SIERO) CLOBAZAM sierica | HPLC ug/L | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 12 | | |
| CLONA | CLONAZEPAM (SIERO) CLONAZEPAM | HPLC microg/L | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 12 | | |
| CLOUF | CLOROFORMIO URINARIO U.F.T (URINE) CLOROFORMIO URINARIO U.F.T. | GC-MS mg/L | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 | | |
| CLOUI | CLOROFORMIO URINARIO U.I.T (URINE) CLOROFORMIO URINARIO U.I.T. | GC-MS mg/L | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 | | |
| DICLO* | CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) U.F.T (URINE) CLORURO DI METILENE U.F.T. (DICLOROMETANO) | GC ug/L | F: Soggetti Esposti M: Soggetti Esposti | fino a 300,00 fino a 300,00 | |
| DICLO*** | CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) U.I.T (URINE) CLORURO DI METILENE U.I.T. (DICLOROMETANO) | GASCROMATOGRAFIA ug/L | F: Popolazione generale F: Soggetti Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti Esposti | Non rilevabile fino a 0,30 Non rilevabile fino a 0,30 | |
| B957 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag (ALTRO) RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ag | IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA | L 5 | M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 | |
| B957* | CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINE A/B (FECI) CLOSTRIDIUM TOSSINA A E B | IMMUNOCROMATOGRAFI NEGATIVA | L 5 | M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 | |
| CLZ | CLOZAPINA (SIERO) CLOZAPINA | LC-MS ng/ml | F: intervallo terapeutico F: possibile tossicità M: intervallo terapeutico M: possibile tossicità | da 350 a 600 superiore a 800 da 350 a 600 superiore a 800 | |
| R-504* | COBALTO (U.F.T.) (URINE) COBALTO (U. F. T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L | F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti | da 0,20 a 2,00 fino a 15,00 da 0,20 a 2,00 fino a 15,00 | |
| R-504 | COBALTO (U.I.T.) (URINE) COBALTO (U. I. T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L | F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti | da 0,2 a 2,0 fino a 15,0 da 0,2 a 2,0 fino a 15,0 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| 50424H | COBALTO 24 ORE (URINE) COBALTO 24 ORE (ACGIH 2014) | ASSORBIMENTO ATOMIC | L8 M8 M8 G8 V8 S8 | mcg/l | F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti | fino a 15,00 fino a 15,00 | | | | |
| 340 | COBALTO PLASMATICO (PLASMA CITRATO) COBALTO (sangue) | ASSORBIMENTO ATOMIC | L8 M8 M8 G8 V8 S8 | ug/L | F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti M: Popolazione generale | da 0,10 a 0,40 fino a 1,00 fino a 1,00 da 0,10 a 0,40 | | | | |
| 504* | COBALTO U.F.T. (URINE) COBALTO (U. F. T.) | ICP-MS | L8 M8 M8 G8 V8 S8 | mcg/l | | | | | | |
| 504 | COBALTO U.I.T. (URINE) COBALTO (U. I. T.) | ICP-MS | L8 M8 M8 G8 V8 S8 | mcg/l | F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti | fino a 15,00 fino a 15,00 | | | | |
| COCONF | COCAINA TEST DI CONFERMA (URINE) COCAINA TEST DI CONFERMA Test di conferma Senza valenza medico-legale | LC-MS | L9 M9 M9 G9 V9 S9 | ng/ml | | | | | | |
| 665 | COCAINA URINARIA (URINE) COCAINA URINARIA Test di screening quantitativo | Immunochimica | L9 M9 M9 G9 V9 S9 | ng/mL | | | | | | |
| Q10 | COENZIMA Q10 (PLASMA EDTA) COENZIMA Q10 VEDI ALLEGATO | HPLC | L16 M16 M16 G16 V16 S16 | ug/L | da 750 a 1000 | | | | | |
| 625 | COLINESTERASI ERITROCITARIA (PLASMA EDTA) COLINESTERASI ERITROCITARIA | ENZIMATICO COLORIMET | L10 M10 M10 G10 V10 S10 | UI/L | A 0 - 0 anni | | | | | |
| R-349 | COLINESTERASI PER NUMERO DI DIBUCAINA (EPARINA) COLINESTERASI | ENZIMATICO COLORIMET | L1 M1 M1 G1 V2 S2 | U/L | F anni M anni | da 2879 a 12669 da 4389 a 10928 | | | | |
| 230 | COMPLEMENTO C1 INATTIVATORE (SIERO) C1 INATTIVATORE (siero) | NEFELOMETRIA | L10 M10 M10 G10 V10 S10 | mg/dL | da 15 a 35 | | | | | |
| 814 | COMPLEMENTO C1Q (SIERO) COMPLEMENTO-FRAZIONE C1q | NEFELOMETRIA | L10 M10 M10 G10 V10 S10 | mg/dl | da 10 a 25 | | | | | |
| 7200 | COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE (SIERO) COMPLEMENTO-C3 PROATTIVATORE | NEFELOMETRIA | L16 M16 M16 G16 V16 S16 | mg/dL | da 23,4 a 53,3 | | | | | |
| 418 | CONTA DI ADDIS U24h (URINE 24 ORE) CONTA DI ADDIS (urine 24h) Eritrociti Leucociti Cilindri Diuresi | CITOFUORIMETRIA | L4 M4 M4 G4 V4 S4 | cellule/24 h cellule/24 h elementi/24 h ml/24h | da 0 a 1000000 da 0 a 2000000 da 0 a 11000 | | | | | |
| COPEP | COPEPTINA ProAVP (SIERO) COPEPTINA ProAVP Test eseguito con tecnologia TRACE (emissione di criptato amplificata con determinazione ritardata) su sistema automatizzato KRYPTOR BRAHMS. | IF-TRACE | L8 M8 M8 G8 V8 S8 | pmol/L | | | | | | |
| XCO | COPROCOLTURA (X BIANALISI) (FECI) COPROCOLTURA Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | L6 M6 M6 G6 V6 S7 | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|---|---------------------|---|--------------------------|-----|-----|--|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| 791 | COPROPORFIRINE U24h (URINE 24 ORE) COPROPORFIRINE (urine 24h) Coproporfirine urinarie Diuresi | COLORIMETRICO | | L20 | M20 | M20 | G20 | V20 | S20 |
| | | ug/24h | | | | | | | |
| | | ug/L | | | | | | | |
| | | ml/24h | | | | | | | |
| COTI | COTININA (URINE DEL MATTINO) (NICOTINA) (URINE) COTININA URINARIA Creatinina urinaria | LC-MS | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| | | ug/g creatinina | | | | | | | |
| | | g/L | da 0,3 a 3 | | | | | | |
| COTIN | COTININA SIERICA (NICOTINA) (SIERO) COTININA SIERICA | LC-MS | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| | | ug/L | | | | | | | |
| R-604** | CREATININA PER TOSSIC. U.F.T. (URINE) CREATININA (U.F.T.) | COLORIMETRICO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| | | g/L | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | | | | da 0,50 a 3,00 | | |
| | | | | | | | da 0,50 a 2,50 | | |
| R-604*** | CREATININA PER TOSSIC. U.I.T. (URINE) CREATININA (U.I.T.) | CINETICO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S2 |
| | | gr/L | da 0,50 a 2,50 | | | | | | |
| CREUD | CREATININA URINARIA PER DROGHE (URINE) CREATININA URINARIA PER DROGHE | Acido picrico | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| | | g/L | | | | | | | |
| R-CREUD | CREATININA URINARIA PER DROGHE (URINE) CREATININA URINARIA PER DROGHE | COLORIMETRICO | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| | | gr/L | da 0,50 a 2,50 | | | | | | |
| 304 | CROMO (SIERO) CROMO | ICP-MS | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | mcg/L | | | | | | | |
| 305* | CROMO U.F.T. (URINE) CROMO (U. F. T.) | ICP-MS | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | mcg/l | F: (ACGIH 2014) M: (ACGIH 2014) | | | | fino a 25,00 | | |
| | | | | | | | fino a 25,00 | | |
| R-305* | CROMO U.F.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) CROMO (U. F. T.) | ICP-MS | | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| | | ug/L | F: Soggetti esposti: F: Aumento durante il turno: M: Soggetti esposti: M: Aumento durante il turno: | | | | fino a 25,00 fino a 10,00 fino a 25,00 fino a 10,00 | | |
| B305* | CROMO U.F.T. X BIANALISI (URINE) CROMO (U. F. T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | mcg/l | fino a 25,00 | | | | | | |
| 305 | CROMO U.I.T. (URINE) CROMO (U. I. T.) | ICP-MS | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | mcg/L | F: Popolazione generale F: Soggetti esposti: F: Aumento durante il turno F: lavorativo: M: Popolazione generale: M: Soggetti esposti: M: Aumento durante il turno M: lavorativo: | | | | inf a 2 inf a 25 inf a 10 inf a 10 inf a 2 inf a 25 inf a 10 inf a 10 | | |
| | | | | | | | | | |
| | Limite di sensibilità 0,10 | | | | | | | | |
| 305H24 | CROMO Urine 24 ore (URINE) CROMO (Urine 24 ore) | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | mcg/L | F: Popolazione generale: F: Soggetti esposti: F: Aumento durante il turno: M: Popolazione generale: M: Soggetti esposti: M: Aumento durante il turno: | | | | inf a 2 inf a 25 inf a 10 inf a 2 inf a 25 inf a 10 | | |
| | | | | | | | | | |
| | Dati tratti da: G.Ital.Med.Lav.Erg.2002; 24:3 Suppl.(popolazione generale) ACGIH 2007 (soggetti professionalmente esposti). | | | | | | | | |
| CROMA | CROMOGRANINA A (PLASMA EDTA) CROMOGRANINA A | IMMUNOFLUORESCENZA | | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| | | ng/mL | fino a 76,30 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|---|---|--|--------------------------|------|------|------|------|------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| 419 | CUPREMIA RAME Cu (SIERO) RAME (siero) | ICP-MS ug/dL | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 | |
| CYP7A1 | CYP7A1 (ENZIMA CONVERSIONE DEL CHOL) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) CYP7A1 (ENZIMA CONVERSIONE DEL CHOL) VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 15 | M 15 | M 15 | G 15 | V 15 | S 15 | VEDI ALLEGATO |
| DABI | DABIGATRAN (PRADAXA) (PLASMA CITRATO) DABIGATRAN (PRADAXA) | CROMOGENICO ng/ml | | L 7 | M 7 | M 7 | G 7 | V 7 | S 7 | |
| B760 | DELTA-4-ANDROSTENEDIONE (XBIALALISI) (SIERO) DELTA-4-ANDROSTENEDIONE | CHEMILUMINESCENZA ng/ml | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | L 7 | M 7 | M 7 | G 7 | V 7 | S 7 | da 0,30 a 3,30 da 0,60 a 3,10 |
| 129 | DEOSSIPIRIDINOLINA (URINE MATTINO) (URINE) (Preparazione Raccolta urine delle 2 ore. Il paziente scarta le prime urine del mattino, annotando l'ora. Dopo 1 ora beve 200 cc di acqua oligominerale; dopo 1 ulteriore ora (cioè a due ore dalla prima minzione) raccoglie le urine e le consegna all'ambulatorio prelievi. Il test richiede il dosaggio della creatinina urinaria) DEOSSIPIRIDINOLINA (urina) Creatinina urinaria Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) | HPLC pmol/umol/cre g/L pmol/mL | F 0 - 100 anni M 0 - 100 anni | L 12 | M 12 | M 12 | G 12 | V 12 | S 12 | da 3,00 a 7,40 da 2,30 a 5,40 da 0,30 a 3,00 |
| DESMO1 | DESMOGLEINA 1 Abs (PLASMA EDTA) DESMOGLEINA 1 Abs | ELISA RU/ml | fino a 20,00 | L 18 | M 18 | M 18 | G 18 | V 18 | S 18 | |
| DESMO3 | DESMOGLEINA 3 Abs (PLASMA EDTA) DESMOGLEINA 3 Abs | ELISA RU/ml | fino a 20,00 | L 18 | M 18 | M 18 | G 18 | V 18 | S 18 | |
| DNAPROF | Determinazione singolo profilo DNA (DNA profiling) uso informativo (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) Determinazione singolo profilo DNA (DNA profiling) uso informativo VEDI ALLEGATO | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 10 | M 10 | M 10 | G 15 | V 15 | S 15 | |
| 782 | DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE) (SIERO) DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE) | ELISA ng/mL | F 0 - 100 anni M 0 - 100 anni | L 12 | M 12 | M 12 | G 12 | V 12 | S 12 | da 0,22 a 10,19 da 1,11 a 10,62 |
| DAO | DIAMINOSSIDASI (DAO) (SIERO) DAO (Diammino ossidasi attività) | EIA U/ml | | L 12 | M 12 | M 12 | G 12 | V 12 | S 12 | |
| 221 | DIFENILDINTOINA (FENITOINA) (SIERO) DIFENILDINTOINA | CHEMILUMINESCENZA microg/ml | F: Range Terapeutico M: Range Terapeutico | L 4 | M 4 | M 4 | G 4 | V 4 | S 5 | da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0 |
| 490* | DIIDROSSI-VITAMINA D 1,25 OH (DIIDROSSICOLECALCIFEROLO) (S) (conservare 2-8°C) DIIDROSSI-VITAMINA D (1,25 OH) | CHEMILUMINESCENZA pg/ml | | L 7 | M 7 | M 7 | G 7 | V 7 | S 7 | da 15,20 a 90,10 |
| 898 | DIIDROTESTOSTERONE DHT (SIERO) 5 alfa-DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | ELISA pg/mL | F: Donna: M: Uomo: | L 12 | M 12 | M 12 | G 12 | V 12 | S 12 | da 17 a 399 da 250 a 990 |
| MLPA | DISTROFIA MUSCOLARE DMD/DMB - MLPA TEST (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) DISTROFIA MUSCOLARE DMD/DMB - MLPA TEST VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L 22 | M 22 | M 22 | G 22 | V 22 | S 22 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|--|--------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| DNASI | DNASI-B (SIERO) Abs ANTI DNASI-B | NEFELOMETRIA | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| | | U/ml | F: NEGATIVO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: POSITIVO | fino a 200 superiore a 200 fino a 200 superiore a 200 |
| 802 | DOPAMINA (PLASMA EDTA) DOPAMINA | HPLC | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| | | pg/mL | fino a 30 | |
| 808 | DOPAMINA U24h (URINE 24 ORE) DOPAMINA (urine 24h) Diuresi | HPLC | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| | | ug/24h ml/24h | da 65 a 400 | |
| LIBEREU | DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE K E LAMBDA URINARIE (SI) DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA La presenza di catene leggere libere monoclonali deve essere confermata dalla reazione di immunofissazione. FLC Kappa urinario FLC Lambda urinario Rapporto K/Lambda urinario | IMMUNONEFELOMETRIA | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 |
| | | mg/L mg/L | fino a 25,80 fino a 11,30 | |
| | | | da 1,400 a 6,200 | |
| LIBEREK | DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA SIERICHE (SYNLAB) DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA SIERICHE Dosaggio Catene Leggere Libere Kappa Sieriche Rapp Kappa/Lambda | IMMUNONEFELOMETRIA | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 |
| | | mg/L | da 6,70 a 22,40 da 0,310 a 1,560 | |
| LIBEREL | DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA SIERICHE (SYNLA) DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA SIERICHE Dosaggio Catene Leggere Libere Lambda Sieriche Rapp Kappa/Lambda | IMMUNONEFELOMETRIA | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 |
| | | mg/L | da 8,30 a 27,00 da 0,310 a 1,560 | |
| DPYD | DPYD (IVS14+1G>A) Metabolismo farmaci fluoropirimidine (PLASMA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) DPYD (IVS14+1G>A) Metabolismo farmaci fluoropirimidine VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 |
| DUOTEST | DUO TEST (PAPP+FREE-BETA) BI-TEST (SIERO) DUOTEST (Primo Trimestre) VEDI ALLEGATO | BRAHMS Kryptor | | L 7 M 7 M 7 G 8 V 8 S 8 |
| B844 | E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI (X BIANALISI) (FECI) RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI (feci) (Ricerca colturale e identificazione antigenica con policlonale per 025, 078, 0103, 0118, 0124, 0145, 0157, 0164) Esito dell'esame | COLTURALE | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 |
| | | | NEGATIVO | |
| 678 | ECP (EOSIN. CATIONIC PROT.) (SIERO) ECP (EOSINOPHILIC CATIONIC PROTEIN) | CHEMILUMINESCENZA | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| | | ug/L | fino a 24,0 | |
| B-931 | ELASTASI 1 PANCREATICA (X BIANALISI) (FECI) ELASTASI 1 PANCREATICA (Feci) | ELISA | | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 |
| | | ug/g feci | F: NORMALE F: PATOLOGICO M: NORMALE M: PATOLOGICO | superiore a 200 fino a 200 superiore a 200 fino a 200 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|---|--|-------------------------------|---|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| B421 | ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA (PER CONFERMA) (PLASMA) ELETTROFORESI EMOGLOBINA (Sg) Hb A2 Hb Fetale | HPLC % % | F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni F 0 - 2 anni F 3 - 1000 anni M 0 - 2 anni M 3 - 1000 anni | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | superiore a 95,8 VEDI ALLEGATO superiore a 95,8 VEDI ALLEGATO da 1,7 a 3,2 VEDI ALLEGATO da 1,7 a 3,2 |
| R192 | ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE (URINE 24 ORE) ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE Proteine Totali Urinarie Albumina Alfa 1 Globuline Alfa 2 Globuline Beta 1 Globuline Gamma Globuline Rapporto Albumina/Globuline Commento Diuresi | g/24h % % % % % % mL | ELETTROFORESI SU GEL | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | |
| 108 | EMOCROMATOSI 3 mutazioni C282Y, S65C e H63D (SIERO) EMOCROMATOSI 3 mutazioni VEDI ALLEGATO | | Amplificazione genica (PCR) | L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 | |
| EMOC | EMOCROMATOSI DNA (3 MUTAZIONI) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) | | | L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1 | |
| 1080 | EMOCROMATOSI MUTAZIONE HFE H63D (SIERO) EMOCROMATOSI MUTAZIONE HFE H63D VEDI ALLEGATO | | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 | |
| 10800 | EMOCROMATOSI MUTAZIONE HFE S65C (SIERO) VEDI ALLEGATO | | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 | |
| BI-300 | EMOGLOBINA GLICATA (Bianalisi) (PLASMA EDTA) EMOGLOBINA GLICATA (sangue) . | % mmol/mol | da 3,5 a 6,0 da 20 a 42 | L 4 M 4 M 4 G 5 V 4 S 4 | |
| ENDOME | ENDOMETRIOME (MICROBIOMA ENDOMETRIALE) (ALTRO) ENDOMETRIOME (MICROBIOMA ENDOMETRIALE) | | Amplificaz Genica (PCR) e s | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | |
| 655 | ENDOMISIO IgA (SIERO) AC ANTI-ENDOMISIO IgA (sierio) diluizione di screening utilizzata: 1:5 | | IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | |
| 655SY | ENDOMISIO IgA (SIERO) AC ANTI-ENDOMISIO IgA Substrato: esofago di primate regione distale | | IMMUNOFLUORESCENZA / | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | |
| 655* | ENDOMISIO IgG (SIERO) AC ANTI-ENDOMISIO IgG (sierio) diluizione di screening utilizzata: 1:5 | | CLIA NEGATIVO | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | |
| 118 | ENOLASI NEURONE SPECIFICA (NSE) (SIERO) NSE - ENOLASI NEUROSPECIFICA (sierio) | ng/mL | fino a 10,00 | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 | |
| 202 | ENZIMA DI CONVERSIONE ANGIOTENSINA (ACE) (SIERO) ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME A.C.E. | U/L | da 8,0 a 52,0 | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| 132 | ERITROPOIETINA (EPO) (SIERO) ERITROPOIETINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA mU/ml | da 2,6 a 19,0 | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 |
