



DETTAGLIO PROGRAMMI
CATALOGO REGIONE SICILIA PROGRAMMI
VALUTAZIONE ESTERNA QUALITÀ (VEQ)
2021

ANATOMIA PATOLOGICA

BRST - Preparato cito-istologico mammario

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: HER2, Fase B - Esito Recognition Pattern
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	BRST432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ BRST432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: PAN_CK, Fase B - Esito Recognition Pattern
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	INTE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ INTE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

LIVER - Preparato cito-istologico epatico

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo, Fase B - Esito Recognition Pattern
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	LIVER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ LIVER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

LUNG - Preparato cito-istologico polmonare

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagine digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	1
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: TTF1, Fase B - Esito Recognition Pattern
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	LUNG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ LUNG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagine digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: Recettore Progesteronico, Fase B - Esito Recognition Pattern
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	UTER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ UTER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ANDROLOGIA

SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagine digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Conta degli Spermatozoi, Indagine di screening per Spermatozoi
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 280,00€ SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi

Tipologia	Quantitativo
------------------	--------------

Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Morfologia degli Spermatozoi, Vitalità degli Spermatozoi
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VMSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ VMSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BATTERIOLOGIA

AGCD - Antigene Clostridium difficile

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	Clostridium difficile Antigene, Clostridium difficile Tossina A, Clostridium difficile Tossina A/B, Clostridium difficile Tossina B
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AGCD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ AGCD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Antibiogramma delle Urine (CLSI), Antibiogramma delle Urine (EUCAST), Antibiogramma per Batteri (CLSI), Antibiogramma per Batteri (EUCAST), Coltura Primaria, Conta Batterica, Esame Microscopico - Batteri, Identificazione Batterica
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	BATT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 150,00€ BATT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 270,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CGRM - Colorazione di Gram

Tipologia	Qualitativo
------------------	-------------

Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Colorazione di Gram, Colorazione di Gram - Morfologia
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CGRM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ CGRM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	VRE Rilevazione
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EVAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ EVAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ICPG - Isolamento Culturale per Patogeni Genitali e Naisseria

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria, Esame Microscopico - Batteri, Identificazione Batterica
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ICPG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 210,00€ ICPG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml

Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Antigene Streptococco gruppo A
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	RSTA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ RSTA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A livello di complessità 3-4-5. Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Streptococco gruppo A
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	STEA431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ STEA431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Streptococco gruppo B
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	STEB431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ STEB431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	MRSA Rilevazione
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard

Formato disponibile	STFR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ STFR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BIOCHIMICA E IMMUNOMETRIA

AMMO - Ammonio

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Ammonio
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AMMO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ AMMO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

AMMS - Ammine ematiche

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Adrenalina, Dopamina, Noradrenalina, Serotonina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AMMS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 300,00€ AMMS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BCLQ - Biochimica Clinica su liquor

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Simulazione di fluido spinale
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Albumina, Cloro, Glucosio, Immunoglobuline G (IgG), Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH), Potassio, Proteine, Sodio
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	BCLQ432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 170,00€ BCLQ432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 260,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)
----------------------------	---

BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Il programma contiene anche analiti di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	20 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	17-Chetosteroidi, 17-Idrossicorticosteroidi, 3-Metossitiramina, Acido 5-Idrossindolacetico, Acido Vanililmandelico, Acido omovanilico, Aldosterone (I Livello), Catecolamine libere, Coproporfirina I, Coproporfirina III, Coproporfirine, Cortisolo libero, Dopamina, Epinefrina, Metanefrina, Norepinefrina, Normetanefrina, Serotonina, Uroporfirina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	BCUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ BCUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BLFE - Sangue occulto nelle feci

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Simulazione di sospensione fecale
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Sangue Occulto Fecale
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	BLFE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ BLFE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CALT - Ormoni gastro-tiro-renale

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Calcitonina, Gastrina, Osteocalcina, Procalcitonina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CALT431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CANA - Titolazione Cannabis terapeutica

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Programma indicato per le prescrizioni di cannabis ad uso medico giusto DM 09.11.15 e s.m.i
Tipologia campione	Olio
Qta singolo campione	0,2 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Acido Cannabidiolo (CBDA), Acido Tetraidrocannabinolico (THCA), Cannabidiolo (CBD), THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CANA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CANA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 75,00€ CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 100,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CHETO - Chetoni di interesse biologico

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per le indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale nei casi previsti. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Acetoacetato, Acetone, Acido Beta-Idrossibutirrico, Acido gamma-idrossibutirrico (GHB), Gammabutirrolattone (GBL)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CHETO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ CHETO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CHMA - Chimica Clinica