| BIA865 | ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO (ALTRO) ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO: Ricerca completa microrganismi e lievii patogeni | COLTURALE | NEGATIVA | L4 | M5 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| SHERMANFE | ESAME COMPLETO DELLE FECI (FECI) ESAME COMPLETO DELLE FECI CONSISTENZA COLORE Ph SANGUE MACROSCOPICO VISIBILE FIBRE CARNEE PARZ.DIGERITE FIBRE CARNEE INDIGERITE AMIDO GRASSI NEUTRI ACIDI GRASSI RESIDUI VEGETALI FORMAZIONI PARASSITARIE | CHIMICO-MICROSCOPICO | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S6 |
| ISTO1 | ESAME ISTOLOGICO (ALTRO) ESAME ISTOLOGICO | ISTOLOGICO | | L25 | M25 | M25 | G25 | V25 | S25 |
| ESANO | ESANO URINARIO Fine Turno (URINE) ESANO URINARIO Fine Turno | GAS CROMATOGRAFIA ug/L | F: Non sono presenti valori di F: riferimento in letteratura. M: Non sono presenti valori di M: riferimento in letteratura. | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| ESL | ESTRIOLO LIBERO E3 (SIERO) ESTRIOLO LIBERO E3 | CHEMILUMINESCENZA ng/mL | | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 |
| 784 | ESTRONE (E1) (SIERO) ESTRONE (siero) | ELISA pg/mL | F: DONNE POST-MENOPAUSA da 11 a 95 F: DONNE PRE-MENOPAUSA da 21 a 319 M: UOMINI da 13 a 94 | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| 99 | ETANOLO PLASMA (ALCOLEMIA) (PLASMA EDTA) ALCOL ETILICO EMATICO (Test di screening) NOTA: Esame non a valenza medico-legale eseguito esclusivamente a scopo clinico. | ENZIMATICO COLORIMET mg/dL | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S4 |
| 273 | ETANOLO URINARIO U.F.T. (ALCOOL ETILICO) (URINE) ALCOOL ETILICO URINARIO | GAS CROMATOGRAFIA mg/dL | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| 273* | ETANOLO URINARIO U.I.T. (ALCOOL ETILICO) (URINE) ALCOOL ETILICO URINARIO | GAS CROMATOGRAFIA mg/dl | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| EGL | ETILGLUCURONIDE URINARIO (ETG) (URINE) ETILGLUCURONIDE | LC-MS ng/mL | da 0 a 250 | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S10 |
| ETO | ETOSUCCIMIDE (PLASMA EDTA) ETOSUCCIMIDE | LC-MS mg/L | da 30 a 100 | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| FAII | FATTORE II (PLASMA CITRATO) FATTORE II | COAGULATIVO % | da 70 a 120 | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S10 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|----------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| GE680 | FATTORE II G20210A PROTROMBINA (BUTTERFLY) (PLASMA EDTA) <i>Gene Fattore II (protrombina): ricerca della mutazione G20210A (rs1799963)</i> RISULTATO Genotipo individuato: | REAL TIME PCR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 16 | |
| FATIX | FATTORE IX (Anti-emofilico B) (PLASMA CITRATO) FATTORE IX (plasma) Valori diminuiti possono essere riscontrati in corso di terapia anticoagulante orale condotta con farmaci anti vitamina K (Coumadin e Sintrom) | COAGULATIVO % | da 55 a 163 | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| TNF | FATTORE NECROSI TUMORALI (TNF) (SIERO) FATTORE NECROSI TUMORALI (TNF) | ELISA pg/ml | fino a 10,0 | L 22 M 22 M 22 G 22 V 22 S 22 | |
| FATV | FATTORE V (PLASMA CITRATO) FATTORE V (plasma) | COAGULATIVO % | da 70 a 120 | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |
| CAMBR | FATTORE V CAMBRIDGE (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FATTORE V CAMBRIDGE VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11 | |
| GE692 | FATTORE V DI LEIDEN DNA G1691A/R506Q (BUTTERFLY) (PLASMA EDTA) <i>Gene Fattore V: Ricerca della mutazione G1691A</i> RISULTATO Genotipo individuato: | REAL TIME PCR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 16 | |
| 692* | FATTORE V H1299R (HR2) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FATTORE V H1299R VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11 | |
| FATY1702C | FATTORE V Y1702C (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FATTORE V Y1702C VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11 | |
| FATVII | FATTORE VII (PLASMA CITRATO) FATTORE VII (plasma) | COAGULATIVO % | da 67 a 143 | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| FATVIII | FATTORE VIIIc (PLASMA CITRATO) FATTORE VIIIc | COAGULATIVO % | da 50 a 150 | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| FATX | FATTORE X (PLASMA CITRATO) FATTORE X (plasma) | COAGULATIVO % | da 65 a 140 | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| FATXI | FATTORE XI (PLASMA CITRATO) FATTORE XI (plasma) | COAGULATIVO % | da 65 a 140 | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| FA12 | FATTORE XII (HAGEMAN) (PLASMA CITRATO) FATTORE XII (HAGEMAN) (plasma) | COAGULATIVO % | da 65 a 140 | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| FXII | FATTORE XII: RICERCA DELLA VARIAZIONE C46T (PLASMA EDTA) FATTORE XII RICERCA DELLA VARIAZIONE C46T VEDI ALLEGATO | RFLP | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| FA13 | FATTORE XIII (PLASMA CITRATO) FATTORE XIII (plasma) | COAGULATIVO | PRESENTE | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | |
| FXIII | FATTORE XIII: RICERCA DELLA VARIAZIONE V34L (PLASMA EDTA) FATTORE XIII: RICERCA DELLA VARIAZIONE V34L VEDI ALLEGATO | RFLP | | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 | |
| PCP | FENCICLIDINA URINARIA (TEST DI CONFERMA) (SIERO) FENCICLIDINA TEST DI CONFERMA VEDI ALLEGATO Test di conferma Senza valenza medico-legale | LC-MS ng/ml | CUT-OFF: 250 ng/ml | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| 949* | FENOBARBITAL GARDENALE (SIERO) FENOBARBITAL (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S4 |
| | | ug/mL | da 10,0 a 40,0 | | | | | | |
| R103* | FENOLO U.F.T. (URINE) FENOLO (U.F.T.) Uft-FENOLO | HPLC | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| | | mg/g creat | fino a 250 | | | | | | |
| TL1 | FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (PLASMA EDTA) (NO VENERDI', NO SABATO E NO PREFESTIVI, OK DAL LUNEDI AL GIOVEDI') FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA Linfociti T totali (CD45+CD3+) Linfociti T helper-inducer(CD45+CD3+CD4+) Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD45+CD3+CD8+) Indice Helper/Suppressor (CD4/CD8) Linfociti B totali (CD45+CD3-CD19+) Linfociti Naturale Killer (CD45+CD3-CD16+CD56+) | CITOFUORIMETRIA | | L13 | M13 | M13 | G13 | V13 | S13 |
| | | % | da 55 a 84 | | | | | | |
| | | cellule/uL | da 690 a 2540 | | | | | | |
| | | % | da 31 a 60 | | | | | | |
| | | cellule/uL | da 410 a 1590 | | | | | | |
| | | % | da 13 a 41 | | | | | | |
| | | cellule/uL | da 190 a 1140 | | | | | | |
| | | | da 1,26 a 2,9 | | | | | | |
| | | % | da 6 a 25 | | | | | | |
| | | cellule/uL | da 90 a 660 | | | | | | |
| | | % | da 5 a 27 | | | | | | |
| | | cellule/uL | da 90 a 590 | | | | | | |
| TL2 | FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO) | CITOFUORIMETRIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 |
| TL3 | FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO) | CITOFUORIMETRIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 |
| TL4 | FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO) | CITOFUORIMETRIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 |
| TL5 | FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO) | CITOFUORIMETRIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 |
| TL6 | FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SIERO) | CITOFUORIMETRIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 |
| TL7 | FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (PLASMA EDTA) | | | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 |
| FENRH | FENOTIPO RH (PLASMA EDTA) FENOTIPO RH VEDI ALLEGATO | AGGLUTINAZIONE SU COL | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| FEU | FERRO urinario (24 ore) (URINE 24 ORE) Ferro Urinario (24 ore) | | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| FERUF | FERRO URINE FINE TURNO (URINE) FERRO URINE FINE TURNO | ICP-MS | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | ug/L | F: Non esposti F: Esposti M: Non esposti M: Esposti | fino a 80,00 Non proposti fino a 80,00 Non proposti | | | | | |
| | Limite di sensibilità 5 ug/L | | | | | | | | |
| FERU | FERRO URINE INIZIO TURNO (URINE) FERRO URINE INIZIO TURNO | ICP-MS | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | ug/L | F: Non esposti F: Esposti M: Non esposti M: Esposti | fino a 80,00 Non proposti fino a 80,00 Non proposti | | | | | |
| | Limite di sensibilità 5 ug/L | | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|----------------------------|----------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 120 | FIBROSI CISTICA DNA 139 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FIBROSI CISTICA DNA (139 MUTAZIONI) VEDI ALLEGATO | Next Generation Sequencing | | L 20 | M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 |
| FILAR | FILARIASIS ANTIBODIES SCREENING (SIERO) FILARIASIS ANTIBODIES SCREENING | EIA | NEGATIVO | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| FISH | FISH su liquido seminale (LIQUIDO SEMINALE) FISH su liquido seminale VEDI ALLEGATO | | | L 17 | M 1E M 17 G 1E V 17 S 1E |
| 533* | FLUORO U.F.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) FLUORO (U.F.T.) (ACGIH 2019) Limite di sensibilità 0,1 mg/L | ISE | mg/L | F: Soggetti Esposti F: Soggetti Non Esposti M: Soggetti Esposti M: Soggetti Non Esposti | fino a 3 fino a 0,85 fino a 3 fino a 0,85 |
| R-533* | FLUORO U.F.T. (URINE) Uft-FLORURI FLUORO URINARIO F.T. Limite di sensibilità: 0,1 mg/L | ISE | mg/L | F: Esposti: F: Non Esposti: M: Esposti: M: Non Esposti: | fino a 3,00 fino a 0,85 fino a 3,00 fino a 0,85 |
| 533 | FLUORO U.I.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) FLUORO (U.I.T.) | ISE | mg/L | F: Non esposti F: Esposti I.T. M: Non esposti M: Esposti I.T. | fino a 0,85 fino a 3,00 fino a 0,85 fino a 3,00 |
| 796 | FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (SIERO) PAP (Fosfatasi Acida Prostatica) | CHEMILUMINESCENZA | ng/ml | fino a 2,00 | L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5 |
| 568 | FOSFATASI ACIDA TOTALE (SIERO) FOSFATASI ACIDA TOTALE | ENZIMATICO COLORIMET | U/L | fino a 4,7 | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 |
| 662 | FRUTTOSAMINA (SIERO) FRUTTOSAMINA TEST | COLORIMETRICO | umol/L | da 205,0 a 285,0 | L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3 |
| 7340 | FSH - RECETTORE (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) FSH - RECETTORE VEDI ALLEGATO | SEQUENZIAMENTO | | | L 16 M 15 M 16 G 18 V 18 S 17 |
| G6PD | G6PD (NGS gene intero) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) G6PD (NGS gene intero) VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | | L 25 M 25 M 25 G 25 V 25 S 25 |
| 583 | GAD - Ac-ANTI-GLUTAMMICO-DECARBOSSILASI (SIERO) Ac-ANTI-GLUTAMMICO-DECARBOSSILASI (GAD) | ELISA | U/ml | fino a 5,0 | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 12 |
| SMN1 | GENE SMN1: RICERCA DELEZIONI RESPONSABILI DI ATROFIA MU GENE SMN1: RICERCA DELEZIONI RESPONSABILI DI ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA) VEDI ALLEGATO | MLPA | | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| GENE | GENESCREEN STANDARD (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) GENESCREEN STANDARD | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | | L 10 M 10 M 10 G 15 V 13 S 13 |
| B9900 | GIARDIA (ricerca antigeni) (SOLO X BIANALISI) (FECI) GIARDIA (RICERCA ANTIGENI NELLE FECI) | IMMUNOCROMATOGRAFI | | NEGATIVA | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--|--------------------------|------|------|------|------|------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| MAG | GLICOPROTEINA MIELINA Abs MAG (SIERO) Anticorpi anti MAG - Anti-glicoproteina associata alla mielina | ELISA UA | fino a 1000 | L 19 | M 19 | M 19 | G 19 | V 19 | S 20 |
| TBC | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) (SIERO) GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | RIA ug/mL | da 13 a 39 | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 |
| 748 | GLUCAGONE (SIERO) GLUCAGONE | RIA pg/mL | da 40 a 130 | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 |
| 624 | GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDR.G6PDH (PLASMA EDTA) G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi | IMMUNOENZIMATICO indice | F: eterozigoti F: carente totale F: normale M: eterozigoti M: carente totale M: normale | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 |
| | Attività enzimatica percentuale | % | | | | | | | |
| GLUTA | GLUTATIONE PEROSSIDASI (SIERO) GLUTATIONE PEROSSIDASI | SPETTROFOTOMETRIA U/g Hb | da 27,5 a 73,6 | L 20 | M 20 | M 20 | G 20 | V 20 | S 20 |
| GRSY | GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH (X CONFERMA BIANALISI) (P) GRUPPO SANGUIGNO Sistema ABO Fattore RH (anti D) Variante dell'antigene D (Du o Dweak) | AGGLUTINAZIONE SU COL | | L 5 | M 5 | M 5 | G 5 | V 5 | S 5 |
| GRSN | GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH (X CONFERMA SYNLAB) (PL) GRUPPO SANGUIGNO Sistema ABO Fattore RH (anti D) Variante dell'antigene D (Du o Dweak) | AGGLUTINAZIONE SU COL | | L 5 | M 5 | M 5 | G 5 | V 5 | S 5 |
| GSH | GSH/GSSG (GLUTATIONE RIDOTTO E GLUTATIONE OSSIDATO) (PL) GLUTATIONE (GSH) GLUTATIONE OSSIDATO (GSSG) GLUTATIONE/GLUTATIONE OSSIDATO (GSH/GSSG) | HPLC umol/L umol/L umol/L | da 500 a 1500 fino a 150 superiore a 20 | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 |
| 190* | HBV QUANTITATIVO DNA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HBV DNA QUANTITATIVO (sangue) VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L 15 | M 15 | M 15 | G 15 | V 15 | S 15 |
| 618 | HCV RIBA - TEST DI CONFERMA (SIERO) HCV-virus epatite C - TEST DI CONFERMA (siero) NS3 NS4 NS5 Capside INTERPRETAZIONE DEL TEST: | WESTERN BLOT | ASSENTE ASSENTE ASSENTE ASSENTE NEGATIVO | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 |
| 619 | HCV RNA GENOTIPO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA GENOTIPO VEDI ALLEGATO | END POINT | | L 16 | M 16 | M 16 | G 16 | V 16 | S 16 |
| 622 | HCV RNA QUALITATIVO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA QUALITATIVO VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L 11 | M 10 | M 9 | G 14 | V 14 | S 14 |
| 632 | HCV RNA QUANTITATIVO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HCV RNA QUANTITATIVO (siero) VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L 18 | M 18 | M 18 | G 20 | V 20 | S 20 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|---|-----------------------|--|---|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| HEG 6 | HERPES VIRUS 6 DNA (HHV6) (SIERO) HERPES VIRUS 6 DNA | REAL-TIME PCR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| HERP6 | HERPES VIRUS 6 IgG (SIERO) Ac ANTI HERPES 6 IgG (siero) | IFI Index | F: Inf. A 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. A 1,1 M: Inf. A 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. A 1,1 | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| HHV7 | HERPES VIRUS 7 DNA (HHV7) (PLASMA EDTA) HERPES HHV 7 DNA | PCR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| HHV8 | HERPES VIRUS 8 DNA (HHV8) (PLASMA EDTA) HERPES VIRUS 8 DNA | REAL TIME PCR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| HERP8 | HERPES VIRUS 8 IgG (SIERO) Ac ANTI HERPES 8 IgG (siero) | IFI Index | F: Inf. A 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. A 1,1 M: Inf. A 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. A 1,1 | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| HSV1/2 | HERPES VIRUS DNA TIPO 1 e 2 (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HERPES VIRUS 1/2 DNA VEDI ALLEGATO | END POINT | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| HSV1/2DNA | HERPES VIRUS DNA TIPO 1 e 2 (TAMPONE A SECCO) (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HERPES VIRUS 1/2 DNA VEDI ALLEGATO | END POINT | | L 12 M 11 M 12 G 14 V 14 S 13 |
| 913 | HIV 1 RNA QUANTITATIVO (PLASMA EDTA) HIV-1 RNA QUALITATIVO VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| 208* | HIV DNA QUALITATIVO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HIV-1 DNA QUALITATIVO (sangue) | END POINT | | L 10 M 10 M 10 G 14 V 14 S 10 |
| 208 | HIV DNA QUANTITATIVO (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HIV-1 DNA QUANTITATIVO (sangue) VEDI ALLEGATO | END POINT | | L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 10 |
| 180 | HLA B27 DNA (PLASMA EDTA) HLA TIPIZZAZIONE B27 VEDI ALLEGATO | PCR-SSP | | L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 16 |
| 180* | HLA B51 DNA (PLASMA EDTA) HLA B51 VEDI ALLEGATO | PCR-SSP | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| 717 | HLA I CLASSE A BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HLA I CLASSE A BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO | PCR + REVERSE DOT BLO | | L 21 M 21 M 21 G 21 V 21 S 21 |
| 719 | HLA I CLASSE B BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HLA B BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO | PCR + REVERSE DOT BLO | | L 22 M 22 M 22 G 22 V 22 S 22 |
| 721 | HLA I CLASSE C BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HLA-C BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO | PCR + REVERSE DOT BLO | | L 22 M 22 M 22 G 22 V 22 S 22 |
| 723 | HLA II CLASSE DQB1 BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HLA-DQB1 VEDI ALLEGATO | PCR + REVERSE DOT BLO | | L 22 M 22 M 22 G 22 V 22 S 22 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|---|--|--|-------------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 9 | HLA II CLASSE DRB1 BASSA RISOLUZIONE (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HLA DR BASSA RISOLUZIONE VEDI ALLEGATO | PCR + REVERSE DOT BLO | L 22 M 22 M 22 G 22 V 22 S 22 | | |