Tipologia	Quantitativo
------------------	--------------

Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Acido urico, Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT), Albumina, Amilasi, Amilasi pancreatica, Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT), Bilirubina Diretta, Bilirubina Totale, CO2 Totale, Calcio, Capacità ferro legante totale (TIBC), Cloro, Colesterolo HDL, Colesterolo LDL, Colesterolo Totale, Colinesterasi, Creatin Chinasi (CK), Creatinina, Ferritina, Ferro (I Livello), Fosfatasi Alcalina (ALP), Fosfatasi acida totale, Fosfato Inorganico, Gamma Glutamilttransferasi (GGT), Glucosio, Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH), Lipasi, Magnesio (I Livello), Osmolalità, Potassio, Proteine totali, Sodio, Transferrina, Trigliceridi, Urea/Azoto ureico
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CHMA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ CHMA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 170,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CHMB - Biochimica/Immunometria

Tipologia	Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	-
Analiti	17-Idrossi-Progesterone (I Livello), Acetaminofene (I Livello), Acidi Biliari, Acido urico, Acido valproico (I Livello), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT), Albumina, Aldolasi, Aldosterone (I Livello), Alfa-fetoproteina (AFP), Amikacina (I Livello), Amilasi, Amilasi pancreatica, Androstenedione (I Livello), Antigene carcino embrionario (CEA), Antigene prostatico specifico (PSA), Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT), Beta 2 Microglobulina, Bilirubina Diretta, Bilirubina Totale, CO2 Totale, Calcio, Calcio ionizzato, Capacità ferro legante totale (TIBC), Carbamazepina (I Livello), Chinidina, Cloro, Colesterolo HDL, Colesterolo LDL, Colesterolo Totale, Colinesterasi, Cortisolo (I Livello), Creatin Chinasi (CK), Creatinina, DHEA Solfato (I Livello), Digossina (I Livello), Estradiolo (I Livello), Estriolo non coniugato, Etosuccimide (I Livello), Fenilalanina, Fenitoina (I Livello), Fenobarbital (I Livello), Ferritina, Ferro (I Livello), Folati, Fosfatasi Acida Prostatica (PAP), Fosfatasi Acida, non Prostatica, Fosfatasi Alcalina (ALP), Fosfatasi acida totale, Fosfato Inorganico, Fruttosamina, Gamma Glutamilttransferasi (GGT), Gentamicina (I Livello), Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG), Glucosio, Glutammato Deidrogenasi (GLDH), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG), Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683), Insulina, Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH), Lidocaina, Lipasi, Litio (I Livello), Magnesio (I Livello), N-acetilprocainamide, Omocisteina, Ormone Follicolo Stimolante (FSH), Ormone Luteinizzante (LH), Ormone della Crescita (GH), Osmolalità, Potassio, Primidone (I Livello), Procainamide, Progesterone (I Livello), Prolattina, Proteine totali, Rame (I Livello), Salicilati (I Livello), Sodio, T-uptake, TSH (Ormone Tireotropo), Teofilina (I Livello), Testosterone libero, Testosterone totale (I Livello), Tireoglobulina (TG), Tiroxina Libera (FT4), Tiroxina Totale (T4), Tobramicina (I Livello), Transferrina, Trigliceridi, Triiodotironina Libera (FT3), Triiodotironina Totale (T3), Urea/Azoto ureico, Vancomicina (I Livello), Vitamina B12, Vitamina D-25-Idrossi, Zinco (I Livello)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CHMB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ CHMB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici

Tipologia	Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)

Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	17-Idrossi-Progesterone (I Livello), Acetaminofene (I Livello), Acidi Biliari, Acido urico, Acido valproico (I Livello), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT), Albumina, Aldolasi, Aldosterone (I Livello), Alfa-fetoproteina (AFP), Amikacina (I Livello), Amilasi, Amilasi pancreatica, Androstenedione (I Livello), Antigeni Polipeptidico Tissutale (TPA), Antigeni carcino embrionario (CEA), Antigeni carcinogenico 125 (CA 125), Antigeni carcinogenico 15-3 (CA 15-3), Antigeni carcinogenico 19-9 (CA 19-9), Antigeni carcinogenico 27-29 (CA 27-29), Antigeni carcinogenico 72-4 (CA 72-4), Antigeni prostatico specifico (PSA), Antigeni prostatico specifico (PSA) complessato, Antigeni prostatico specifico (PSA) libero, Antigeni prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale, Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT), Beta 2 Microglobulina, Bilirubina Diretta, Bilirubina Totale, CO2 Totale, Calcio, Calcio ionizzato, Capacità ferro legante totale (TIBC), Carbamazepina (I Livello), Chinidina, Citocheratina 19 (CYFRA 21-1), Cloro, Colesterolo HDL, Colesterolo LDL, Colesterolo Totale, Colinesterasi, Cortisolo (I Livello), Creatin Chinasi (CK), Creatinina, DHEA (I Livello), DHEA Solfato (I Livello), Digossina (I Livello), Diidrotestosterone (I Livello), Enolasi neurone-specifica (NSE), Estradiolo (I Livello), Estriolo non coniugato, Etosuccimide (I Livello), Fenilalanina, Fenitoina (I Livello), Fenobarbital (I Livello), Ferritina, Ferro (I Livello), Folati, Fosfatasi Acida Prostatica (PAP), Fosfatasi Acida, non Prostatica, Fosfatasi Alcalina (ALP), Fosfatasi acida totale, Fosfato Inorganico, Fruttosamina, Galattosio, Gamma Glutamyltransferasi (GGT), Gentamicina (I Livello), Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG), Glucagone, Glucosio, Glutammato Deidrogenasi (GLDH), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG), Human Epididymis Protein 4 (HE4), Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683), Insulina, Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH), Lidocaina, Lipasi, Litio (I Livello), Magnesio (I Livello), N-acetilprocainamide, Neopterinina, Omocisteina, Ormone Follicolo Stimolante (FSH), Ormone Luteinizzante (LH), Ormone della Crescita (GH), Osmolalità, Paratormone (PTH), Potassio, Primidone (I Livello), Procainamide, Progesterone (I Livello), Prolattina, Proteine totali, Rame (I Livello), Salicilati (I Livello), Sodio, Somatomedina (IGF1), T-uptake, TSH (Ormone Tireotropo), Teofillina (I Livello), Testosterone libero, Testosterone totale (I Livello), Tireoglobulina (TG), Tiroxina Libera (FT4), Tiroxina Totale (T4), Tobramicina (I Livello), Transferrina, Trigliceridi, Triiodotironina Libera (FT3), Triiodotironina Totale (T3), Urea/Azoto ureico, Vancomicina (I Livello), Vitamina B12, Vitamina D-25-Idrossi, Xilosio, Zinco (I Livello)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CHMC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ CHMC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

DRUR - Droghe d'abuso su urine

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per le indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale nei casi applicabili. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	10 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	6-MAM (6-monoacetilmorfina), Alprazolam, Amfetamina, Amitriptilina, Benzoilecgonina, Bromazepam, Buprenorfina (II Livello), Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Cocaetilene, Cocaina (II Livello), Codeina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina, Diazepam, Diidrocodeina (II Livello), Doxepina, EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello), Efedrina (II Livello), Etilglucuronide (II Livello), Etilmorfina (II Livello), Flunitrazepam, Flurazepam, Imipramina, Ketamina (II Livello), Lorazepam, Lormetazepam, MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliobutanamina), MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina), MDEA (3,4-metilendioxi-N-etilamfetamina), MDMA (3,4-metilenediossietanfetamina), Maprotilina, Medazepam, Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello), Metamfetamina (N-metil Amfetamina), Midazolam, Morfina, Nitrazepam, Norbuprenorfina (II Livello), Norclobazam, Norclomipramina, Norcodeina (II Livello), Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotilina, Normorfina (II Livello), Nortrimipramina, Nortriptilina, Ossicodone (II Livello), Oxazepam, Prazepam, Protriptilina, Pseudoefedrina (II Livello), THC (delta-9-tetraidrocannabinolo), THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo), Temazepam, Tetrazepam, Triazolam, Trimipramina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)
----------------------------	---

EGAS - Emogasanalisi/elettroliti

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	1,8 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Calcio ionizzato, Cloro, Creatinina, Glucosio, Lattato, Magnesio ionizzato, Potassio, Sodio, Urea/Azoto ureico, pCO ₂ , pH, pO ₂
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EGAS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ EGAS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ETAS - Etanolo II Livello

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Etanolo (II Livello)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ETAS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ ETAS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Acetaminofene (I Livello), Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello), Amicacina (I Livello), Antidepressivi Triciclici (I Livello), Benzodiazepine (I Livello), Cannabinoidi (I Livello), Chinidina (I Livello), Cotinina (I Livello), Etanolo (I Livello), Fenitoina (I Livello), Gentamicina (I Livello), Lamotrigina (I Livello), Metabolita cocaina (I Livello), Metadone (I Livello), Oppiacei (I Livello), Salicilati (I Livello)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	FORS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ FORS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 250,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)
----------------------------	---

FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	10 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Amfetamine (I Livello), Barbiturici (I Livello), Benzodiazepine (I Livello), Buprenorfina (I Livello), Cannabinoidi (I Livello), Cocaina (I Livello), Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello), EDDP (I Livello), Ecstasy/MDMA (I Livello), Etanolo (I Livello), EtilGlucuronide (I Livello), Fenciclidina (I Livello), Fentanil (I Livello), Ketamina (I Livello), Metabolita eroina (I Livello), Metabolita metadone (I Livello), Metadone (I Livello), Metaqualone (I Livello), Oppiacei (I Livello), Ossicodone (I Livello), Propossifene (I Livello)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	FORU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ FORU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

GLSI - Glucosio su Sangue Intero

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Glucosio
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

GLUT - Glutazione

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Glutazione Ossidato-GSSG, Glutazione Ridotto-GSH
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	GLUT431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)
----------------------------	---