| HPA-1 | HPA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) HPA-1 VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| HPV | HPV GENOTIPIZZAZIONE TUTTI I TIPI (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA SI FA SU TAMPONE A SECCO) HPV GENOTIPIZZAZIONE TUTTI I TIPI VEDI ALLEGATO METODO: Identificazione dei diversi genotipi del virus del papilloma umano (HPV) ad alto, medio e basso rischio oncogeno, attraverso una reazione di amplificazione genica e successivo sequenziamento del genoma virale. Esito dell'esame: VEDI ALLEGATO | BD ONCLARITY | L 14 M 13 M 12 G 17 V 16 S 15 | | |
| HPV TP T | HPV TIPIZ. TUTTI I GENOTIPI VIRALI (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA SI FA SU TAMPONE A SECCO) HPV SCREENING+ TIPIZZAZIONE TUTTI I GENOTIPI VIRALI VEDI ALLEGATO METODO: Identificazione dei diversi genotipi del virus del papilloma umano (HPV) ad alto, medio e basso rischio oncogeno, attraverso una reazione di amplificazione genica e successivo sequenziamento del genoma virale. Esito dell'esame: VEDI ALLEGATO | BD ONCLARITY | L 14 M 13 M 12 G 17 V 16 S 15 | | |
| R189* | IDROSSIPIRENE (METABOLITA DELL'IPA) (U.F.T.) (URINE) Uft-IDROSSIPIRENE Uft-IDROSSIPIRENE Uft-CREATININA Uft-IDROSSIPIRENE/Uft-CREATININA | HPLC ug/L g/L ug/g creat | da 0,50 a 2,50 F: Popolazione Generale F: Soggetti Esposti M: Popolazione Generale M: Soggetti Esposti | fino a 2 fino a 2,7 fino a 2 fino a 2,7 | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18 |
| 742 | IDROSSIPROLINA URINE 24h (PESO + ALTEZZA) (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) IDROSSIPROLINA (urine 24h) VEDI ALLEGATO Peso VEDI ALLEGATO Altezza VEDI ALLEGATO Diuresi VEDI ALLEGATO | HPLC mg/24h/m ² Kg cm mL | F 1 - 13 anni F 14 - 65 anni F 66 - 1000 anni M 1 - 13 anni M 14 - 65 anni M 66 - 1000 anni | da 25 a 80 da 6 a 22 da 5 a 17 da 25 a 80 da 6 a 22 da 5 a 17 | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| IGASECR | IgA SECRETORIE SALIVARI (ALTRO) IgA SECRETORIE (saliva) | NEFELOMETRIA mg/dL | da 3,0 a 15,0 | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |
| 445 | IgE specifiche: AMBROSIA OCCIDENTALE (SIERO) IgE specifiche (siero) AMBROSIA OCCIDENTALE | FEIA KU/L | | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8 | |
| 364 | IgE specifiche: ACACIA (SIERO) IgE specifiche (siero) ACACIA LONGIFOLIA | IMMUNOENZIMATICO UI/mL | fino a 0,35 | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8 | |
| 168 | IgE specifiche: ACARUS SIRO (SIERO) IgE specifiche (siero) ACARUS SIRO | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| F313 | IgE specifiche: ACCIUGA (SIERO) IgE specifiche (siero) ACCIUGA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| 468 | IgE specifiche: ACERO (SIERO) IgE specifiche (siero) ACERO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| 144 | IgE specifiche: AGLIO (SIERO) IgE specifiche (siero) AGLIO | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| 445* | IgE specifiche: AMBROSIA TRIFIDA (SIERO) IgE specifiche (siero) AMBROSIA TRIFIDA | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 954 | IgE specifiche: AMOXICILLINA (SIERO) IgE specifiche (siero) AMOXICILLINA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| 956 | IgE specifiche: AMPICILLINA (SIERO) IgE specifiche (siero) AMPICILLINA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 956* | IgE specifiche: ANANAS (SIERO) IgE specifiche (siero) ANANAS | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| 217** | IgE specifiche: ANGURIA (SIERO) IgE specifiche (siero) ANGURIA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 4800* | IgE specifiche: ANISAKIS (SIERO) IgE specifiche (siero) ANISAKIS | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 571 | IgE specifiche: ARAGOSTA (SIERO) IgE specifiche (siero) ARAGOSTA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| 658 | IgE specifiche: ARANCIA (SIERO) IgE specifiche (siero) ARANCIA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 4800 | IgE specifiche: ASCARIS LUMBRICOIDES (SIERO) IgE specifiche (siero) ASCARIS LUMBRICOIDES | CHEMILUMINESCENZA | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| M3 | IgE specifiche: ASPERGILLUS FUMIGATUS (SIERO) IgE specifiche (siero) ASPERGILLUS FUMIGATUS | FEIA | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| 382* | IgE specifiche: ASSENZIO Maggiore (SIERO) IgE specifiche (siero) ARTEMISIA ABSINTHIUM | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| F13 | IgE specifiche: ASTICE (SIERO) IgE specifiche (siero) ASTICE | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|---------------------------|----------------|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 263 | IgE specifiche: AVENA (SIERO) IgE specifiche (siero) AVENA | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 263* | IgE specifiche: AVENA SATIVA (SIERO) IgE specifiche (siero) AVENA SATIVA | IMMUNOENZIMATICO UI/mL | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| F96 | IgE specifiche: AVOCADO (SIERO) IgE specifiche (siero) AVOCADO | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 224 | IgE specifiche: BAMBAGIONA (SIERO) IgE specifiche (siero) BAMBAGIONA | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 201 | IgE specifiche: BANANA (SIERO) IgE specifiche (siero) BANANA | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 201* | IgE specifiche: BASILICO (SIERO) IgE specifiche (siero) BASILICO | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 386** | IgE specifiche: BETULLA VERRUCOSA Bet V4 (T220) (SIERO) IgE specifiche (siero) rBet V4 BETULA VERRUCOSA | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| F260 | IgE specifiche: BROCCOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) BROCCOLO | IMMUNOENZIMATICO UI/mL | fino a 0,35 | L5 M4 M5 G4 V5 S5 | |
| 465 | IgE specifiche: CACAO (SIERO) IgE specifiche (siero) CACAO | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 975 | IgE specifiche: CAFFE' (SIERO) IgE specifiche (siero) CAFFE' | IMMUNOENZIMATICO UI/mL | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 211 | IgE specifiche: CALABRONE BIANCO (SIERO) IgE specifiche (siero) CALABRONE BIANCO | CHEMILUMINESCENZA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| 214 | IgE specifiche: CALABRONE GIALLO (SIERO) IgE specifiche (siero) CALABRONE GIALLO | CHEMILUMINESCENZA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| RF258 | IgE specifiche: CALAMARO (SIERO) IgE specifiche (siero) CALAMARO | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 911 | IgE specifiche: CANDIDA ALBICANS (SIERO) IgE specifiche (siero) CANDIDA ALBICANS | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 443 | IgE specifiche: CANNARECCHIA (SIERO) IgE specifiche (siero) CANNARECCHIA | IMMUNOENZIMATICO UI/mL | fino a 0,35 | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| 376 | IgE specifiche: CARNE DI BUE (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI BUE | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 902 | IgE specifiche: CARNE DI CONIGLIO (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI CONIGLIO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | | | | | | | | |
| 461 | IgE specifiche: CARNE DI MAIALE (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI MAIALE | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 460 | IgE specifiche: CARNE DI POLLO (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI POLLO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| RF284 | IgE specifiche: CARNE DI TACCHINO (SIERO) IgE specifiche (siero) CARNE DI TACCHINO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 991 | IgE specifiche: CAROTA (SIERO) IgE specifiche (siero) CAROTA | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| | | KU/L | | | | | | | | |
| 362* | IgE specifiche: CARPINO BIANCO (SIERO) IgE specifiche (siero) CARPINO BIANCO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 236 | IgE specifiche: CASTAGNA (SIERO) IgE specifiche (siero) CASTAGNA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 135 | IgE specifiche: CAVOLFIORRE (SIERO) IgE specifiche (siero) CAVOLFIORRE | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| F309 | IgE specifiche: CECI (SIERO) IgE specifiche (siero) CECI | FEIA | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 951* | IgE specifiche: CEFACLOR (SIERO) IgE specifiche (siero) CEFACLOR | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| RF244 | IgE specifiche: CETRIOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) CETRIOLO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 988 | IgE specifiche: CILIEGIA (SIERO) IgE specifiche (siero) CILIEGIA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 985 | IgE specifiche: CIPOLLA (SIERO) IgE specifiche (siero) CIPOLLA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 126 | IgE specifiche: CLADOSPORIUM HERBARUM (SIERO) IgE specifiche (siero) CLADOSPORIUM HERBARUM | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | |
|---|--|-------------------|----------------|--------------------------|----|----|----------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | |
| 952* | IgE specifiche: CLOREXIDINA (SIERO) IgE specifiche (siero) CLOREXIDINA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | |
| 122 | IgE specifiche: CODINA DEI PRATI (SIERO) IgE specifiche (siero) CODINA DEI PRATI | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | |
| 117 | IgE specifiche: CUPRESSUS SEMPERVIRENS CIPRESSO (SIERO) IgE specifiche (siero) CUPRESSUS SEMPERVIRENS CIPRESSO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | | | | | |
| 127 | IgE specifiche: CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA) (SIERO) IgE specifiche (siero) ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | |
| RE6 | IgE specifiche: EPITELIO DI CAVIA (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI CAVIA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | |
| 446 | IgE specifiche: EPITELIO DI CONIGLIO (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI CONIGLIO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | | | | | |
| RE73 | IgE specifiche: EPITELIO DI RATTO (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI RATTO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | |
| RE71 | IgE specifiche: EPITELIO DI TOPO (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO DI TOPO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | |
| 995 | IgE specifiche: EPITELIO/LANA DI PECORA (SIERO) IgE specifiche (siero) EPITELIO/LANA DI PECORA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | |
| 487 | IgE specifiche: ERBA MAZZOLINA (SIERO) IgE specifiche (siero) ERBA MAZZOLINA | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | | | | | |
| 172 | IgE specifiche: EUROGLYPHUS MAYNEI (SIERO) IgE specifiche (siero) EUROGLYPHUS MAYNEI | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | |
| 970 | IgE specifiche: FAGIOLO (SIERO) IgE specifiche FAGIOLO FAGIOLO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | |
| RT5 | IgE specifiche: FAGUS GRANDIFOLIA-FAGGIO (SIERO) IgE specifiche (siero) FAGGIO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | |
| F328 | IgE specifiche: FICO (SIERO) IgE specifiche (siero) FICO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | |
| RF276 | IgE specifiche: FINOCCHIO (SIERO) IgE specifiche (siero) FINOCCHIO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 V7 S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|----------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 977* | IgE specifiche: FORMAGGIO DOLCE (SIERO) IgE specifiche (siero) FORMAGGIO DOLCE | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| F15 | IgE specifiche: FORMAGGIO FERMENTATO (A PASTA DURA) (SIER) IgE specifiche (siero) FORMAGGIO FERMENTATO (A PASTA DURA) | FEIA KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| K80 | IgE specifiche: FORMALDEIDE (SIERO) IgE specifiche (siero) FORMALDEIDE | FEIA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 398 | IgE specifiche: FRAGOLA (SIERO) IgE specifiche (siero) FRAGOLA | FEIA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 124 | IgE specifiche: FRASSINO (SIERO) IgE specifiche (siero) FRAXINUS AMERICANA | CHEMILUMINESCENZA UI/mL | fino a 0,35 | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| RF212 | IgE specifiche: FUNGHI CHAMPIGNON (SIERO) IgE specifiche (siero) FUNGHI CHAMPIGNON | CHEMILUMINESCENZA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 114 | IgE specifiche: GLUTINE (SIERO) IgE specifiche (siero) GLUTINE | FEIA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 171 | IgE specifiche: GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (SIERO) IgE specifiche (siero) GLYCYPHAGUS DOMESTICUS | IMMUNOENZIMATICO UI/mL | fino a 0,35 | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 439 | IgE specifiche: GRAMIGNA DEI PRATI (SIERO) IgE specifiche (siero) GRAMIGNA DEI PRATI | FEIA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 572 | IgE specifiche: GRANCHIO (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANCHIO | FEIA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| RG15 | IgE specifiche: GRANO (PIANTA) (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANO (TRITICUM AESTIVUM) | CHEMILUMINESCENZA KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| F11 | IgE specifiche: GRANO SARACENO (SIERO) IgE specifiche (siero) GRANO SARACENO | FEIA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 395 | IgE specifiche: GREER LABS (POLVERE DI CASA) (SIERO) IgE specifiche (siero) POLVERE DI CASA - GREER LABS | FEIA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 395* | IgE specifiche: HOLLISTER STIER (POLVERE DI CASA) (SIERO) IgE specifiche (siero) POLVERE DI CASA - HOLLISTER STIER | CHEMILUMINESCENZA KU/L | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| TI | IgE specifiche: JUNIPERUS SABINOIDES GINEPRO (SIERO) IgE specifiche (siero) GINEPRO | IMMUNOENZIMATICO UI/mL | fino a 0,35 | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 978 | IgE specifiche: KIWI (SIERO) IgE specifiche (siero) KIWI | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 875 | IgE specifiche: LATTICE (Hevea brasiliensis) (SIERO) IgE specifiche (siero) LATTICE (Hevea brasiliensis) | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 984 | IgE specifiche: LATTUGA (SIERO) IgE specifiche (siero) LATTUGA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 3750 | IgE specifiche: LENTICCHIA (SIERO) IgE specifiche (siero) LENTICCHIA | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 169 | IgE specifiche: LEPIDOLYPHUS DESTRUCTOR (SIERO) IgE specifiche (siero) LEPIDOLYPHUS DESTRUCTOR | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 492 | IgE specifiche: LIEVITO ACIDO NATURALE (SIERO) IgE specifiche (siero) LIEVITO ACIDO NATURALE | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| RT210 | IgE specifiche: LIGUSTRUM VULGARE - LIGUSTRO (SIERO) IgE specifiche (siero) LIGUSTRO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 656 | IgE specifiche: LIMONE (SIERO) IgE specifiche (siero) LIMONE | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| K208 | IgE specifiche: LISOZIMA (SIERO) IgE specifiche (siero) LISOZIMA | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 452 | IgE specifiche: LOGLIARELLO (SIERO) IgE specifiche (siero) LOGLIARELLO | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 183 | IgE specifiche: MAIS (GRANOTURCO) F8 (SIERO) IgE specifiche (siero) MAIS (GRANOTURCO) F8 | FEIA | | L4 | M4 M4 G4 V4 S5 |
| RF90 | IgE specifiche: MALTO (SIERO) IgE specifiche (siero) MALTO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| ala | IgE specifiche: MANDARINO (SIERO) IgE specifiche (siero) MANDARINO | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| 483 | IgE specifiche: MANDORLA (SIERO) IgE specifiche (siero) MANDORLA | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S8 |
| RF91 | IgE specifiche: MANGO (SIERO) IgE specifiche (siero) VEDI ALLEGATO MANGO VEDI ALLEGATO | FEIA | | L7 | M7 M7 G7 V7 S7 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| 272 | IgE specifiche: MARGHERITA DEI PRATI (SIERO) IgE specifiche (siero) MARGHERITA DEI PRATI | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 569 | IgE specifiche: MELANZANA (SIERO) IgE specifiche (siero) MELANZANA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| 982 | IgE specifiche: MELONE (SIERO) IgE specifiche (siero) MELONE | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| RF332 | IgE specifiche: MENTA (SIERO) IgE specifiche (siero) MENTA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| G5 | IgE specifiche: MIELE (SIERO) IgE specifiche (siero) MIELE | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 232 | IgE specifiche: MITILE (SIERO) IgE specifiche (siero) MITILE | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| RM4 | IgE specifiche: MUCOR RACEMOSUS (SIERO) IgE specifiche (siero) MUCOR RACEMOSUS | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/ml | fino a 0,35 | | | | | | |