IPTS - Immunologia-proteine specifiche

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	1,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Albumina, Alfa 1 Antitripsina, Alfa 1 Glicoproteina Acida, Alfa 2 Macroglobulina, Alfa-fetoproteina (AFP), Antistreptolisina O, Antitrombina III, Antitrombina III %, Aptoglobina, Beta 2 Microglobulina, C-peptide, Catene Leggere Kappa, Catene Leggere Kappa Libere, Catene Leggere Kappa - Qualitativo, Catene Leggere Lambda, Catene Leggere Lambda - Qualitativo, Catene Leggere Lambda Libere, Ceruloplasmina, Complemento - C3, Complemento - C4, Fattore Reumatoide, Ferritina, Immunoglobuline A (IgA), Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683), Immunoglobuline G (IgG), Immunoglobuline M (IgM), PCR - Proteina C Reattiva, PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità, Prealbumina, Proteina Legante il Retinolo, Transferrina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	IPTS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 170,00€ IPTS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 230,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ISOP - Immunosoppressori

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma indicato per uso clinico ma anche nei casi di trapianto ed a scopo forense o medico legale, poiché i dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Ciclosporina A, Everolimus, Metotrexato, Sirolimus, Tacrolimus
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ISOP431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ ISOP431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MATO - Screening materno

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Alfa-fetoproteina (AFP), Estriolo non coniugato, Gonadotropina corionica umana (Beta hCG), Gonadotropina corionica umana (hCG) totale, Inibina A, Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi

Formato disponibile	MATO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 60,00€ MATO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 120,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MCAD - Marker Cardiaci

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Compatibile con analizzatori/metodi che utilizzano siero e plasma.
Analiti	CK-MB (Attività), CK-MB (Massa), Creatin Chinasi (CK), D-Dimero, Hs-CRP, Mioglobina, NT-proBNP, Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP), Troponina I, Troponina T
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	MCAD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 110,00€ MCAD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

META - Metanolo su sangue

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Metanolo
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	META431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Alluminio (I Livello), Cadmio (I Livello), Cromo (I Livello), Ferro (I Livello), Magnesio (I Livello), Manganese (I Livello), Mercurio (I Livello), Nichel (I Livello), Rame (I Livello), Selenio (I Livello), Zinco (I Livello)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	METS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ METS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)
----------------------------	---

METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Urina
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Alluminio (I Livello), Cadmio (I Livello), Cromo (I Livello), Ferro (I Livello), Magnesio (I Livello), Manganese (I Livello), Mercurio (I Livello), Nichel (I Livello), Piombo (I Livello), Rame (I Livello), Selenio (I Livello), Zinco (I Livello)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	METU431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ METU431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Sangue intero in CPD (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Alluminio (II Livello), Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio (II Livello), Cobalto, Cromo (II Livello), Ferro (II Livello), Gadolinio, Magnesio (II Livello), Manganese (II Livello), Mercurio (II Livello), Molibdeno, Nichel (II Livello), Oro, Palladio, Piombo (II Livello), Platino, Rame (II Livello), Selenio (II Livello), Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco (II Livello)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	MTBL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ MTBL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 340,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MTSE - Tossicologia occupazionale - siero

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

Analiti	Alluminio (II Livello), Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio (II Livello), Cobalto, Cromo (II Livello), Ferro (II Livello), Gadolinio, Magnesio (II Livello), Manganese (II Livello), Mercurio (II Livello), Molibdeno, Nichel (II Livello), Oro, Palladio, Piombo (II Livello), Platino, Rame (II Livello), Selenio (II Livello), Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco (II Livello)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MTSE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ MTSE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 340,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MTUR - Tossicologia occupazionale - urina

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Urina
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Alluminio (II Livello), Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio (II Livello), Cobalto, Cromo (II Livello), Ferro (II Livello), Gadolinio, Magnesio (II Livello), Manganese (II Livello), Mercurio (II Livello), Molibdeno, Nichel (II Livello), Oro, Palladio, Piombo (II Livello), Platino, Rame (II Livello), Selenio (II Livello), Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco (II Livello)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MTUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ MTUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ORMO - Ormoni

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo clinico diagnostico particolarmente indicato in caso di patologie di tipo endocrinologico o infertilità. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	11-Deossi-Corticosterone (II Livello), 17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello), 17-Idrossi-Progesterone (II Livello), 7-Deidrocolesterolo (II Livello), Aldosterone (II Livello), Androstenedione (II Livello), Corticosterone (II Livello), Cortisolo (II Livello), Cortisone (II Livello), DHEA (II Livello), DHEA Solfato (II Livello), Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello), Diidrotestosterone (II Livello), Estradiolo (II Livello), Estrone (II Livello), Pregnenolone (II Livello), Progesterone (II Livello), Testosterone totale (II Livello)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ORMO431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 150,00€ ORMO431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PETR - Markers da intossicazione idrocarburi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	1-OH-Pyrene, Acido 5-fenilmercapturico, Acido fenilglicosilico, Acido ippurico, Acido mandelico, Acido metil-ippurico, Acido trans, trans-muconico, Fenolo, o-Cresolo, p-Cresolo
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PETR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PETR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PORF - Porfirine ematiche

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Benzene (Benzolo), Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa), Protoporfirina IX Eritrocitaria, Zincoprotoporfirina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PORF431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 250,00€ PORF431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PRAR - Renina e ACTH

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Attività reninica plasmatica (PRA), Ormone Adrenocorticotropo (ACTH), Renina diretta
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SDOA - Droghe d'abuso su sangue

Tipologia	Quantitativo
------------------	--------------

Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	11-idrossi-THC, 6-MAM (6-monoacetilmorfina), Alprazolam, Amfetamina, Amitriptilina, Benzoilecgonina, Bromazepam, Buprenorfina (II Livello), Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Cocaetilene, Cocaina (II Livello), Codeina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina, Diazepam, Doxepina, EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello), Fenobarbital (II Livello), Flunitrazepam, Flurazepam, Imipramina, Ketamina (II Livello), Lorazepam, Lormetazepam, MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliilbutanamina), MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina), MDEA (3,4-metilendiossi-N-etilamfetamina), MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina), Maprotilina, Medazepam, Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello), Metamfetamina (N-metil Amfetamina), Midazolam, Morfina, Nitrazepam, Norclobazam, Norclomipramina, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotolina, Nortrimipramina, Nortriptilina, Oxazepam, Prazepam, Primidone (II Livello), Protriptilina, THC (delta-9-tetraidrocannabinolo), THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo), Temazepam, Tetrazepam, Triazolam, Trimipramina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	SDOA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ SDOA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Elettroforesi delle sieroproteine, Immunoglobuline A (IgA), Immunoglobuline G (IgG), Immunoglobuline M (IgM), Proteine totali
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STOS - Stress Ossidativo

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Coenzima Q10, Malondialdeide
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	STOS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per le indagini di II Livello indicato non solo per uso clinico, neurologico e psichiatrico ma anche a scopo forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	1-OH-Midazolam, 10,11-diidrossi-Carbamazepina, 10-11 Epossido Carbamazepina, 10-OH-Carbamazepina, 9-OH-Risperidone, Acido valproico (II Livello), Aloperidolo, Alprazolam, Amikacina (II Livello), Amisulpride, Amitriptilina, Aripiprazolo, Atomoxetina, Bromazepam, Carbamazepina (II Livello), Citalopram, Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Clozapina, Demoxepam, Desalchilfurazepam, Desipramina, Desmetilclozapina, Desmetilfluoxetina, Diazepam, Digossina (II Livello), Doxepina, Duloxetina, Etosuccimide (II Livello), Felbamate, Feniletilmalonamide (PEMA), Fenitoina (II Livello), Fenobarbital (II Livello), Flecainide, Flunitrazepam, Fluoxetina, Flurazepam, Fluvoxamina, Gabapentin, Idrochinidina, Imipramina, Lacosamide, Lamotrigina (II Livello), Levetiracetam (Keppra), Lorazepam, Lormetazepam, Maprotilina, Medazepam, Metilfenidato, Midazolam, Mirtazapina, N-Desmetilmesuccimide, N-Desmetilsertralina, Nitrazepam, Norclobazam, Norclomipramina, Norclozapina, N-Desmetilclozapina, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotalina, Norquetiapine, Nortrimipramina, Nortriptilina, O-Desmethylvenlafaxine, Olanzapina, Oxazepam, Oxcarbamazepina, Paroxetina, Prazepam, Pregabalin, Primidone (II Livello), Prometazina, Protriptilina, Quetiapine, Reboxetina, Risperidone, Rufinamide, Sertralina, Stiripentolo, Sulpiride, Sultiame, Teicoplanina, Temazepam, Teofillina (II Livello), Tetracepam, Tiagabina, Tioridazina, Tobramicina (II Livello), Topiramate, Trazodone, Triazolam, Trimipramina, Vancomicina (II Livello), Venlafaxina, Vigabatrina, Zonisamide
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	TDMS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ TDMS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

TESU - Test del sudore

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Cloro, Conduttività, Osmolalità, Sodio
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	TESU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ TESU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 230,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

TNIT - Test per nitrazina

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.

Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	pH Nitrazina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	TNIT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ TNIT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	12 mL + 2 immagini digitali online
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Acido citrico, Acido piruvico, Acido sialico, Acido urico, Albumina, Amilasi, Bilirubina, Bilirubina di Conferma, Calcio, Cloro, Corpi chetonici, Creatinina, Emoglobina/Sangue, Emoglobina/Sangue - Qualitativo, Eritrociti (Conta), Esterasi leucocitaria, Fluoro, Fosfato Inorganico, Galattosio, Glucosio, Glucosio - Quantitativo, Gonadotropina corionica umana (Beta hCG), Idrossiprolina, Lattosio, Leucociti (Conta), Magnesio (I Livello), Microalbumina, Nitriti, Osmolalità, Peso Specifico, Potassio, Proteine, Proteine - Qualitativo, Rapporto Albumina/Creatinina, Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo, Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscellaneo), Sodio, Sostanze Riducenti, Urea/Azoto ureico, Urobilinogeno, Xilosio, pH
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	URSD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ URSD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VITI - Vitamine idrosolubili

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico diagnostico. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Vitamina B6, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina C
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VITI431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ VITI431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VITL - Vitamine liposolubili

Tipologia	Quantitativo
------------------	--------------

Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico diagnostico. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Betacarotene, Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo), Vitamina A-Retinolo, Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo), Vitamina E-Tocoferolo, Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo), Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VITL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ VITL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA

DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione fecale sintetica
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Campylobacter jejuni DNA, Campylobacter lari DNA, Clostridium difficile DNA, Cryptosporidium parvum DNA, Entamoeba histolytica DNA, Escherichia Coli DNA, Giardia lamblia DNA, Plesiomonas shigelloides DNA, Salmonella enteritidis DNA, Shigella flexneri DNA, Yersinia enterocolitica DNA
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	DGBM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ DGBM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HELY - H. Pylori18

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Helicobacter pylori
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	HELY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ HELY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SRRP - Screening respiratorio

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Adenovirus Type 6, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Coronavirus 229E, Human Rhinovirus, Influenza A, Influenza A subtype H1, Influenza A subtype H1-2009, Influenza A subtype H3, Influenza B, Mycoplasma pneumoniae, Parainfluenza Virus 1, Parainfluenza Virus 2, Parainfluenza Virus 3, Recombinant Coronavirus HKU1, Recombinant Coronavirus NL63, Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2, Recombinant Human Metapneumovirus, Recombinant Parainfluenza Virus 4a, Respiratory Syncytial Virus Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	SRRP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ SRRP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Ureaplasma urealyticum DNA
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	STVB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 380,00€ STVB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Identificazione Microdelezioni Gene AZF
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	AZFY431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ AZFY431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene BRCA1, Mutazione Gene BRCA2
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	BRCA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ BRCA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CFTR - Fibrosi Cistica

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene CFTR
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CFTR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CFTR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma
Qta singolo campione	500 ul
Note sui campioni	-
Analiti	BRAF V600, EGFR T790M, KRAS C12, KRAS C13
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CTDN431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CTDN431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

FAGE - Farmacogenetica

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene CYP2B6, Mutazione Gene CYP2C19, Mutazione Gene CYP2C9, Mutazione Gene CYP2D6, Mutazione Gene CYP3A5, Mutazione Gene DPYD, Mutazione Gene HLA-B, Mutazione Gene SLCO1B1, Mutazione Gene TPMT, Mutazione Gene UGT1A1, Mutazione Gene VKORC1, Mutazione Gene fVI
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	FAGE431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ FAGE431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

FMRM - Sindrome dell'X fragile

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene FMR1, Mutazione Gene FMR2
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene APC, Mutazione Gene MUTYH
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
------------------	----------------------------

Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	PAHM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PAHM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PKDM - Rene policistico autosomico recessivo

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene PKD1, Mutazione Gene PKD2
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	PKDM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PKDM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

RBMO - Retinoblastoma

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene RB1
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	RBMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ RBMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul

Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene Fattore II, Mutazione Gene Fattore V, Mutazione Gene MTHFR
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	THRO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ THRO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene ACE, Mutazione Gene AGT, Mutazione Gene APO B, Mutazione Gene APO E, Mutazione Gene Beta Fibrinogeno, Mutazione Gene Fattore XIII, Mutazione Gene HPA, Mutazione Gene PAI-1
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	THRT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ THRT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA

CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	CMV DNA
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CMVC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ CMVC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Liofilizzato da prelievo rinofaringeo
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Compatibile con tutti i metodi in uso tranne che per quelli che prevedono l'utilizzo di tampone asciutto

Analiti	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COVID435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 1.500,00€ COVID435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 1.500,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EBVD - EBVDNA18 Single

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	EBV DNA
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	EBVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ EBVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	I campioni relativi al 2° e 3° esercizio vengono inviati con unica spedizione al 1° esercizio.
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	HAV RNA, Parvovirus B19 DNA
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	HAVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 410,00€ HAVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 460,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HBMV - Biologia Molecolare Virologia

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	3,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	HBV DNA, HCV RNA, HCV RNA-Genotipo, HIV RNA
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne

Formato disponibile	HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 490,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	HIVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 800,00€ HIVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 850,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HPVD - HPV DNA Qualitativo