| F262 | IgE specifiche: NASELLO (SIERO) IgE specifiche (siero) NASELLO | FEIA | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| D205 | IgE specifiche: nDer p 10 TROPOMYOSIN HOUSE DUST MITE (SIERO) IgE specifiche (siero) nDer p 10 - TROPOMYOSIN HOUSE DUST MITE | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| F431 | IgE specifiche: nGly m 5 Beta-Conglycinin - SOIA (GLYCINE MAX) (SIERO) IgE specifiche (siero) nGly m 5 Beta-Conglycinin - SOIA (GLYCINE MAX) | FEIA | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| F432 | IgE specifiche: nGly m 6 Glycinin (SIERO) IgE specifiche (siero) nGly m 6 Glycinin | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 481 | IgE specifiche: NOCE BRASILIANA (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCE BRASILIANA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| RF36 | IgE specifiche: NOCE DI COCCO (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCE DI COCCO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| RF283 | IgE specifiche: ORIGANO (SIERO) IgE specifiche (siero) ORIGANO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| 149 | IgE specifiche: ORZO (SIERO) IgE specifiche (siero) ORZO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| K78 | IgE specifiche: OSSIDO DI ETILENE (SIERO) IgE specifiche (siero) OSSIDO DI ETILENE | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| F37 | IgE specifiche: OSTRICA (SIERO) IgE specifiche (siero) OSTRICA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| 130 | IgE specifiche: PALEINO ODOROSO (SIERO) IgE specifiche (siero) PALEINO ODOROSO | CHEMILUMINESCENZA | UI/mL | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 932 | IgE specifiche: PALEO DEI PRATI (SIERO) IgE specifiche (siero) PALEO DEI PRATI | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| G211 | IgE specifiche: PALEO DEI PRATI PhI p11 (SIERO) IgE specifiche (siero) PALEO DEI PRATI PhI p11 | FEIA | KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| PhI p2 | IgE specifiche: PALEO DEI PRATI PhI p2 (g206) (SIERO) IgE specifiche (siero) PALEO DEI PRATI PhI p2 (g206) | FEIA | KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| G208 | IgE specifiche: PALEO DEI PRATI PhI p4 (SIERO) IgE specifiche (siero) PALEO DEI PRATI PhI p4 | FEIA | KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| G209 | IgE specifiche: PALEO DEI PRATI PhI p6 (SIERO) IgE specifiche (siero) PALEO DEI PRATI PhI p9 | FEIA | KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| PhI p7 | IgE specifiche: PALEO DEI PRATI PhI p7 (g210) (SIERO) IgE specifiche (siero) PALEO DEI PRATI PhI p7 (g210) | FEIA | KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| RW21 | IgE specifiche: PARIETARIA JUDAICA (SIERO) IgE specifiche (siero) PARIETARIA JUDAICA | FEIA | KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 971 | IgE specifiche: PATATA (SIERO) IgE specifiche (siero) PATATA | FEIA | KU/L | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 |
| 951 | IgE specifiche: PENICILLINA G (SIERO) IgE specifiche (siero) PENICILLINA G | FEIA | KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 952 | IgE specifiche: PENICILLINA V (SIERO) IgE specifiche (siero) PENICILLINA V | FEIA | KU/L | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| 198 | IgE specifiche: PENICILLIUM NOTATUM (SIERO) IgE specifiche (siero) PENICILLIUM NOTATUM | FEIA | KU/L | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| RF280 | IgE specifiche: PEPE NERO (SIERO) IgE specifiche (siero) PEPE NERO | IMMUNOENZIMATICO | UI/mL | fino a 0,35 | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| RF263 | IgE specifiche: PEPE VERDE (SIERO) IgE specifiche (siero) PEPE VERDE | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| 133 | IgE specifiche: PERA (SIERO) IgE specifiche (siero) PERA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 491 | IgE specifiche: PESCA (SIERO) IgE specifiche (siero) PESCA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| F312 | IgE specifiche: PESCE SPADA (SIERO) IgE specifiche (siero) PESCE SPADA | IMMUNOENZIMATICO | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| T253 | IgE specifiche: PINOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) PINOLO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| RT16 | IgE specifiche: PINUS STROBUS - PINO STROBO (SIERO) IgE specifiche (siero) PINO STROBO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| 271 | IgE specifiche: PIOPPPO (SIERO) IgE specifiche (siero) PIOPPPO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| 498 | IgE specifiche: PISELLO (SIERO) IgE specifiche (siero) PISELLO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| RF203 | IgE specifiche: PISTACCHIO (SIERO) IgE specifiche (siero) PISTACCHIO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 457 | IgE specifiche: PIUME DI PAPPAGALLO (SIERO) IgE specifiche (siero) PIUME DI PAPPAGALLO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| 456 | IgE specifiche: PIUME D'OCA (SIERO) IgE specifiche (siero) PIUME D'OCA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| 362 | IgE specifiche: PLATANUS ACERIFOLIA - PLATANO (SIERO) IgE specifiche (siero) PLATANO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| RF254 | IgE specifiche: PLATESSA (SIERO) IgE specifiche (siero) PLATESSA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| 929 | IgE specifiche: POLPO (SIERO) IgE specifiche (siero) POLPO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | | | | | | | |
| F209 | IgE specifiche: POMPELMO (SIERO) IgE specifiche (siero) POMPELMO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| 979 | IgE specifiche: PREZZEMOLO (SIERO) IgE specifiche (siero) PREZZEMOLO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| T11 | IgE specifiche: PROTEINE SERICHE DI RATTO (SIERO) IgE specifiche (siero) PROTEINE SERICHE DI RATTO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| RE74 | IgE specifiche: PROTEINE URINARIE DI RATTO (SIERO) IgE specifiche (siero) PROTEINE URINARIE DI RATTO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| RE72 | IgE specifiche: PROTEINE URINARIE DI TOPO (SIERO) IgE specifiche (siero) PROTEINE URINARIE DI TOPO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| 491* | IgE specifiche: PRUGNA (SIERO) IgE specifiche (siero) PRUGNA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| M218 | IgE specifiche: rAsp f 1 - ASPERGILLUS FUMIGATUS (SIERO) IgE specifiche (siero) rAsp f 1 - ASPERGILLUS FUMIGATUS | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S1 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| M219 | IgE specifiche: rAsp f 2 - ASPERGILLUS FUMIGATUS (SIERO) IgE specifiche (siero) rAsp f 2 - ASPERGILLUS FUMIGATUS | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S1 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| M220 | IgE specifiche: rAsp f 3 - ASPERGILLUS FUMIGATUS (SIERO) IgE specifiche (siero) rAsp f 3 - ASPERGILLUS FUMIGATUS | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S1 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| M221 | IgE specifiche: rAsp f 4 - ASPERGILLUS FUMIGATUS (SIERO) IgE specifiche (siero) rAsp f 4 - ASPERGILLUS FUMIGATUS | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S1 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| M222 | IgE specifiche: rAsp f 6 - ASPERGILLUS FUMIGATUS (SIERO) IgE specifiche (siero) rAsp f 6 - ASPERGILLUS FUMIGATUS | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S1 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| F354 | IgE specifiche: rBer e 1 - NOCE BRASILIANA (SIERO) IgE specifiche (siero) NOCE BRASILIANA (BERTHOLLETIA EXCELSA) rBer e 1 | IMMUNOENZIMATICO | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| F355 | IgE specifiche: rCyp c1 - CARPA (SIERO) IgE specifiche (siero) CARPA (CYPRINUS CARPIO) rCyp c 1 | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | |
| F426 | IgE specifiche: rGad c 1 - MERLUZZO NORDICO (SIERO) IgE specifiche (siero) rGad c 1 - MERLUZZO NORDICO (GADUS MORHUA) | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| F353 | IgE specifiche: rGly m 4 PR-10 - SOIA (SIERO) IgE specifiche (siero) rGly m 4 PR-10 - SOIA (GLYCINE MAX) | FEIA | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S6 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |
| K218 | IgE specifiche: rHev b5 ALBERO DELLA GOMMA (HEVEA BRASILIE IgE specifiche (siero) rHev b 1 - ALBERO DELLA GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS) | FEIA | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|----------------------------|----------------|--------------------------|-------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 993 | IgE specifiche: RISO INTEGRALE (SIERO) IgE specifiche (siero) RISO INTEGRALE | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | fino a 0,35 |
| F435 | IgE specifiche: rMal d 3 LTP - MELO (MALUS DOMESTICA) (SIERO) IgE specifiche (siero) rMal d 3 LTP - - MELO (MALUS DOMESTICA) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S1 | fino a 0,35 |
| PARJ2 | IgE specifiche: rPar j2 PARIETARIA JUDAICA (SIERO) IgE specifiche (siero) rPar j2-PARIETARIA JUDAICA | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | fino a 0,35 |
| F433 | IgE specifiche: rTri a 14 LTP - GRANO TENERO (TRITICUM AESTIVU) IgE specifiche (siero) rTri a 14 LTP - GRANO TENERO (TRITICUM AESTIVUM) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S7 | fino a 0,35 |
| F416 | IgE specifiche: rTri a 19-OMEGA 5 GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP) IgE specifiche (siero) rTri a 19-OMEGA 5 GLIADINA-GRANO (TRITICUM SP) | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 767 | IgE specifiche: SALIX CAPREA (SALICE) (SIERO) IgE specifiche (siero) SALICE | CHEMILUMINESCENZA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| 974 | IgE specifiche: SALMONE (SIERO) IgE specifiche (siero) SALMONE | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| RF61 | IgE specifiche: SARDINA (SIERO) IgE specifiche (siero) SARDINA | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 215 | IgE specifiche: SCARAFAGGIO (BLATELLA GERMANICA) (SIERO) IgE specifiche (siero) SCARAFAGGIO | CHEMILUMINESCENZA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| 375 | IgE specifiche: SEDANO (SIERO) IgE specifiche (siero) SEDANO | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| RF5 | IgE specifiche: SEGALE (SIERO) IgE specifiche (siero) SEGALE | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | fino a 0,35 |
| RG12 | IgE specifiche: SEGALE CEREALE (SIERO) IgE specifiche (siero) SEGALE cereale | IMMUNOENZIMATICO KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| 1440 | IgE specifiche: SENAPE (SIERO) IgE specifiche (siero) SENAPE | CHEMILUMINESCENZA KU/L | | L4 M4 M4 G4 V4 S5 | |
| RF206 | IgE specifiche: SGOMBRO (SIERO) IgE specifiche (siero) SGOMBRO | FEIA KU/L | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | |
| F337 | IgE specifiche: SOGLIOLA (SIERO) IgE specifiche (siero) SOGLIOLA | CHEMILUMINESCENZA UI/mL | | L7 M7 M7 G7 V7 S8 | fino a 0,35 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| RW12 | IgE specifiche: SOLIDAGO - VERGA D'ORO (SIERO) IgE specifiche (siero) VERGA D'ORO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 134 | IgE specifiche: SPINACIO (SIERO) IgE specifiche (siero) SPINACIO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 958 | IgE specifiche: SUCCINILCOLINA (SIERO) IgE specifiche (siero) SUCCINILCOLINA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 453 | IgE specifiche: TARAXACUM VULGARE (SIERO) IgE specifiche (siero) TARAXACUM VULGARE | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| F222 | IgE specifiche: THE' (SIERO) IgE specifiche (siero) THE' | CHEMILUMINESCENZA | | L5 | M4 | M5 | G4 | V5 | S5 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 495 | IgE specifiche: TIGLIA CORDATA (SIERO) IgE specifiche (siero) TIGLIO | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 973 | IgE specifiche: TONNO (SIERO) IgE specifiche (siero) TONNO | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | | | | | | | | |
| RF204 | IgE specifiche: TROTA (SIERO) IgE specifiche (siero) TROTA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | | | | | | | | |
| RT8 | IgE specifiche: ULMUS AMERICANA (SIERO) IgE specifiche (siero) OLMO | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 295 | IgE specifiche: URTICA DIOICA (SIERO) IgE specifiche (siero) URTICA DIOICA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| 162 | IgE specifiche: UVA (SIERO) IgE specifiche (siero) UVA | CHEMILUMINESCENZA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | fino a 0,35 | | | | | | | |
| RF234 | IgE specifiche: VANIGLIA (SIERO) IgE specifiche (siero) VANIGLIA | IMMUNOENZIMATICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | | | | | | |
| F207 | IgE specifiche: VONGOLA (SIERO) IgE specifiche (siero) VONGOLA | FEIA | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S8 | |
| | | KU/L | | | | | | | | |
| 217 | IgE specifiche: ZANZARA (SIERO) IgE specifiche (siero) ZANZARA | CHEMILUMINESCENZA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| | | KU/L | | | | | | | | |
| G202 | IgE specifiche: ZEA MAIS (G202) (SIERO) IgE specifiche (siero) ZEA MAIS (G202) | FEIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 | |
| | | KU/L | | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|-------------------|--|--------------------------|-----------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| F225 | IgE specifiche: ZUCCA (SIERO) IgE specifiche (siero) ZUCCA | IMMUNOENZIMATICO | L5 | M4 | M5 G4 V5 S5 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | |
| 987 | IgE specifiche:ALBICOCCA (SIERO) IgE specifiche (siero) ALBICOCCA | IMMUNOENZIMATICO | L7 | M7 | M7 G7 V7 S8 |
| | | UI/mL | fino a 0,35 | | |
| 614* | IGF BINDING PROTEIN 3 (SIERO) IGF BINDING PROTEIN 3 (Insulin like growth factor binding protein 3) VEDI ALLEGATO | CHEMILUMINESCENZA | L24 | M24 | M24 G24 V24 S24 |
| | | ug/mL | F: INF A 5 ANNI da 0,7 a 5,2 F: DA 5 A 8 ANNI da 1,1 a 6,5 F: DA 8 A 10 ANNI da 1,6 a 7,7 F: DA 10 A 12 ANNI da 2,1 a 8,9 F: DA 13 A 20 ANNI da 2,9 a 10,0 F: SUP A 20 ANNI da 2,2 a 7,8 M: INF A 5 ANNI da 0,7 a 5,2 M: DA 5 A 8 ANNI da 1,1 a 6,5 M: DA 8 A 10 ANNI da 1,6 a 7,7 M: DA 10 A 12 ANNI da 2,1 a 8,9 M: DA 13 A 20 ANNI da 2,9 a 10,0 M: SUP A 20 ANNI da 2,2 a 7,8 | | |
| 426 | IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (CIC) (SIERO) IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI | IMMUNOENZIMATICO | L16 | M16 | M16 G16 V16 S16 |
| | | ugE/L | F: PRESENTI superiore a 10,8 F: DUBBIO da 4,4 a 10,8 F: ASSENTI fino a 4,4 M: PRESENTI superiore a 10,8 M: DUBBIO da 4,4 a 10,8 M: ASSENTI fino a 4,4 | | |
| 609 | IMMUNOELETTROFORESI URINARIA (URINE 24 ORE) IMMUNOFISSAZIONE URINARIA 24H | IMMUNOFISSAZIONE | L12 | M12 | M12 G12 V12 S12 |
| R620 | IMMUNOFISSAZIONE (X CONFERMA) (SIERO) IMMUNOFISSAZIONE (siero) | IMMUNOFISSAZIONE | L10 | M10 | M10 G10 V10 S10 |
| IGG1 | IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 1 (SIERO) IMMUNOGLOBULINE IGG1 | NEFELOMETRIA | L15 | M15 | M15 G15 V15 S15 |
| | | mg/L | F 0 - 2 anni da 1940 a 8420 F 3 - 4 anni da 3150 a 9450 F 5 - 6 anni da 3060 a 9450 F 7 - 8 anni da 2880 a 9180 F 9 - 10 anni da 4320 a 10200 F 11 - 12 anni da 4230 a 10600 F 13 - 14 anni da 3420 a 11500 F 15 - 18 anni da 3150 a 8550 F 19 - 100 anni da 3824 a 9286 M 0 - 2 anni da 1940 a 8420 M 3 - 4 anni da 3150 a 9450 M 5 - 6 anni da 3060 a 9450 M 7 - 8 anni da 2880 a 9180 M 9 - 10 anni da 4320 a 10200 M 11 - 12 anni da 4230 a 10600 M 13 - 14 anni da 3420 a 11500 M 15 - 18 anni da 3150 a 8550 M 19 - 100 anni da 3824 a 9286 | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguito il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

| | | | | |
|-------|---|------------------------|--|--|
| IGG2 | IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 2 (SIERO) | NEFELOMETRIA | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | IMMUNOGLOBULINE IGG2 | mg/L | F 0 - 2 anni F 3 - 4 anni F 5 - 6 anni F 7 - 8 anni F 9 - 10 anni F 11 - 12 anni F 13 - 14 anni F 15 - 18 anni F 19 - 100 anni M 0 - 2 anni M 3 - 4 anni M 5 - 6 anni M 7 - 8 anni M 9 - 10 anni M 11 - 12 anni M 13 - 14 anni M 15 - 18 anni M 19 - 100 anni | da 225 a 3000 da 360 a 2250 da 605 a 3450 da 440 a 3750 da 720 a 4300 da 760 a 3550 da 1000 a 4550 da 640 a 4950 da 2418 a 7003 da 225 a 3000 da 360 a 2250 da 605 a 3450 da 440 a 3750 da 720 a 4300 da 760 a 3550 da 1000 a 4550 da 640 a 4950 da 2418 a 7003 |
| IGG3 | IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 3 (SIERO) | NEFELOMETRIA | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | IMMUNOGLOBULINE IGG3 | mg/L | F 0 - 2 anni F 3 - 4 anni F 5 - 6 anni F 7 - 8 anni F 9 - 10 anni F 11 - 12 anni F 13 - 14 anni F 15 - 18 anni F 19 - 100 anni M 0 - 2 anni M 3 - 4 anni M 5 - 6 anni M 7 - 8 anni M 9 - 10 anni M 11 - 12 anni M 13 - 14 anni M 15 - 18 anni M 19 - 100 anni | da 186 a 853 da 173 a 676 da 99 a 1221 da 155 a 853 da 127 a 853 da 173 a 1730 da 282 a 1250 da 230 a 1960 da 218 a 1760 da 186 a 853 da 173 a 676 da 99 a 1221 da 155 a 853 da 127 a 853 da 173 a 1730 da 282 a 1250 da 230 a 1960 da 218 a 1760 |
| IGG4 | IMMUNOGLOBULINE G SOTTOCL. 4 (SIERO) | NEFELOMETRIA | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | IMMUNOGLOBULINE IGG4 | mg/L | F 0 - 2 anni F 3 - 4 anni F 5 - 6 anni F 7 - 8 anni F 9 - 10 anni F 11 - 12 anni F 13 - 14 anni F 15 - 18 anni F 19 - 100 anni M 0 - 2 anni M 3 - 4 anni M 5 - 6 anni M 7 - 8 anni M 9 - 10 anni M 11 - 12 anni M 13 - 14 anni M 15 - 18 anni M 19 - 100 anni | da 5 a 784 da 10 a 537 da 18 a 1125 da 4 a 992 da 19 a 932 da 16 a 1150 da 37 a 1360 da 110 a 1570 da 39 a 864 da 5 a 784 da 10 a 537 da 18 a 1125 da 4 a 992 da 19 a 932 da 16 a 1150 da 37 a 1360 da 110 a 1570 da 39 a 864 |
| B470* | IMMUNOGLOBULINE IgA (SIERO) | TURBIDIMETRIA | | L3 M3 M3 G3 V3 S4 |
| | IMMUNOGLOBULINE IgA (sierio) | mg/dL | F 0 - 1 anni F 2 - 13 anni F 14 - 150 anni M 0 - 1 anni M 2 - 13 anni M 14 - 150 anni | da 5 a 135 da 30 a 270 da 70 a 400 da 5 a 135 da 30 a 270 da 70 a 400 |
| 455 | IMMUNOGLOBULINE IgD (SIERO) | IMMUNOFISSAZIONE RADII | | L8 M8 M8 G8 V8 S8 |
| | IMMUNOGLOBULINE IgD | mg/L | da 1,3 a 152,7 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| KLS | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA SIERICHE TOTAL | TURBIDIMETRIA | | L 7 | M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 |
| | DOSAGGIO CATENE Kappa-Lambda SIERICHE | | | | |
| | Dosaggio Catene Kappa | mg/dL | da 122 a 437 | | |
| | Dosaggio Catene Lambda | mg/dL | da 62 a 231 | | |
| | Rapp Kappa/Lambda | | da 1,30 a 2,61 | | |
| INIB | INIBINA B (SIERO) | ELISA | | L 15 | M 15 M 15 G 18 V 18 S 18 |
| | INIBINA B VEDI ALLEGATO | VEDI ALLEGATO | | | |
| IL10 | INTERLEUCHINA 10 ALTA SENSIBILITA' (SIERO) | ELISA | | L 10 | M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| | INTERLEUCHINA 10 | ngL/ | fino a 1 | | |
| IL6 | INTERLEUCHINA 6 ALTA SENSIBILITA' (SIERO) | ELISA | | L 15 | M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | INTERLEUCHINA 6 ALTA SENSIBILITA' | ng/ml | fino a 2,0 | | |
| GENLAT | INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO (PLASMA EDTA) | PCR + DIGESTIONE+ GEL | | L 14 | M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 |
| | (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) | | | | |
| | INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO VEDI ALLEGATO | | | | |
| IOD | IODIO URINARIO (URINE 24 ORE) (URINE 24 ORE) | ICP-MS | | L 14 | M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 |
| | IODIO (urine 24 ore) | ug/24h | da 25,00 a 450,00 | | |
| | Limite di sensibilità: 10 ug/L | | | | |
| | Diuresi | mL/24h | | | |
| IOD2 | IODIO URINARIO (URINE MATTINO) (URINE) | ICP-MS | | L 12 | M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| | IODIO URINARIO (mattino) | ug/L | | | |
| IRS1 | IRS-1 (PLASMA EDTA) | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 8 | M 8 M 8 G 14 V 14 S 14 |
| | (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) | | | | |
| | IRS-1 VEDI ALLEGATO | | | | |
| 298 | ISOENZIMA OSSEO FOSFATASI ALCALINA (SIERO) | CHEMILUMINESCENZA | | L 15 | M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | ug/L | F 0 - 100 anni M 0 - 100 anni | da 6 a 26 da 6 a 30 | |
| ISOA | ISOENZIMI AMILASI (SIERO) | ENZIMATICO COLORIMET | | L 5 | M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 |
| | AMILASI ISOENZIMI (siero) | | | | |
| | Frazione Pancretica | U/L | da 8 a 53 | | |
| | Frazione Salivare | U/L | fino a 47 | | |
| | Note | | | | |
| 797 | ISOENZIMI CPK (SIERO) | ELETTROFORESI | | L 10 | M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| | (PASTEUR COD 307) | | | | |
| | ISOENZIMI CPK | | | | |
| | CK1 (CK-BB) | % | fino a 0,5 | | |
| | CK2 (CK-MB) | % | fino a 5,0 | | |
| | CK3 (CK-MM) | % | da 95,0 a 100,0 | | |
| | MACRO CK | % | 0,0 | | |
| | NOTE | | | | |
| 298** | ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA (SIERO) | ELETTROFORESI | | L 15 | M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI - frazioni epatica, ossea, biliare, intestinale, placentare | | | | |
| | Isoenzima Epatico | % | da 15 a 72 | | |
| | Isoenzima Osseo | % | da 20 a 75 | | |
| | Isoenzima Biliare | % | da 1 a 14 | | |
| | Isoenzima Intestinale | % | da 0 a 14 | | |
| | Isoenzima placentare | % | da 0 a 0 | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|---|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| 372 | ISOENZIMI LDH (SIERO) ISOENZIMI LDH (siero) LDH TOTALE LDH - 1 LDH - 2 LDH - 3 LDH - 4 LDH - 5 Commento | ELETTROFORESI | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| | | U/L | fino a 245 | |
| | | % | da 16,1 a 31,5 | |
| | | % | da 29,2 a 41,6 | |
| | | % | da 17,0 a 26,2 | |
| | | % | da 5,9 a 12,3 | |
| | | % | da 3,2 a 17,3 | |
| ISTAM | ISTAMINA (PLASMA EDTA) ISTAMINA | EIA | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | | nmo/l | fino a 9,00 | |
| ISTAU | ISTAMINA URINARIA (URINE 24 ORE) ISTAMINA URINE 24h CREATININA URINE ISTAMINA URINE ISTAMINA URINE/g crea | EIA | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| | | g/l | da 0,20 a 2,00 | |
| | | nmol/l | da 45,0 a 504,0 | |
| | | microg/g crea | da 8,0 a 53,0 | |
| KETACONF | KETAMINA TEST DI CONFERMA (URINE) KETAMINA TEST DI CONFERMA Test di conferma Senza valenza medico-legale | LC-MS | | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 |
| | | ng/ml | CUT-OFF: 250 ng/ml | |
| K-RAS | K-RAS (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) K-RAS VEDI ALLEGATO | RFLP | | L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5 |
| LACO | LACOSAMIDE (ANTIEPILETTICO) (PLASMA EDTA) LACOSAMIDE | LC-MS | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| | | mg/L | da 1 a 10 | |
| 416 | LAMOTRIGINA (PLASMA EDTA) LAMOTRIGINA | LC-MS | | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 |
| | | mg/L | da 3,00 a 14,00 | |
| 626 | LATTATO ACIDO LATTICO (EPARINA) ACIDO LATTICO | ENZIMATICO COLORIMET | | L 4 M 4 M 4 G 4 V 5 S 5 |
| | | mmol/L | da 0,70 a 2,10 | |
| LEI | LEISHMANIA Ig totali (SIERO) LEISHMANIA Ig totali | CHEMILUMINESCENZA | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| | | NEGATIVO | | |
| LEP | LEPTINA (SIERO) LEPTINA | IMMUNOENZIMATICO | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11 |
| LEV | LEVETIRACETAM (KEPPRA) (PLASMA EDTA) LEVETIRACETAM (KEPPRA) | LC-MS | | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 |
| | | mg/L | | |
| CD20 | LINFOCITI B totali (CD46+CD20+CD3) (EPARINA) LINFOCITI B totali (CD45+CD20+CD3-) | CITOFUORIMETRIA | | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 |
| | | % | da 6,0 a 25,0 | |
| | | cellule/uL | da 90 a 660 | |
| CD57 | LINFOCITI CD57+ (SIERO) LINFOCITI CD57+ | CITOFUORIMETRIA | | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 |
| | | % | da 13 a 27 | |
| CD16 | LINFOCITI natural killer (CD45+CD3-CD16+CD56+) (PLASMA EDTA) LINFOCITI natural killer (CD45+CD3-CD16+CD56+) | CITOFUORIMETRIA | | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 |
| | | % | da 5,0 a 27,0 | |
| | | cellule/uL | da 90 a 590 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| TL34 | LINFOCITI T (CD34) (SIERO) CELLULE STAMINALI CD34 | CITOFUORIMETRIA | | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 |
| | | % leucociti | | | | | | | |
| CD4 | LINFOCITI T helper-inducer (CD45+CD3+CD4+) (SIERO) Linfociti T helper-inducer (CD45+CD3+CD4+) | CITOFUORIMETRIA | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | % | da 31,0 a 60,0 | | | | | | |
| | | cellule/uL | da 410 a 1590 | | | | | | |
| CD8CD3 | LINFOCITI T suppressor-cytotoxic (CD45+CD3+CD8+) (PLASMA EDT) LINFOCITI T suppressor-cytotoxic (CD45+CD3+CD8+) | CITOFUORIMETRIA | | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 |
| | | % | da 13,0 a 41,0 | | | | | | |
| | | cellule/uL | da 190,0 a 1.140 | | | | | | |
| | Indice Helper/Suppressor (CD4/CD8) | | da 1,26 a 2,90 | | | | | | |
| 360BI | LIPASI (prova Bianalisi) (EPARINA) LIPASI (siero) | ENZIMATICO COLORIMET | | L3 | M3 | M4 | G3 | V3 | S3 |
| | | U/L | da 13 a 60 | | | | | | |
| 181 | LIPOPROTEINA a (SIERO) LIPOPROTEINA A (siero) | TURBIDIMETRIA | | L4 | M4 | M4 | G4 | V4 | S5 |
| | | mg/dL | fino a 30 | | | | | | |
| SINO | LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO (A ESAME CHIMICO-FISICO DEL LIQUIDO SINOVIALE Indagini macroscopiche: (Linee guida 2008 gruppo di studio SIPMeL sui liquidi cavitari) Quantità Colore Aspetto Viscosità : String test (lunghezza del filamento) Mucin test (coagulo di mucina) indagini microscopiche: (Linee guida 2008 gruppo di studio SIPMeL sui liquidi cavitari) Leucociti Cristalli Dosaggi biochimici: Acido urico LDH-Lattico deidrogenasi Glucosio Proteine totali Proteina C reattiva (PCR) | CHIMICO-FISICO | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | mL | da 0,1 a 4,0 | | | | | | |
| | | | Giallo paglierino | | | | | | |
| | | | Limpido | | | | | | |
| | | cm | da 3,0 a 6,0 | | | | | | |
| | | | Compatto | | | | | | |
| | | cellule/uL | fino a 2000 | | | | | | |
| | | mg/dL | fino a 6,0 | | | | | | |
| | | U/L | fino a 310 | | | | | | |
| | | mg/dL | da 50 a 100 | | | | | | |
| | | g/dL | | | | | | | |
| | | mg/dL | | | | | | | |
| LIS | LISOZIMA (SIERO) S-LISOZIMA | ENZIMATICO COLORIMET | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| | | mg/L | da 3,0 a 9,0 | | | | | | |
| LISDNA | LISTERIA MONOCYSTES - ANALISI QUALITATIVA DEL DNA (PLASM (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) LISTERIA MONOCYSTES - ANALISI QUALITATIVA DEL DNA VEDI ALLEGATO | PCR | | L11 | M11 | M11 | G11 | V11 | S11 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| 228 | LLAC (Lupus Like anticoagulant) (PLASMA CITRATO) LUPUS ANTICOAGULANT (plasma) | Coagulativo (dRVVT) ratio | F: Negativo F: Debole positivo F: Medio positivo F: Forte positivo M: Negativo M: Debole positivo M: Medio positivo M: Forte positivo | L6 | M6 | M6 | G6 | V6 | S6 |
| | | | fino a 1,2 da 1,2 a 1,5 da 1,5 a 2 superiore a 2 fino a 1,2 da 1,2 a 1,5 da 1,5 a 2 superiore a 2 | | | | | | |
| LSDCONF | LSD TEST DI CONFERMA (URINE) LSD TEST DI CONFERMA Test di conferma Senza valenza medico-legale | LC-MS ng/ml | CUT-OFF: 250 ng/ml | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 |
| MACRO | MACROPROLATTINA (SIERO) MACROPROLATTINA Prolattina totale Prolattina post - PEG Recupero percentuale | CHEMILUMINESCENZA ng/mL ng/mL % | M 0 - 0 anni | L9 | M9 | M9 | G9 | V9 | S9 |
| | | | da 3,46 a 19,40 | | | | | | |
| MAGNERI | MAGNESIO ERITROCITARIO (PLASMA EDTA) MAGNESIO ERITROCITARIO | ASSORBIMENTO ATOMIC mmol/L | da 1,85 a 2,63 | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| COREA | MALATTIA DI COREA DI HUNTINGTON IT15/HTT (CAG repeats) (PLA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MALATTIA DI COREA DI HUNTINGTON IT15/HTT (CAG repeats) VEDI ALLEGATO | RFLP | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| PARKINSON | Malattia di Parkinson (pannello esteso) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) Malattia di Parkinson (pannello VEDI ALLEGATO) EIF4G1, GBA, GIGYF2, HTRA2, LRRK2, MAPT, PARK2, PARK7, PINK1, SNCA, UCHL1, VPS35 | IBRIDAZIONE + PCR | | L38 | M38 | M38 | G38 | V38 | S38 |
| 536 | MANGANESE (EPARINA) MANGANESE | ICP-MS ug/L | fino a 15 | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| 538* | MANGANESE URINE FINE TURNO (URINE) Uft-MANGANESE | ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l | F: Popolazione generale M: Popolazione generale M: Soggetti esposti: non sono reperibili in letteratura M: valori di esposizione. | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | | fino a 3 fino a 3 | | | | | | |
| | Limite di sensibilità 0,10 | | | | | | | | |
| R-538* | MANGANESE URINE FINE TURNO (URINE) Uft-MANGANESE Uft-MANGANESE Uft-CREATININA Uft-MANGANESE/Uft-CREATININA | ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L ug/g creat | da 0,30 a 3,00 F: Popolazione Generale: M: Popolazione Generale: | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| | | | fino a 2,00 fino a 2,00 | | | | | | |
| | Soggetti Esposti: Non sono presenti valori di riferimento in letteratura. | | | | | | | | |
| 538 | MANGANESE URINE INIZIO TURNO (URINE) MANGANESE (U. I. T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/l | F: Esposizione professionale M: Esposizione professionale | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | | fino a 2 fino a 2 | | | | | | |
| | Limite di sensibilità 0,10 | | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|---------------------|--|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| R-538 | MANGANESE URINE INIZIO TURNO (URINE) MANGANESE (U. I. T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | | |
| | Uit-MANGANESE | ug/L | | | |
| | Uit-CREATININA | g/L | da 0,30 a 3,00 | | |
| | Uit-MANGANESE/Uit-CREATININA | ug/g creat | F: Popolazione Generale F: Soggetti Esposti M: Popolazione Generale M: Soggetti Esposti | fino a 2,00 fino a 10,00 fino a 2,00 fino a 10,00 | |
| MDA/STRESS | MDA MALONILDIALDEIDE (SIERO) | HPLC | L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1 | | |
| | MALONILDIALDEIDE | ug/mL | fino a 36 | | |
| 102 | MERCURIO (EPARINA) | ICP-MS | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | | |
| | MERCURIO PLASMATICO | ug/L | F: Soggetti Esposti F: Soggetti non Esposti M: Soggetti Esposti M: Soggetti non Esposti | fino a 15,00 fino a 10,00 fino a 15,00 fino a 10,00 | |
| 450* | MERCURIO U.F.T. (URINE) MERCURIO URINARIO F.T. | ICP-MS | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | | |
| | Uit-MERCURIO | ug/g creat | F: Soggetti Esposti F: Soggetti non Esposti M: Soggetti Esposti M: Soggetti non Esposti | fino a 20,00 fino a 3,00 fino a 20,00 fino a 3,00 | |
| | CREATININA URINARIA | g/L | da 0,30 a 3,00 | | |
| 450 | MERCURIO U.I.T. (URINE) | ASSORBIMENTO ATOMIC | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | | |
| | MERCURIO (U.I.T.) | microg/g creat | F: Soggetti esposti F: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti | fino a 20 fino a 3 fino a 20 fino a 3 | |
| | Uit-CREATININA | g/L | da 0,5 a 3,0 | | |
| 673 | METADONE URINARIO (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) | IMMUNOCHEMICO | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 | | |
| | METADONE URINARIO Test di screening quantitativo | ng/mL | | | |
| 891 | METAEMOGLOBINA (EPARINA) | OSSIMETRIA | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 | | |
| | METAEMOGLOBINA | % Hb totale | fino a 1,50 | | |
| 671 | METAMFETAMINE URINARIE QUANTITATIVO (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) | IMMUNOCHEMICO | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 | | |
| | METAMFETAMINE URINE | ng/mL | | | |
| 165 | METANEFRINE U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) | HPLC | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 20 | | |
| | METANEFRINE (urine 24h) | ug/24h | da 10 a 320 | | |
| | Diuresi | ml/24h | | | |
| METURFT | METANOLO URINARIO FINE TURNO (ALCOOL METILICO) (URINE) | GC | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | | |
| | METANOLO (U.F.T.) | mg/L | | | |
| METURIT | METANOLO URINARIO INIZIO TURNO (ALCOOL METILICO) (URINE) | HPLC | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | | |
| | METANOLO (U.I.T.) Revisione bibliografica ACGIH/IBE Rev. 2018 | mg/L | fino a 15,00 | | |
| 542* | METILETILCHETONE U.F.T. (URINE) | GC | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | | |
| | METILETILCHETONE (U. F. T.) | mg/L | F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti | Non rilevabile fino a 2,00 Non rilevabile fino a 2,00 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| R-542* | METILETILCHETONE U.F.T. (URINE) METILETILKETONE (U.F.T.) | GAS CROMATOGRAFIA | L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 16 | mg/L F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti | |
| | | | | Assente fino a 2,00 Assente fino a 2,00 | |
| 542 | METILETILCHETONE U.I.T. (URINE) METILETILCHETONE (U. I. T.) | GC | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 8 | mg/L F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti | |
| | | | | Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2 | |
| R-542 | METILETILCHETONE U.I.T. (URINE) METILETILCHETONE (U. I. T.) | GAS CROMATOGRAFIA | L 7 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1 | mg/L F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti | |
| | | | | Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2 | |
| MIBK* | METILISOBUTILCHETONE URINE FINE TURNO (SIERO) METILISOBUTILCHETONE URINE FINE TURNO | GC | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | mg/L | |
| MIBK | METILISOBUTILCHETONE URINE INIZIO TURNO (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) METIL-ISOBUTIL-CHETONE URINE TURNO TURNO | GC | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | mg/L | |
| MBK | METILISOBUTILKETONE (U. F. T.) (URINE) METILISOBUTILKETONE (Urine Fine Turno) | GC | L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 | mg/L F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti | |
| | | | | Non rilevabile fino a 1 Non rilevabile fino a 1 | |
| MDMA | METOSSIAMFETAMINE URINARIE (ECSTASY) (URINE) METOSSIAMFETAMINE (MDMA) | IMMUNOCHEMICO | L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 | ng/mL | |
| MICOF | MICOFENOLATO (PLASMA EDTA) MICOFENOLATO VEDI ALLEGATO | HPLC | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | mg/l da 1,30 a 4,50 | |
| AZO | MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y VEDI ALLEGATO | PCR | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 18 | | |
| 438 | MICROSOMA LKM (EPATICI-RENALI) (SIERO) Ac ANTI MICROSOMA LKM (sierio) | IMMUNOENZIMATICO | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | U/mL < 10,0 | |
| B712 | MIOGLOBINA (SIERO) MIOGLOBINA | TURBIDIMETRIA | L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 | ng/mL F anni M anni | |
| | | | | fino a 106,0 fino a 155,0 | |
| 715 | MIOGLOBINA URINE 24 ORE (URINE) MIOGLOBINA (URINE 24 ORE) Diuresi | CHEMILUMINESCENZA | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | ug/L mL/24h | |
| | | | | fino a 21 | |
| MOLIBF | MOLIBDENO URINARIO (F.T.) (URINE) MOLIBDENO URINARIO F.T. MOLIBDENO F.T. | ICP-MS | L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13 | ug/g creat F: Soggetti Esposti F: Soggetti non Esposti M: Soggetti Esposti M: Soggetti non Esposti | |
| | | | | non proposti fino a 60 non proposti fino a 60 | |
| | Creatinina urinaria | g/L | da 0,30 a 3,00 | | |
| MOLIBI | MOLIBDENO URINARIO (I.T.) (URINE) MOLIBDENO URINARIO (I.T.) | ICP-MS | L 13 M 13 M 13 G 13 V 13 S 13 | ug/g creat | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|--|--|-------------------------------|----------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| MMF | MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) FINE TURNO (URINE) MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) F.T. | HPLC | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| | | mg/L | F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti | fino a 15 fino a 15 | |
| MMI | MONOMETILFORMAMMIDE (MMI) INIZIO TURNO (URINE) MONOMETILFORMAMMIDE (MMI) I.T. | GAS CROMATOGRAFIA | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| | | mg/L | F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti | fino a 15 fino a 15 | |
| 1215 | MORBO CELIACO (HLA DQ2/DQ8) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MORBO CELIACO (HLA DQ2/DQ8) (sangue) VEDI ALLEGATO | END POINT | | L 16 M 16 M 16 G 16 V 16 S 16 | |