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I campioni relativi al II e III esercizio vengono inviati con unica spedizione al I esercizio.
Tipologia campione	Preparato citologico a base liquida (LBC) congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Altro HPV DNA ad alto rischio, HPV DNA, HPV DNA 16, HPV DNA 18, HPV DNA 18/45, HPV Melting Temperature, Tipizzazione HPV
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	HPVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ HPVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HPVV - Screening Papilloma Virus

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Sono previsti anche esercizi relativi alla valutazione di immagini digitali di strisci citologici.
Tipologia campione	Materiale cervicale di origine umana in Thin Prep
Qta singolo campione	1,2 ml
Note sui campioni	Compatibile con Abbott m2000rt, Biorad CFX 9696, Cervista MTA, Cobas 4800, GeneXpert, Microlab Nimbus - Seegene, Papillocheck, Rapid Capture System, Viper LT System (validati dal GISCI)
Analiti	Gene Houskeeping, HPV Screening, HPV Screening - Citologia
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€ HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 330,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I campioni relativi al II e III esercizio vengono inviati con unica spedizione al I esercizio.
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	HSV-1 DNA, HSV-2 DNA
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	HSVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 430,00€ HSVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VZVD - VZVDNA18 Single

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1,2 ml
Note sui campioni	-
Analiti	VZV DNA
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VZVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ VZVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

COAGULAZIONE

COFT - Coagulazione e Fattori

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Antitrombina III, D-Dimero, Fattore II, Fattore IX, Fattore V, Fattore VII, Fattore VIII, Fattore X, Fattore XI, Fattore XII, Fibrinogeno, Plasminogeno, Proteina C attività, Proteina S attività, Proteina S libera, Proteina S totale, Tempo Trombina (TT), Tempo di protrombina (PT), Tempo di protrombina (PT) %, Tempo di protrombina (PT) INR, Tempo di protrombina (PT) ratio, Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT), Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard

Formato disponibile	COFT431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ COFT431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 160,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA

ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	ANCA, Anti-MPO, Anti-PR3
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ACTN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ ACTN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM, Anticardiolipina IgG, Anticardiolipina IgM, Screening Anti Beta-2-Glicoproteina, Screening Anticardiolipina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AIAF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIAF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

AIDO - Autoimmunità d'organo

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	APCA/ASMA, ASMA, Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA), Anticorpo antimitocondriale M (AMA), Anticorpo antimitocondriale M2(AMA-M2), LKM
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi

Formato disponibile	AIDO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIDO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Fattore Reumatoide - Quantitativo, VCP/CCP IgG - Qualitativo
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	AIRE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIRE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ALI - Allergologia Alimenti

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ALI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ ALI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,6 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	ANA Immunoblotting - Interpretazione, Anti-ENA, Anticorpi Antinucleo (ANA)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ATAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 230,00€ ATAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ATIR - Autoimmunità Tiroidea

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Ab Anti TG, Ab Anti TPO, Ab recettore TSH, Immunoglobuline Stimolanti la Tiroide (TSI)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ATIR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ ATIR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CELI - Celiachia

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA, Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG, Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA, Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG, Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA, Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG, Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA, Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CELI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ CELI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

COMP - Proteine del complemento

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,2 ml
Note sui campioni	-
Analiti	C1 inibitore (C1-INH), Complemento - C3, Complemento - C4, Complemento C1Q
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	COMP431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 200,00€ COMP431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

INA - Allergologia inalanti

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
------------------	----------------------------

Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Dosaggio Immunglobuline E (IgE) specifiche - inalanti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	INA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ INA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

DIAGNOSTICA MOLECOLARE

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	D209 Der p23, F427 Are h9, G205 Ph p11, G212 Ph p12, W211 Par j2
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ACRD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ ACRD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

DIAGNOSTICA SIEROLOGICA

COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Tampone asciutto
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Antigene SARS-COV-2
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COVAG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ COVAG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 800,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

COVS - Sierologia SARS-COV-2

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti SARS-COV-2 IgG + IgA, Anti SARS-COV-2 IgM+ IgA, Anti SARS-COV-2 IgA, Anti SARS-COV-2 IgG, Anti SARS-COV-2 IgG + IgA +IgM, Anti SARS-COV-2 IgG + IgM, Anti SARS-COV-2 IgM, SARS-COV-2 Status Sierologico
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COVS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ COVS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

DANV - Determinazione di antigeni virali

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non compatibile con dosaggi a immunofluorescenza
Analiti	Adenovirus, Influenza A, Influenza A/B, Influenza B, Rotavirus, Virus Sinciziale Respiratorio
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	DANV432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 280,00€ DANV432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EHSR - Epatite - HIV Sierologia

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	Anti-HCV, Anti-HIV-1, Anti-HIV-1/2, Anti-HIV-1/2 / p24 Ag, Anti-HIV-2, HAV, HBV Markers, HBV Status Sierologico , HCV Ag, HCV Immunoblot Interpretazione, HCV Immunoblotting, HCV Status Sierologico, HIV Immunoblot Interpretazione, HIV Immunoblotting, HIV Status Sierologico, HIV p24 Ag, HIV p24 Ag Neutralizzazione
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EHSR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ EHSR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HTLS - HTLV - Sierologia