| GE813* | MTHFR (A1298C) (BUTTERFLY) (PLASMA EDTA) Gene MTHFR : ricerca della mutazione A1298C (rs1801131) RISULTATO Genotipo individuato: | REAL-TIME PCR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 16 | |
| GE813 | MTHFR C677T OMOCISTEINA DNA (BUTTERFLY) (PLASMA EDTA) Gene MTHFR : ricerca della mutazione C677T (rs1801133) RISULTATO Genotipo individuato: | REAL TIME PCR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 16 | |
| 406 | MUSCOLO LISCIO (ASMA) (SIERO) Ac ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA) | IMMUNOFLUORESCENZA / NEGATIVO | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| 401 | MUSCOLO STRIATO (CARDIACO+SCHIELETICO) (SIERO) Ac ANTI MUSCOLO STRIATO (siero) Substrato: cuore di primate Anticorpi anti miofibrille | IMMUNOFLUORESCENZA / ASSENTI: < 1:100 | | L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 | |
| 6920 | MUTAZIONE V617F JAK2 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) MUTAZIONE V617F JAK2 VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| BKCO | MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS (BK) (ALTRO) Ricerca B.A.A.R. Esame/Ricerca Risultato | MICROSCOPIA | | L 60 M 60 M 60 G 60 V 60 S 60 | |
| BKESP | MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS ANALISI COLTURALE LIQUIDO Ricerca Micobatteri Esame/Ricerca Risultato | COLTURALE | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| BKCOSE | MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS ANALISI COLTURALE SOLIDO (Ricerca Micobatteri Esame/Ricerca Risultato | COLTURALE | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| MYCOGEN | MYCOPLASMA GENITALIUM DNA (ALTRO) MYCOPLASMA GENITALIUM DNA | PCR REAL TIME | ASSENZA | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | |
| MYCOHOM | MYCOPLASMA HOMINIS: ricerca molecolare (ALTRO) MYCOPLASMA HOMINIS: ricerca molecolare | PCR REAL TIME | ASSENZA | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | |
| NAG | N-acetil D-glucosaminidasi (NAG)urinaria F.T. (URINE) N-acetil D-glucosaminidasi (NAG)urinaria F.T. | COLORIMETRICO | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | mU/mg creatini fino a 5,40 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| SYGONO | NEISSERIA gonorrhoeae DNA (ALTRO) RICERCA NEISSERIA gonorrhoeae DNA Eseguito su: Esito: | REAL TIME PCR | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | | |
| LHON | NEUROPATIA OTTICA EREDITARIA DI LEBER, LHON - (PLASMA ED (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) NEUROPATIA OTTICA EREDITARIA DI LEBER, LHON VEDI ALLEGATO Geni analizzati: MT-ND1, MT-ND4, MT-ND6 | SEQUENZIAMENTO NGS | L 40 M 40 M 40 G 40 V 40 S 40 | | |
| 555 | NICKEL (SIERO) NICKEL | ICP-MS ug/L | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 2,00 | | |
| R-555 | NICKEL (SYNLAB) (SIERO) NICKEL Limite di sensibilità 0,2 ug/L | ICP-MS ug/L | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 fino a 2,00 | | |
| 555* | NICKEL (URINE 24 ORE) (URINE 24 ORE) NICKEL URINE 24 ORE | ASSORBIMENTO ATOMIC mcg/L | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 2,0 | | |
| 554* | NICKEL U.F.T. (URINE) NICKEL (U. F. T.) | ICP-MS mcg/l | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | | |
| R-554* | NICKEL U.F.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) NICKEL (U. F. T.) Uft-NICKEL Uft-CREATININA | ICP-MS ug/g creatinina g/L | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | | |
| 554 | NICKEL U.I.T. (URINE) NICKEL (U. I. T.) (ACGIH 2018) | ICP-MS mcg/g Creatini | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 15,00 | | |
| R-554 | NICKEL U.I.T. (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) NICKEL (U. I. T.) Uit-NICKEL Uit-CREATININA Uit-NICKEL/Uit-CREATININA | ASSORBIMENTO ATOMIC ug/L g/L | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 da 0,30 a 3,00 F: Soggetti Esposti fino a 30,00 M: Soggetti Esposti fino a 30,00 | | |
| NMEACF | N-METILACETAMMIDE URINARIA FINE TURNO (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) N-METILACETAMMIDE URINARIA FINE TURNO | GAS CROMATOGRAFIA mg/g creatinina | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | | |
| NMEACI | N-METILACETAMMIDE URINARIA INIZIO TURNO (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) N-METILACETAMMIDE URINARIA INIZIO TURNO | GAS CROMATOGRAFIA mg/creatinina | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | | |
| 636 | NORMETANEFRINE U24h (URINE 24 ORE) (Raccogliere in contenitore in cui siano stati aggiunti 10 ml di Acido Cloridrico 6N.) NORMETANEFRINE (urine 24h) Diuresi | HPLC ug/24h ml/24h | L 19 M 19 M 19 G 19 V 19 S 19 da 10 a 390 | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| 899 | NUMERO DI DIBUCAINA (SIERO) (AGGIUNGERE ANCHE COLINESTERASI PER BIANALISI (R-349)) NUMERO DI DIBUCAINA | COLORIMETRICO | | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 | |
| | | % | F: Soggetti normali: F: Soggetti Eterozigoti: F: Soggetti Omozigoti M: Soggetti normali: M: Soggetti Eterozigoti: M: Soggetti Omozigoti | superiore a 75 da 35 a 75 da 0 a 35 superiore a 75 da 35 a 75 da 0 a 35 | | | | | | |
| Valutazione dell'attività della colinesterasi associata al suo difetto congenito | | | | | | | | | | |
| OMEGA | OMEGA SCREENING (ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA-OMEGA3+6) ACIDI GRASSI ESSENZIALI (omega screening) Rapporto AA/EPA (Arachidonico/Eicopentaenoico) Rapporto AA/DHA (Arachidonico/Docoesaenoico) | GC-MS | | L21 | M21 | M21 | G21 | V21 | S21 | |
| 145* | OMOCISTEINA (SOLO X CONTROLLO INTERNO) (PLASMA CITRATO) OMOCISTEINA | HPLC | umol/L | fino a 14,00 | | | | | | |
| ONCOSENO | ONCONEXT RISK - BREAST (SENO) (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - BREAST (SENO) VEDI ALLEGATO ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, MRE11A, MUTYH, NBN, NF1, PALB2, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D, STK11, TP53 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L16 | M16 | M16 | G16 | V16 | S17 | |
| ONCOCEREB | ONCONEXT RISK - CEREBRAL (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - ONCOSCREENING COMPLETE VEDI ALLEGATO AIP, ALK, APC, CDKN1B, CDKN2A, DICER1, MEN1, MLH1, MSH2, MSH6, NBN, NF1, NF2, PHOX2B, PMS2, PRKAR1A, PTCH1, PTEN, SMARCA4, SMARCB1, SMARCE1, SUFU, TP53, TSC1, TSC2, VHL | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L16 | M16 | M16 | G16 | V16 | S17 | |
| ONCOLON | ONCONEXT RISK - COLON (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - COLON VEDI ALLEGATO APC, BMPR1A, CDH1, CHEK2, EPCAM, GREM1, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, PMS2, POLD1, PTEN, SMAD4, STK11, TP53 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L16 | M16 | M16 | G16 | V16 | S17 | |
| ONCONEURC | ONCONEXT RISK - FEOCROMOCITOMA/PARAGANGLIOMA (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - FEOCROMOCITOMA/PARAGANGLIOMA VEDI ALLEGATO FH, MAX, MEN1, NF1, RET, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, TMEM127, VHL | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L16 | M16 | M16 | G16 | V16 | S17 | |
| ONCOGASTR | ONCONEXT RISK - GASTRIC (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - GASTRIC VEDI ALLEGATO APC, BMPR1A, CDH1, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, STK11, SMAD4, TP53 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L16 | M16 | M16 | G16 | V16 | S17 | |
| ONCOMELA | ONCONEXT RISK - MELANOMA (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - MELANOMA VEDI ALLEGATO BAP1, BRCA2, CDK4, CDKN2A, MITF, PTEN, RB1, TP53 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L16 | M16 | M16 | G16 | V16 | S17 | |
| ONCOMPLET | ONCONEXT RISK - ONCOSCREENING COMPLETE (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - ONCOSCREENING COMPLETE VEDI ALLEGATO AIP, ALK, APC, ATM, BAP1, BARD1, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, BUB1B, CDC73, CDH1, CDK4, CDKN1B, CDKN2A, CEBPA, CHEK2, DICER1, EGFR, EPCAM, EXT1, EXT2, FH, FLCN, GALNT12, GATA2, GPC3, GREM1, HNF1A, HOXB13, HRAS, KIT, MAX, MEN1, MET, MITF, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, NF1, NF2, NSD1, PALB2, PHOX2B, PMS1, PMS2, POLD1, PRF1, PRKAR1A, PTCH1, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D, RB1, RET, RHBDF2, RUNX1, SBDS, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, SMAD4, SMARCA4, SMARCB1, SMARCE1, STK11, SUFU, TMEM127, TP53, TSC1, TSC2, VHL, WT1 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L16 | M16 | M16 | G16 | V16 | S17 | |
| ONCOVARIA | ONCONEXT RISK - OVARIAN (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - OVARIAN VEDI ALLEGATO BRCA1, BRCA2, BRIP1, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11, TP53 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L16 | M16 | M16 | G16 | V16 | S17 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|--|------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | | | | |
| ONCOPANCR | ONCONEXT RISK - PANCREAS (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - PANCREAS VEDI ALLEGATO APC, ATM, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, CDKN2A, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS2, STK11, TP53 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 16 | M 16 | M 16 | G 16 | V 16 | S 17 | | | | |
| ONCOPROST | ONCONEXT RISK - PROSTATA (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - PROSTATA VEDI ALLEGATO ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, EPCAM, HOXB13, MLH1, MSH2, MSH6, NBN, PALB2, PMS2, RAD51D, TP53 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 16 | M 16 | M 16 | G 16 | V 16 | S 17 | | | | |
| ONCORENAL | ONCONEXT RISK - RENAL (PLASMA EDTA) ONCONEXT RISK - RENAL VEDI ALLEGATO BAP1, EPCAM, FH, FLCN, MET, MITF, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, PTEN, SDHA, SDHB, SDHC, SDHD, TP53, TSC1, TSC2, VHL | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 16 | M 16 | M 16 | G 16 | V 16 | S 17 | | | | |
| 667 | OPPIACEI URINARI (EROINA-MORFINA) (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) OPPIACEI URINARI Test di screening quantitativo | Immunochimica ng/mL | | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 9 | | | | |
| OPCONF | OPPIACEI URINARI TEST DI CONFERMA (URINE) OPPIACEI TEST DI CONFERMA Morfina Codeina 6Acetilmorfina Diidrocodeina | LC-MS ng/mL ng/mL ng/mL ng/mL | | NEGATIVO | | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 9 | | |
| 754 | ORMONE SOMATOTROPO (HGH O STH) (SIERO) ORMONE SOMATOTROPO - (HGH O STH) | CLIA ng/mL | | da 0,05 a 10,00 | | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 9 | | |
| R-CRESO | ORTO-CRESOLO (U.F.T.) (URINE) ORTO-CRESOLO (U.F.T.) Uft-ORTO-CRESOLO | HPLC mg/g creat | | F: Esposti a Toluene F: Non esposti M: Esposti a Toluene M: Non esposti | | fino a 0,50 da 0,00 a 0,30 fino a 0,50 da 0,00 a 0,30 | | L 15 | M 15 | M 15 | G 15 | V 15 | S 15 |
| R-CRESO* | ORTO-CRESOLO (U.I.T.) (URINE) ORTO-CRESOLO (U.I.T.) Uit-ORTO-CRESOLO Uit-CREATININA Uit-ORTO-CRESOLO/Uit-CREATININA | CROMATOGRAFIA LIQUID mg/L g/L mg/g creat | | da 0,50 a 2,50 F: Esposti a Toluene M: Esposti a Toluene | | fino a 0,30 fino a 0,30 | | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 |
| 219 | OSMOLALITA' URINE MATTINO (URINE) OSMOLALITA' URINARIA | OSMOMETRIA mOsm/kg | | da 50 a 1200 | | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 | | |
| 471 | OSTEOCALCINA (SIERO) OSTEOCALCINA | ECLIA ng/ml | | da 10,1 a 45,6 | | L 6 | M 6 | M 6 | G 6 | V 6 | S 6 | | |
| OXCA | OXCARBAMAZEPINA (10-OH CARBAMAZEPINA) (PLASMA EDTA) S-OXCARBAZEPINA (monoidrossicarbamazepina metabolita) | LC-MS mg/L | | da 5,00 a 30,00 | | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 12 | | |
| MIX | PACCHETTO MIX GERMI - GENETICA (ALTRO) HPV TIPIZZAZIONE TUTTI I GENOTIPI + CANDIDA Albicans + GARDNERELLA Vaginalis + MYCOPLASMA Genitalium + TRICHOMONAS Vaginalis + CHLAMIDYA Trachomatis + NEISSERIA Gonorrhoeae | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 9 | M 9 | M 9 | G 9 | V 9 | S 10 | | | | |
| PAI 1 | PAI-1 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) PAI - 1 VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 15 | M 15 | M 15 | G 15 | V 15 | S 15 | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|---|----------------|--------------------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 2GENI | PANNELLO - ABCA4 + MFSD8 (PLASMA EDTA) PANNELLO - ABCA4 + MFSD8 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 30 | M 30 M 30 G 30 V 30 S 31 |
| 13M | PANNELLO CARDIOVASCOLARE 13M (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) PANNELLO CARDIOVASCOLARE 13 M (siero) VEDI ALLEGATO | RFLP | | L 15 | M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| EPATO | PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI (SIERO) PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI Anti-M2/nPDC Anti-M2/OGDC-E2 Anti-M2/BCOADC-E2 Anti-M2/PDC-E2 Anti-gp210 Anti-sp100 Anti-LKM1 Anti-LC1 Anti-SLA Anti-F-Actina Valori di riferimento per ogni voce: < 5 Negativo; 5-10 Dubbio; >10 Positivo. | IMMUNODOT U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. U.A. | | L 10 | M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| RINFIAM | PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (PLASMA EDTA) PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA ACT+CRP+IL-1B+IL-6+IL-10+IL1RN+IL6R+IFNG+TNFa | PCR | | L 20 | M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 |
| TRO15 | PANNELLO TROMBOFILIA 15 MUTAZIONI (PLASMA EDTA) (COMPRENDE: FATTORE V LEIDEN, Y1702C, H1299R, cambridge, fattore II, beta fibrinogeno, pai-1, fattore XIII, HPA, ACE, APOE, APOB, AGT, MTHFR C677T + A1298C) PANNELLO TROMBOFILIA 15 MUTAZIONI FATTORE V LEIDEN (G1691A), FATTORE V (Y1702C), FATTORE II PROTROMBINA (G20210A), MTHFR (C677T), MTHFR (A1298C), HPA, PAI 1, FATTORE XIII, BETA FIBRINOGENO, APO E, APO B, ACE, AGT, FATTORE V CAMBRIDGE, FATTORE V H1299R | IBRIDAZIONE + PCR | | L 20 | M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 |
| 685* | PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgG+IGM (SIERO) PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgG + IgM | FISSAZIONE DEL COMPLE Titolo | | L 8 | M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 |
| R200 | PARATORMONE (PTH) (SIERO) (Eseguire in provetta KEDTA, trasportare in ghiaccio fuso oppure separare e congelare.) PARATORMONE (plasma) | CHEMILUMINESCENZA pg/mL da 15,0 a 105,0 | | L 2 | M 2 M 2 G 3 V 4 S 3 |
| B19 | PARVOVIRUS B19 DNA (PLASMA EDTA) PARVOVIRUS B19 DNA (siero) | REAL-TIME PCR NEGATIVO | | L 13 | M 13 M 13 G 13 V 13 S 13 |
| 558** | PERCLOROETILENE EMATICO (TETRACLOROETILENE) (EPARINA) PERCLOROETILENE (sangue) | GC-MS ug/L | | L 15 | M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| U558 | PERCLOROETILENE URINE FINE TURNO (TETRACLOROETILENE) (PERCLOROETILENE URINE FINE TURNO | GC-MS ug/L | | L 15 | M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
| U558* | PERCLOROETILENE URINE INIZIO TURNO (TETRACLOROETILENE) PERCLOROETILENE (TETRACLOROETILENE) U.I.T. | GC-MS ug/L | | L 15 | M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|---------------------|----------------------------------|--|---|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| PHI | PHI - indice di salute prostatica (SIERO) <i>(Conservare in ghiaccio (evitando emolisi) fino alla separazione. Separare e congelare al più presto.)</i> PHI - indice di salute prostatica PSA Totale PSA libero Rapporto PSA libero/PSA totale [-2]proPSA [-2]proPSA% PHI-Indice di salute prostatica | IMMUNOCHEMICO | fino a 28 | | L 14 M 14 M 14 G 14 V 14 S 14 |
| R422 | PIOMBO (EPARINA) PIOMBO Dati tratti da: D.Lgs n.81 del 09/04/2008 All.XXXIX | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/100mL | F: Soggetti esposti F: Sorveglianza sanitaria M: Soggetti esposti M: Sorveglianza sanitaria | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 fino a 60,00 superiore a 40,00 fino a 60,00 superiore a 40,00 |
| 422 | PIOMBO EMATICO (PLASMA EDTA) PIOMBO (sangue) | ASSORBIMENTO ATOMIC | mcg/l | F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 300 fino a 300 |
| 106* | PIOMBO U.F.T. (URINE) <i>(AGGIUNGERE CREATININA URINARIA)</i> PIOMBO (U. F. T.) Uft-PIOMBO Uft-CREATININA Uft-PIOMBO/Uft-CREATININA | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/L g/L ug/g creat. | fino a 150 da 0,50 a 2,50 F: Esposizione Professionale M: Esposizione Professionale | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 150 fino a 150 fino a 150 |
| R-106* | PIOMBO U.F.T. (URINE) PIOMBO (U. F. T.) Uft-PIOMBO Uft-CREATININA Uft-PIOMBO/Uft-CREATININA | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/L g/L ug/g creat. | fino a 150 da 0,50 a 2,50 F: Esposizione Professionale M: Esposizione Professionale | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 fino a 150 fino a 150 fino a 150 |
| 106 | PIOMBO U.I.T. (URINE) <i>(AGGIUNGERE CREATININA URINARIA)</i> PIOMBO (U. I. T.) Uit-PIOMBO Uit-CREATININA Uit-PIOMBO/Uit-CREATININA | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/L g/L ug/g creat | fino a 150 da 0,50 a 2,50 F: Esposiz.professionale M: Esposiz.professionale | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 fino a 150,00 fino a 150,00 |
| R-106 | PIOMBO U.I.T. (URINE) PIOMBO (U. I. T.) Creatinina | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/g creat g/L | fino a 80 da 0,50 a 3,00 | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| PIP | PIOMBO U24h (URINE 24 ORE) PIOMBO (urine 24h) Diuresi | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/24h ml/24h | fino a 150,00 | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 |
| PIRI | PIRIDINOLINA URINARIA (URINE) PIRIDINOLINA URINARIA (Idrossi lisil-piridinolina) VEDI ALLEGATO Creatinina urinaria VEDI ALLEGATO Piridinolina (Idrossi lisil-piridinolina) VEDI ALLEGATO | HPLC | pmol/umol crea g/L pmol/mL | da 0,30 a 3,00 | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|----------------------|--|--------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 139 | PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA (PK) (PLASMA EDTA) PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA (sangue) | ENZIMATICO COLORIMET | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | | |
| | | U/g Hb | da 4,10 a 15,10 | | |
| 166 | PLASMINOGENO (PLASMA CITRATO) (Centrifugare (a 3000 rpm per almeno 10 minuti) trasferire il plasma in provette di plastica. Congelare il campione a -20°C. Inviare i campioni congelati in contenitori appositi contenenti ghiaccio Si consiglia, durante il trasporto di conservare i contenitori a temperature non superiori a +15°C.) PLASMINOGENO (plasma) | CROMOGENICO | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| | | % | da 65 a 140 | | |
| ABCB1 | POLIMORFISMI ABCB1 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) POLIMORFISMI ABCB1 | RFLP | L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5 | | |
| C1A2 | POLIMORFISMI C1A2 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) POLIMORFISMI C1A2 | RFLP | L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5 | | |
| CYP2C19* | POLIMORFISMI CYP2C19 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) POLIMORFISMI CYP2C19 VEDI ALLEGATO | RFLP | L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5 | | |
| CYP2C9* | POLIMORFISMI CYP2C9 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) POLIMORFISMI CYP2C9 VEDI ALLEGATO | RFLP | L 4 M 5 M 4 G 5 V 4 S 5 | | |
| CYP2D6* | POLIMORFISMI CYP2D6 (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) POLIMORFISMI CYP2D6 VEDI ALLEGATO | RFLP | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 | | |
| IL28HBV | POLIMORFISMO IL28 PER HBV (RS8099917) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) POLIMORFISMO IL28 PER HBV (RS8099917) VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | | |
| IL28HCV | POLIMORFISMO IL28 PER HCV (RS12979860) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) POLIMORFISMO IL28 PER HCV (RS12979860) VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | | |
| POLIPE | POLIPEPTIDE PANCREATICO (PLASMA EDTA) POLIPEPTIDE PANCREATICO | RIA | L 25 M 25 M 25 G 25 V 25 S 25 | | |
| | | pmol/l | fino a 100 | | |
| POR | PORFIRINE TOTALI U24h (URINE 24 ORE) PORFIRINE TOTALI (urine) Porfirine totali urinarie Diuresi | COLORIMETRICO | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | | |
| | | ug/24h | | | |
| | | ug/L | | | |
| | | mL | | | |
| PORFOBIL | PORFOBILINOGENO URINE 24 ORE (PBG) (URINE 24 ORE) PORFOBILINOGENO (urine 24h) Diuresi | COLORIMETRICO | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | | |
| | | mg/L | fino a 2,0 | | |
| | | ml/24h | | | |
| POTEN | POTERE ANTIOSSIDANTE (BAP TEST) (SIERO) POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE (derivati dei radicali liberi) | COLORIMETRICO | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 | | |
| | | umol/L | | | |
| PREALB | PREALBUMINA (T.B.P.A.) (SIERO) PREALBUMINA (T.B.P.A.) | TURBIDIMETRIA | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 | | |
| | | g/l | F 0 - 1 anni F 1 - 12 anni F 13 - 60 anni F 61 - 100 anni M 0 - 1 anni M 1 - 12 anni M 13 - 60 anni M 61 - 100 anni | | da 0,08 a 0,25 da 0,12 a 0,30 da 0,16 a 0,38 da 0,14 a 0,37 da 0,07 a 0,25 da 0,11 a 0,34 da 0,18 a 0,45 da 0,16 a 0,42 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|---|-------------------|----------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| PREGNE | PREGNENOLONE SOLFATO (SIERO) PREGNENOLONE SOLFATO | LC/MS microg/l | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 da 33,0 a 120,0 |
| PREASY | PRENATAL EASY (ALTRO) PRENATAL EASY | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E |
| PREASY5 | PRENATAL EASY 5 (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL EASY 5 | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E |
| PREASYPLU | PRENATAL EASY PLUS (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL EASY PLUS | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E |
| PANGRUPPO | PRENATAL RH FETALE (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL RH FETALE | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E |
| PAN3 | PRENATAL SAFE 3 (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL SAFE 3 | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 11 G 1E V 1E S 1E |
| PAN | PRENATAL SAFE 5 (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL SAFE 5 | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 11 G 1E V 1E S 1E |
| PANGEO | PRENATAL SAFE 5 DiGeorge (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL SAFE 5 DiGeorge | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 11 G 1E V 1E S 1E |
| PANPLUS | PRENATAL SAFE COMPLETE (KARYO+GENE SAFE COMPLETE) (A) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL SAFE COMPLETE PLUS | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E |
| COMPLUS | PRENATAL SAFE COMPLETE PLUS (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL SAFE COMPLETE PLUS | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E |
| KARYO | PRENATAL SAFE KARYO (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL SAFE KARYO | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 11 G 1E V 1E S 1E |
| KARYOPLUS | PRENATAL SAFE KARYO PLUS (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL SAFE KARYO PLUS | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E |
| PANSAFE | PRENATAL SAFE PLUS (ALTRO) <i>(mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il digiuno)</i> PRENATAL SAFE PLUS | SNPs Assay | | L 10 M 10 M 10 G 1E V 1E S 1E |
| PRIMI | PRIMIDONE (MYSOLIN) (PLASMA EDTA) PRIMIDONE (MYSOLIN) | LC-MS mg/L | | L 3 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 da 4,00 a 12,00 |
| P3NP | PROCOLLAGENE DI TIPO III PROPEPTIDE (P3NP) (SIERO) PROCOLLAGENE DI TIPO III PROPEPTIDE | EIA ug/L | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 da 2,9 a 8,1 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|--------------|--|----------------------|---|-------------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| PROFANA | PROFILO ANA (Anticorpi Anti Antigeni NucleoCitoplasmatici) (SIERO) PROFILO ANA (Anticorpi Anti Antigeni NucleoCitoplasmatici) VEDI ALLEGATO Anti Nucleosomi, Anti ds-DNA, Anti Istoni, Anti Sm, Anti RNP (68kD,A,C), Anti Sm/RNP, Anti Ssa/Ro 60kD, Anti Ssa/Ro 52kD, Anti Ssb, Anti Scl70, Anti Ku, Anti PM Scl 100, Anti Mi 2, Anti Jo1, Anti PL-7, Anti PL-12, Anti SRP-54, Anti Ribosoma P0, Anti CENP-A/B, Anti PCNA, Anti sp-100, Anti gp210, Anti M2 ricombinante, Anti M2 nPDC (nativo), Anti F-Actina. | IMMUNODOT | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11 | |
| B226 | PROTEINA C coagulativa (PLASMA CITRATO) PROTEINA C (plasma) | CROMOGENICO | % da 70 a 150 | L 4 M 3 M 4 G 4 V 4 S 5 | |
| RBP | PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO (SIERO) PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO | NEFELOMETRIA | mg/L da 15,0 a 67,0 | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13 | |
| S100 | PROTEINA S 100 MARKER MELANOMA (SIERO) PROTEINA S100 MARKER MELANOMA | CLIA | ug/L fino a 0,105 | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| B227 | PROTEINA S LIBERA (Attività) (PLASMA CITRATO) PROTEINA S LIBERA (plasma) | IMMUNOLOGICO | % F: Donne da 55 a 124 M: Uomini da 70 a 146 | L 4 M 4 M 4 G 4 V 6 S 5 | |
| QUETI | QUETIAPINA (SIERO) QUETIAPINA | LC/MS | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 11 | |
| METAB | RADICALI LIBERI DERIVATI (d-ROMS) (SIERO) RADICALI LIBERI DERIVATI (d-ROMS) | COLORIMETRICO | U/carr | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 | |
| 419** | RAME Cu U.F.T. (URINE) RAME (U.F.T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | mcg/gr creat fino a 60 | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | |
| R-419** | RAME Cu U.F.T. (URINE) RAME (U.F.T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/L fino a 60 | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | |
| 419* | RAME Cu U.I.T. (URINE) RAME (U.I.T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | mcg/gr creat fino a 60 | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | |
| R-419* | RAME Cu U.I.T. (URINE) RAME (U.I.T.) | ASSORBIMENTO ATOMIC | ug/L fino a 60 | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | |
| 4190 | RAME Cu U24h (URINE 24 ORE) RAME (urine 24h) Diuresi | ICP-MS | ug/24h fino a 60,00 ml/24h | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | |
| RAPPK/L | RAPPORTO KAPPA LAMBDA SIERICHE (SYNLAB) (SIERO) Rapp Kappa/Lambda | TURBIDIMETRIA | da 1,30 a 2,61 | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |
| IL2 | RECETTORE DELL'INTERLEUCHINA 2 (SIERO) RECETTORE DELL'INTERLEUCHINA 2 | ELISA | pg/ml da 600 a 2.000 | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 20 | |
| R-LH | RECETTORE DELL'ORMONE LH (MUT. R554X) (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) LH - RECETTORE (LHR) GENE VEDI ALLEGATO | PCR+ DIGESTIONE+ GEL | | L 10 M 10 M 10 G 13 V 12 S 11 | |
| RTF | RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA. (SIERO) RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA | TURBIDIMETRIA | mg/L F 0 - 0 anni da 1,90 a 4,40 M 0 - 0 anni da 2,20 a 5,00 | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | |
| 617 | RENINA - CLINOSTATISMO (PLASMA EDTA) RENINA (PRC) Clinostatismo (plasma) | CHEMILUMINESCENZA | uUI/mL da 2,80 a 39,90 | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 | |
| 616 | RENINA - ORTOSTATISMO (PLASMA EDTA) RENINA (PRC) Ortostatismo (plasma) | CHEMILUMINESCENZA | uUI/mL da 4,4 a 46,1 | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|--|-----------------------------|--|--|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| 425 | RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (PLASMA EDTA) <i>(Non si esegue il venerdì, il sabato e i prefestivi.)</i> RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (sangue intero) Test di iper-resistenza Test di ipo-resistenza | SPETTROFOTOMETRIA | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | |
| | | D.O. | superiore a 70 | | |
| | | D.O. | fino a 30 | | |
| ASPER | RICERCA ANTIGENE ASPERGILLUS SPP (SIERO) RICERCA ANTIGENE ASPERGILLUS SPP | ELISA | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | |
| | | INDEX | F: INF A 0,5 F: SUP. O UGUALE A 0,5 M: INF A 0,5 M: SUP. O UGUALE A 0,5 | NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO | |
| RC4 | RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS (TAMPONE RETTALE) (ALTR RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS (TAMPONE RETTALE) | PCR REAL TIME | | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | |
| GSTT1 | Ricerca del gene GSTT1 (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> GSTT1 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | |
| CAT | Ricerca della mutazione 262C/T nel gene Catalasi (rs1001179) (PLAS <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> CAT | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | |
| GSTP1 | Ricerca della mutazione 313A>G (1578A>G) nel gene GSTP (rs1695) <i>(Amplificaz Genica (PCR) e s</i> <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> GSTP1 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | |
| SOD2 | Ricerca della variazione 47C/T (rs4880) nel gene MnSOD2 (SIERO) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> SOD2 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | |
| GSTM1 | Ricerca della variazione Ins/Del nel gene GSTM (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> GSTM1 | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | |
| SDERMA | RICERCA DERMATOFITI (ALTRO) RICERCA DERMATOFITI Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L 30 M 30 M 30 G 30 V 30 S 30 | |
| BDERMA | RICERCA DERMATOFITI (PER CONFERMA) (ALTRO) RICERCA DERMATOFITI Esame eseguito su: Esito dell'esame colturale: | COLTURALE | | L 30 M 30 M 30 G 30 V 30 S 30 | |
| NORO | RICERCA DI NOROVIRUS (FECI) NOROVIRUS Ricerca Antigene | IMMUNOCROMATOGRAFI | NEGATIVO | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |
| HLA-G | Ricerca molecolare di HLA-G (x poliabortività) (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> Ricerca molecolare di HLA-G | PCR | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| EBVGEN | RICERCA MOLECOLARE VIRUS EBV (PLASMA EDTA) <i>(COMPILARE MODULO LAB. GENOMA)</i> RICERCA MOLECOLARE VIRUS EBV | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | |
| 703 | RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO I CAMPIONE (F ESAME PARASSITOLOGICO FECI: | MICROSCOPIA | NEGATIVO | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |
| 703* | RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO II CAMPIONE (ESAME PARASSITOLOGICO FECI (II CAMPIONE) | MICROSCOPIA | NEGATIVO | L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| 703** | RICERCA PARASSITI FECALI CON ARRICCHIMENTO III CAMPIONE (ESAME PARASSITOLOGICO FECI (III CAMPIONE)) | MICROSCOPIA | NEGATIVO | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 |
| B459 | RICERCA PROTEINA BENGE JONES (X BIANALISI) (URINE 24 ORE) RICERCA PROTEINA BENGE JONES Catene leggere tipo Kappa Catene leggere tipo Lambda Rapporto kappa/lambda Diuresi | IMMUNODIFFUSIONE RAD | ASSENTI ASSENTI da 0,75 a 4,5 ml/24h | L7 | M7 | M7 | G7 | V7 | S7 |
| SELE | SELENIO (SIERO) SELENIO | ICP-MS | F: Non esposti: F: Esposti: M: Non esposti: M: Esposti: | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | ug/dL | fino a 20 non definito fino a 20 non definito | | | | | | |
| SELF | SELENIO (U.F.T.) (URINE) SELENIO URINARIO Fine Turno | ASSORBIMENTO ATOMIC | F: Popolazione Generale M: Popolazione Generale | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | ug/L | fino a 100 fino a 100 | | | | | | |
| SELI | SELENIO (U.I.T.) (URINE) SELENIO URINARIO Inizio Turno | ASSORBIMENTO ATOMIC | F: Popolazione Generale M: Popolazione Generale | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 |
| | | ug/L | fino a 100 fino a 100 | | | | | | |
| SOLFITI | SENSIBILITA' AI SOLFITI (PLASMA EDTA) SENSIBILITA' AI SOLFITI | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| NICHEL | SENSIBILITA' AL NICHEL (FLG;TNFa) (PLASMA EDTA) SENSIBILITA' AL NICHEL | PCR + DIGESTIONE+ GEL | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| ALCOL | SENSIBILITA' ALL'ALCOL (PLASMA EDTA) SENSIBILITA' ALL'ALCOL | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| SEQ | SEQUENZIAMENTO COMPLETO FIBROSI CISTICA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) SEQUENZIAMENTO COMPLETO FIBROSI CISTICA | RFLP | | L30 | M30 | M30 | G30 | V30 | S30 |
| 841* | SEROTONINA SIERICA (SIERO) SEROTONINA SIERICA | HPLC | da 117,5 a 193,3 | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| 841 | SEROTONINA U24h (URINE 24 ORE) SEROTONINA (urine 24h) VEDI ALLEGATO Diuresi VEDI ALLEGATO | HPLC | da 0,3 a 1,3 mL | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| SERT | SERTRALINA (SIERO) SERTRALINA | LC/MS | da 10,0 a 150,0 | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 |
| DCM | Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)SANGUE (PLASMA) Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) | GC-MS | F: Popolazione generale F: Soggetti Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti Esposti | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| | | ug/L | Non rilevabile fino a 0,30 Non rilevabile fino a 0,30 | | | | | | |
| SLC | SILICIO URINARIO (Uft) (URINE) SILICIO URINARIO (Uft) | | | L17 | M17 | M17 | G17 | V17 | S17 |
| SLU | SILICIO URINARIO (Uit) (URINE) SILICIO URINARIO (Uit) | | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| FRAXAPOI | SINDROME DA X FRAGILE-FRAXA (insufficienza ovarica primitiva) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) SINDROME DA X FRAGILE-FRAXA (insufficienza ovarica primitiva) VEDI ALLEGATO | PCR | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|--------------------------|------|------|------|------|------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| STAIT | STAGNO (U.I.T.) (URINE) STAGNO URINARIO INIZIO TURNO | ASSORBIMENTO ATOMIC | | L 8 | M 8 | M 8 | G 8 | V 8 | S 8 | |
| STIR | STIRENE EMATICO (vinilbenzene) (PLASMA EDTA) STIRENE EMATICO (vinilbenzene) | GC-MS | | L 15 | M 15 | M 15 | G 15 | V 15 | S 15 | |
| | | ug/L | F: Esposti fine turno F: Esposti inizio turno F: Soggetti non esposti M: Esposti fine turno M: Esposti inizio turno M: Soggetti non esposti | | | | | | | INF 200 INF 20 INF 5 INF 200 INF 20 INF 5 |
| STIRF | STIRENE URINARIO U.F.T. (URINE) STIRENE URINARIO U.F.T. | GC-MS | | L 15 | M 15 | M 15 | G 15 | V 15 | S 15 | |
| | | ug/L | F: Esposti fine turno F: Esposti inizio turno F: Soggetti non esposti M: Esposti fine turno M: Esposti inizio turno M: Soggetti non esposti | | | | | | | INF 200 INF 20 INF 5 INF 200 INF 20 INF 5 |
| STIRI | STIRENE URINARIO U.I.T. (URINE) STIRENE URINARIO U.I.T. | GC-MS | | L 15 | M 15 | M 15 | G 15 | V 15 | S 15 | |
| | | ug/L | F: Esposti fine turno F: Esposti inizio turno F: Soggetti non esposti M: Esposti fine turno M: Esposti inizio turno M: Soggetti non esposti | | | | | | | INF 200 INF 20 INF 5 INF 200 INF 20 INF 5 |
| CDT | S-TRANSFER.CARB-CARENTE (CDT) (X CONFERMA) (SIERO) TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT) | HPLC | | L 6 | M 6 | M 6 | G 6 | V 6 | S 6 | |
| | | % | fino a 2,60 | | | | | | | |
| STREP | STREPTOZYME TEST (SIERO) STREPTOZYME TEST | AGGLUTINAZIONE | | L 6 | M 6 | M 6 | G 6 | V 6 | S 8 | |
| | | Titolo | F: NEGATIVO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: POSITIVO | | | | | | | fino a 200 superiore a 200 fino a 200 superiore a 200 |
| BI-718 | T3 LIBERO (FT3) (Bianalisi) (SIERO) FT3 - T3 LIBERO (siero) | CHEMILUMINESCENZA | | L 3 | M 3 | M 3 | G 3 | V 4 | S 4 | |
| | | pg/mL | da 1,71 a 3,71 | | | | | | | |
| TACRO | TACROLIMUS FK 506 (PLASMA EDTA) TACROLIMUS FK 506 | CHEMILUMINESCENZA | | L 12 | M 12 | M 12 | G 12 | V 12 | S 12 | |
| | | ng/ml | da 3,00 a 39,40 | | | | | | | |
| 817 | TALASSEMIA BETA - screening 23 mutazioni italiane - (PLASMA ED (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TALASSEMIA BETA - screening 23 mutazioni italiane VEDI ALLEGATO | PCR + REVERSE DOT BLO | | L 35 | M 35 | M 35 | G 35 | V 35 | S 35 | |
| TALLF | TALLIO U.F.T. (URINE) TALLIO URINARIO U.F.T. | ICP-MS | | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 | |
| | | ug/g creatinina | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | | fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 |
| TALLI | TALLIO U.I.T. (URINE) TALLIO URINARIO U.I.T. | ICP-MS | | L 10 | M 10 | M 10 | G 10 | V 10 | S 10 | |
| | | ug/g creatinina | F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO | | | | | | | fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--|--------------------------|-----|-----|--|-----|-----|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | | | | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | |
| COVTT | TAMPONE NASOFARINGEO (Test molecolare): SARS-CoV-2 (COVID) TAMPONE NASOFARINGEO (Test molecolare): SARS-CoV-2 Test di tipo molecolare. RT-LAMP PCR. Sensibilità: 95% Specificità: 97% Inizio lavorazione: ore 11:00 Il risultato dell'esame deve essere necessariamente valutato nell'ambito del quadro clinico del paziente. Esame eseguito in service dal Laboratorio Analisi Butterfly Lab Risultato | | | L1 | M1 | M1 | G1 | V1 | S1 |
| PT1 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) (X BIANALISI) (PLASMA CITRATO) TEMPO DI PROTROMBINA (plasma) I.N.R. | TROMBOPLASTINA RICOM | | L0 | M0 | M0 | G0 | V0 | S0 |
| | | | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni T: In TAO T: Salvo diversa indicazione medica | | | | da 0,8 a 1,2 da 0,8 a 1,2 da 2,0 a 3,0 | | |
| 804 | TEOFILLINA (SIERO) TEOFILLINA | IMMUNOMETRICO | ug/mL | L4 | M4 | M4 | G4 | V5 | S5 |
| | | | F: In terapia M: In terapia | | | | da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0 | | |
| 414* | TEST DI COOMBS INDIRETTO (BIANALISI) X CONFERMA (PLASMA) TEST DI COOMBS INDIRETTO | AGGLUTINAZIONE SU COL | | L3 | M3 | M2 | G3 | V3 | S4 |
| | | | NEGATIVO | | | | | | |
| FULLRISK | TEST DI GENETICA- PRENATALE COMPLETO DI COPPIA FULLRISK (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA mai prenotare prima di un giorno festivo non serve il diugno) TEST DI GENETICA - PRENATALE COMPLETO VEDI ALLEGATO | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| GENETEST | TEST DI GENETICA- uso informativo (2profili) PATERNITY (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TEST DI GENETICA - uso informativo- (2profili) VEDI ALLEGATO | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L20 | M20 | M20 | G20 | V20 | S20 |
| TESTPAPA | TEST DI PATERNITA' - uso informativo (2profili) (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TEST DI PATERNITA' -uso informativo- (2profili) VEDI ALLEGATO | Amplificaz Genica (PCR) e s | | L10 | M10 | M10 | G15 | V15 | S15 |
| B739 | TESTOSTERONE TOTALE (SOLO X CONTROLLO) (SIERO) TESTOSTERONE TOTALE (sierio) | CHEMILUMINESCENZA | ng/mL | L4 | M3 | M2 | G7 | V6 | S5 |
| | | | F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni | | | | fino a 1,00 da 2,20 a 10,50 | | |
| TETRAF | TETRAIDROFURANO URINE FINE TURNO (URINE) TETRAIDROFURANO URINE FINE TURNO Limite di sensibilità 0.1 mg/L | GC-MS | mg/L | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| TETRAI | TETRAIDROFURANO URINE INIZIO TURNO (URINE) TETRAIDROFURANO URINE INIZIO TURNO | GC-MS | mg/L | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S12 |
| THIN | THIN PREP (X LILT) (ALTRO) THIN X LILT | | | L10 | M11 | M10 | G11 | V10 | S11 |
| TIO | TIOCIANATI (SIERO) (SIERO) TIOCIANATI-SIERO | COLORIMETRICO | mg/L | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 |
| | | | F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori | | | | fino a 0,5 fino a 12,0 fino a 0,5 fino a 12,0 | | |
| B194* | TIOCIANATI (U.F.T.) (URINE) TIOCIANATI (U. F. T.) | COLORIMETRICO | umol/L | L12 | M12 | M12 | G12 | V12 | S13 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | |
|---|---|----------------------------------|----------------|-------------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | |
| B194 | TIOCIANATI (U.I.T.) (URINE) TIOCIANATI (U. I. T.) | COLORIMETRICO umol/L | | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13 | F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori da 106 a 176 da 112 a 388 da 106 a 176 da 112 a 388 |
| TLC | TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLETA (SYNLAB) (PLASMA EDT) TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLETA | CITOFUORIMETRIA | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | |
| BI-740 | TIREOTROPINA (TSH) (Bianalisi) (SIERO) TSH - TIREOTROPINA (siero) | CHEMILUMINESCENZA uU/mL | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 4 | da 0,350 a 5,500 |
| BI-724 | TIOXINA LIBERA (FT4) (Bianalisi) (SIERO) FT4 - T4 LIBERO (siero) | CHEMILUMINESCENZA ng/L | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 4 S 4 | da 7,00 a 14,80 |
| TITAN | TITANIO EMATICO (PLASMA EDTA) TITANIO EMATICO | ICP-OES ug/L | | L 20 M 20 M 20 G 20 V 20 S 20 | |
| TITI | TITINA Abs (SIERO) TITINA Abs | EIA Index | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | fino a 1,00 |
| TOLIT | TOLUENE (U.I.T.) (URINE) TOLUENE URINE INIZIO TURNO | GAS CROMATOGRAFIA ug/L | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | fino a 30 |
| TOPI | TOPIRAMATO (ANTIEPILETTICO) (PLASMA EDTA) TOPIRAMATO | LC-MS mg/L | | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 | da 2,00 a 10,00 |
| TXP | TOXOPLASMOSI DNA (PLASMA EDTA) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) TOXOPLASMOSI DNA VEDI ALLEGATO | REAL-TIME PCR | | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | |
| TPH | TPHA QUANTITATIVO (X BIANALISI) (SIERO) TPHA (siero) Titolo | CHEMILUMINESCENZA NEGATIVO | | L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3 | F: < 1/80 F: > 1/80 M: < 1/80 M: > 1/80 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO |
| FTAG | TREPONEMA PALLIDUM IgG TEST DI CONFERMA (SIERO) TREPONEMA PALLIDUM IGG TEST DI CONFERMA | IMMUNOFLUORESCENZA I titolo | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | F: Inf. A 0,80 F: Sup. A 1,20 F: DA 0,80 A 1,20 M: Inf. A 0,80 M: Da 0,80 A 1,20 M: Sup. A 1,20 NEGATIVO POSITIVO DUBBIO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| FTAM | TREPONEMA PALLIDUM IgM TEST DI CONFERMA (SIERO) TREPONEMA PALLIDUM IGM TEST DI CONFERMA | IMMUNOFLUORESCENZA I titolo | | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | F: Inf. A 0,80 F: Sup. A 1,20 F: DA 0,80 A 1,20 M: Inf. A 0,80 M: Da 0,80 A 1,20 M: Sup. A 1,20 NEGATIVO POSITIVO DUBBIO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO |
| B412 | TREPONEMA PALLIDUM TPHA (TPPA) (SIERO) TPHA (siero) Titolo | EMOAGGLUTINAZIONE IN NEGATIVO | | L 4 M 3 M 4 G 4 V 4 S 5 | F: < 1/80 F: > o = 1/80 M: < 1/80 M: > o = 1/80 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO |
| TRICHODNA | TRICHOMONAS VAGINALIS DNA (ALTRO) TRICHOMONAS VAGINALIS DNA | REAL-TIME PCR | | L 8 M 7 M 8 G 7 V 10 S 9 | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|---|-----------------------|-------------------------------|--|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| R-996* | TRICLOROETANOLO U.F.T. (URINE) TRICLOROETANOLO (U. F. T.) | GAS CROMATOGRAFIA | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | mg/L F: Esposizione a metilcloroformio M: Esposizione a metilcloroformio fino a 30 fino a 30 |
| R-996 | TRICLOROETANOLO U.I.T. (URINE) TRICLOROETANOLO (U. I. T.) | GAS CROMATOGRAFIA | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | mg/g creatinina F: Esposizione a Tricloroetilene M: Esposizione a Tricloroetilene fino a 300 fino a 300 |
| 996 | TRICLOROETANOLO U.I.T. (TCE) (URINE) (URINE 10 ML - CONSERVAZIONE 5 GG A 2-8°) TRICLOROETANOLO (U. I. T.) | GC | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 | mg/L F: Esposti METILCLOROFORMIO M: Esposti METILCLOROFORMIO fino a 30 fino a 30 |
| TICLEF | TRICLOROETILENE urinario FINE TURNO (URINE) TRICLOROETILENE urinario FINE TURNO | GAS CROMATOGRAFIA | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13 | mg/L |
| TICLEI | TRICLOROETILENE urinario INIZIO TURNO (URINE) TRICLOROETILENE urinario INIZIO TURNO | GAS CROMATOGRAFIA | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 13 | mg/L |
| TRIP | TRIPTASI (SIERO) TRIPTASI | FEIA | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 | ug/l fino a 7,00 |
| TUNEL | TUNEL TEST (TEST DI APOPTOSI) frammentazione DNA spermatica (si puo' accettare solo il LUNEDI o il MERCOLEDI (NO MARTEDI)) TUNEL TEST (TEST DI APOPTOSI) | PCR + REVERSE DOT BLO | L 17 M 1E M 17 G 1E V 17 S 1E | |
| ABU | Uit-ALCOOL BUTILICO (URINE) Uit-ALCOOL BUTILICO | GAS CROMATOGRAFIA | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2 |
| ABI | Uit-ALCOOL BUTILICO (URINE) Uit-ALCOOL BUTILICO | GAS CROMATOGRAFIA | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2 |
| ALI | Uit-ALCOOL METILICO (inizio turno) (URINE) Uit-ALCOOL METILICO | ASSORBIMENTO ATOMIC | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 | |
| UREAPARV | UREAPLASMA PARVUM: ricerca molecolare (ALTRO) UREAPLASMA PARVUM: ricerca molecolare | PCR REAL TIME | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | ASSENZA |
| UREAUREA | UREAPLASMA UREALYTICUM: ricerca molecolare (ALTRO) UREAPLASMA UREALYTICUM : ricerca molecolare | PCR REAL TIME | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 | ASSENZA |
| LEG | U-RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA PNEUMOPHYLA (URINE) (URI U-RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA | IMMUNOENZIMATICO | L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 7 | NEGATIVA |
| AGP | U-RICERCA ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (URINE) (U U-RICERCA ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE | IMMUNOENZIMATICO | L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5 | NEGATIVA |
| UROP | UROPORFIRINE U24h (URINE) (TENERE IL CONTENITORE DELLE URINE (10 ML) SEMPRE AL BUIO) UROPORFIRINE urinarie Uroporfirine urinarie Diuresi | HPLC | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 | ug/24h ug/L mL |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * | | | | | | |
|---|---|-------------------|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | U.M. | Valori normali | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | | | | | | | |
| VANFT | VANADIO URINARIO (URINE FINE TURNO) (URINE) VANADIO URINARIO F.T. Uft-VANADIO | ICP-MS | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | Creatininuria | ug/g creat | F: Soggetti non esposti: F: Soggetti esposti: M: Soggetti non esposti: M: Soggetti esposti: | | | | | | | fino a 2,00 fino a 50,00 fino a 2,00 fino a 50,00 |
| | | g/L | da 0,30 a 3,00 | | | | | | | |
| VANIT | VANADIO URINARIO (URINE INIZIO TURNO) (URINE) VANADIO URINARIO I.T. Uft-VANADIO | ICP-MS | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | Creatininuria | ug/g creat | F: Soggetti non esposti: F: Soggetti esposti: M: Soggetti non esposti: M: Soggetti esposti: | | | | | | | fino a 2,00 fino a 50,00 fino a 2,00 fino a 50,00 |
| | | g/L | da 0,30 a 3,00 | | | | | | | |
| 413* | VDRL QUANTITATIVA (bianalisi) (SIERO) VDRL QUANTITATIVA VEDI ALLEGATO | CHEMILUMINESCENZA | | L5 | M5 | M5 | G5 | V5 | S5 | |
| | | | F: < 1/2 F: > o uguale 1/2 M: < 1/2 M: > o uguale 1/2 | | | | | | | NEGATIVA POSITIVA NEGATIVA POSITIVA |
| COLERA | VIBRIO CHOLERAEE (FECI) RICERCA VIBRIO CHOLERAEE | COLTURALE | | L8 | M8 | M8 | G8 | V8 | S8 | |
| | | | NEGATIVA | | | | | | | |
| COVIDVR | VIRUS SARS-Cov-2 IN TAMPONE NASOFARINGEO (Tampone Naso-f) TAMPONE COVID19 | | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| COVIDVR-EN | VIRUS SARS-Cov-2 IN TAMPONE NASOFARINGEO REFERTO INGLE TAMPONE COVID19 | | | L2 | M2 | M2 | G2 | V2 | S2 | |
| 648 | VITAMINA A (LIPOSOLUBILE) (RETINOLO) (SIERO) VITAMINA A (Liposolubile) | HPLC | | L15 | M15 | M15 | G15 | V15 | S15 | |
| | | mg/L | da 0,30 a 0,70 | | | | | | | |
| 6480 | VITAMINA C (Ascorbato) (EPARINA) (centrifugare entro 2 ore dal prelievo quindi congelare il plasma) VITAMINA C (Ascorbato) | HPLC | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S11 | |
| | | mg/L | da 2,00 a 14,00 | | | | | | | |
| VITE | VITAMINA E (LIPOSOLUBILE) TOCOFEROLO (SIERO) VITAMINA E (Liposolubile) | HPLC | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 | |
| | | mg/L | da 5,00 a 20,00 | | | | | | | |
| VITH | VITAMINA H (SIERO) (Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti), separare e congelare.) VITAMINA H | EIA | | L22 | M22 | M22 | G22 | V22 | S22 | |
| | | ng/l | superiore a 100 | | | | | | | |
| VITK | VITAMINA K1 (LIPOSOLUBILE) (SIERO) (Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti), separare e congelare. Proteggere dalla luce.) VITAMINA K1 (LIPOSOLUBILE) | LC/MS | | L17 | M17 | M17 | G17 | V17 | S17 | |
| | | ng/L | | | | | | | | |
| VITPP | VITAMINA PP (B3 - NIANCINA - NICONTINAMIDE) (SIERO) (Centrifugare rapidamente (entro 30 minuti), separare e congelare. Proteggere dalla luce.) VITAMINA PP (B3 NIANCINA) | LC/MS | | L17 | M17 | M17 | G17 | V17 | S17 | |
| | | ug/L | da 10 a 63 | | | | | | | |
| 817* | VON WILLEBRAND (PLASMA CITRATO) VON WILLEBRAND FATTORE ANTIGENE (FwwAg) | COAGULATIVO | | L10 | M10 | M10 | G10 | V10 | S10 | |
| | | % | da 47 a 138 | | | | | | | |
| VZV/DNA | VZV VARICELLA ZOSTER VIRUS (TAMPONE A SECCO) (ALTRO) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) VZV VARICELLA ZOSTER VIRUS VEDI ALLEGATO | END POINT | | L12 | M11 | M12 | G14 | V14 | S13 | |
| B408 | WAALER-ROSE (SIERO) WAALER ROSE (sierio) | AGGLUTINAZIONE | | L1 | M2 | M1 | G3 | V1 | S2 | |
| | | UI/mL | fino a 6 | | | | | | | |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|---|--|-----------------------|--|---|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |
| <i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i> | | | | |
| 143 | WEIL FELIX (ricerca di ac Rickettsia prowazekii) (SIERO) SIERODIAGNOSI DI WEIL-FELIX (siero) Proteus OX 19 Proteus OX 2 Proteus OX K | AGGLUTINAZIONE | | L 11 M 11 M 11 G 11 V 11 S 11 |
| 409 | WIDAL WRIGHT (SIERO) SIERODIAGNOSI DI WIDAL WRIGHT (siero) Ac anti Salmonella Typhi Ag somatico O Ac anti Salmonella Typhi Ag ciliare H Ac anti Salmonella Paratyphi B Ag somatico O Ac anti Salmonella Paratyphi B Ag ciliare H Ac anti Salmonella Paratyphi A Anti Brucella Ab anti Ag somatico O (S.T.) Ab anti Ag ciliare H (S.T) | AGGLUTINAZIONE | NEGATIVA NEGATIVA NEGATIVA Titolo < 1:160 Titolo < 1:160 | L 12 M 12 M 12 G 12 V 12 S 12 |
| FMR1-2LIV | X FRAGILE, FMR1 (FRAXA) LONG-RANGE - ESAME DI 2 LIVELLO (P) (COMPILARE MODULO LAB. GENOMA) X FRAGILE - FMR1 (FRAXA) LONG-RANGE - 2 LIVELLO VEDI ALLEGATO | PCR | | L 18 M 18 M 18 G 18 V 18 S 18 |
| YERTOT | YERSINIA ENTEROCOLITICA IgG+IgM (SIERO) YERSINIA ENTEROCOLITICA IgG+IgM | FISSAZIONE DEL COMPLE | Titolo | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| 659** | ZINCO Urine Fine Turno (URINE) ZINCO (Urine Fine Turno) | ICP-MS | ug/L F: Soggetti non Esposti M: Soggetti non Esposti | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 da 10,7 a 18,4 da 10,7 a 18,4 |
| 661* | ZINCO URINE FINE TURNO (URINE) ZINCO (U. F. T.) VEDI ALLEGATO | ICP-MS | ug/L | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 |
| 659* | ZINCO Urine Inizio Turno (URINE) ZINCO (Urine Inizio Turno) | SPETTROFOTOMETRIA | ug/L F: Soggetti non Esposti M: Soggetti non Esposti | L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8 da 10,7 a 18,4 da 10,7 a 18,4 |
| 661 | ZINCO URINE INIZIO TURNO (X BIANALISI) (URINE) ZINCO (U. I. T.) VEDI ALLEGATO | ICP-MS | mcg/L F: Popolazione generale F: Soggetti esposti: F: . F: . F: . F: . M: Popolazione generale M: Soggetti esposti: M: . M: . M: . M: . | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 da 250 a 650 Non reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione. da 250 a 650 Non reperibili in letteratura valori correlabili con un indice biologico di esposizione. |
| Dati tratti da: SIVR, 2005 | | | | |
| 660 | ZINCOPROTOPORFIRINA IX (PLASMA EDTA) ZINCOPROTOPORFIRINA IX (Sg) | HPLC | ug/g Hb F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti | L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9 fino a 2,50 superiore a 12,00 fino a 2,50 superiore a 12,00 |
| ZNT8 | Zn-T8 Abs (SIERO) <i>(In caso di consegna tardiva al laboratorio il campione può essere conservato in un luogo fresco (2 - 8 °C) per un massimo di 3 giorni Per conservazioni maggiori ai 3 giorni congelare il campione a -20°C.)</i> Zn-T8 Abs | ELISA | U/ml | L 17 M 17 M 17 G 17 V 17 S 17 |
| ZONI | ZONISAMIDE (SIERO) ZONISAMIDE | HPLC | mg/L | L 10 M 10 M 10 G 10 V 10 S 10 da 10,0 a 40,0 |

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

| Codice esame | Descrizione esame / (note) | Metodologia | | Giorni di refertazione * |
|--------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|
| | Descrizione risultato | U.M. | Valori normali | |

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

| ZONUF | ZONULINA FECALE (FECI) | EIA | L 15 M 15 M 15 G 15 V 15 S 15 |
|-------|--|-------|-------------------------------|
| | ZONULINA FECALE | ng/mL | da 14,0 a 108,0 |
| | Data la limitazione di applicabilità del dosaggio della Zonulina fecale in studi di popolazione, il valore "normale" di riferimento è solo indicativo, si consiglia di valutare attentamente i risultati ottenuti. | | |

Stampato venerdì 17 marzo 2023. Prossima revisione il 17 settembre 2023.

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.