Tipologia	Qualitativo
------------------	-------------

Note programma	-
Tipologia campione	Siero e/o Plasma
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	HTLS422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ HTLS422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da lunedì 07 giugno a giovedì 17 giugno - finestra di risposta 10 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 12 novembre a giovedì 25 novembre - finestra di risposta 13 giorni)

MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Espettorato
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	DNA Mycobacterium tuberculosis
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	MTBD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ MTBD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MTLY - Malattia di Lyme

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,3 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anti Borrelia Burgdorferi, Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione , Malattia di Lyme - Status Sierologico
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	MTLY422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ MTLY422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da venerdì 14 maggio a mercoledì 26 maggio - finestra di risposta 12 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 22 ottobre a mercoledì 03 novembre - finestra di risposta 12 giorni)

SFLS - Sifilide - Sierologia

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	Anti-Treponema pallidum , Non Treponema

Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	SFLS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ SFLS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VIRS - Sierologia I

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1,5 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anticorpi Antimicoplasma, Anticorpi anti Helicobacter pylori, CMV, Chlamydia Pneumoniae, EBV, EBV Antigene del capsid virale (VCA), EBV Antigene nucleare (NA) IgG, EBV Antigene precoce (EA) IgG, HSV 1, HSV 1-2, HSV 2, Herpes Zoster, Parvovirus, Rubella, Toxoplasma
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	VIRS433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€ VIRS433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATOLOGIA

EMATA - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	Compatibile con: Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Sapphire; Abbott Architect ci4100 Ditta: Bio-Tek Instruments Inc. - Strumento: Bio-Tek EL301 Ditta: Biotechnica Instruments SpA - Strumento: Biotechnica BT 1500 Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Medonic CA 530; Medonic CA 570 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 60; ABX Micros 60 Ditta: Human - Strumento: Human HumaCount 5D Ditta: Medical Electronic Systems - Strumento: MES SQA IIC-P Ditta: Melet Schloesing Laboratories - Strumento: Melet Schloesing MS9-5 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BS-800 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac alpha MEK-6318 Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 18 Ditta: ROBIMES - Strumento: ROBIMES YLACELL XL Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex poch-100i; Sysmex XP-300/XP-100 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5160; URIT-1500; URIT-3000 Ditta: ** - Strumento: Determinazione manuale
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi

Formato disponibile	EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATB - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Ruby Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 60 Ditta: Maccura Biotechnology Co., Ltd - Strumento: JASDAQ DH-520 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-6800; Mindray BC-6200 Ditta: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., LTD - Strumento: DF50 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-1000; Sysmex XN-2000; Sysmex XT4000i; Sysmex XT1800i; Sysmex XS-1000i; Sysmex XT2000i; Sysmex XN-550; Sysmex XN-9000; Sysmex SF3000; Sysmex XE-2100; Sysmex XN-450; Sysmex XE-5000 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5200
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATC - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Ruby; Abbott Cell Dyn 3200; Abbott Cell Dyn 3500; Abbott Cell Dyn 3700; Abbott Alinity hq; Abbott Architect i1000SR Ditta: Biocode Hycel - Strumento: Biocode Hycel Xenia Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Boule Quintus Ditta: Diagon Ltd. Hungary - Strumento: Diagon D-Cell 5D Ditta: Diatron - Strumento: Diatron Abacus 5 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5180/5380 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac F MEK-8222; Nihon Celltac G MEK-9100; Nihon Celltac E MEK-7222 Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 22AL/OT/CT Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo Plus; Radim SEAC Genius; Radim HeCo; Radim HeCo 5/5 Plus; Radim HeCo S Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: SFRI ISE 3000/4000/4500/5000/6000; Hemix 5-60 Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 560; Siemens Clinitek 500 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT1800i; Sysmex XT2000i Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5200 Ditta: ** - Strumento: Determinazione manuale

Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATD - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Sapphire Ditta: Beckman Coulter (Beckman Products) - Strumento: Beckman UniCel Dxl 800 Access; Beckman UniCel DxC 600/800 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 800; Coulter LH500; Coulter HmX; Coulter UniCel DxH 600; Coulter LH750; Chemistry Analyzer DXC 700 AU; Coulter LH780 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-6200 Ditta: ROBIMES - Strumento: ROBIMES YLACELL XL Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-9000; Sysmex XN-2000; Sysmex XN-1000
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATE - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Ruby Ditta: Analyzer Medical System AMS - Strumento: AMS LIASYS Ditta: Beckman Coulter (Beckman Products) - Strumento: Beckman UniCel Dxl 800 Access Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter AcT 5 Diff; Coulter AcT Diff 2 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra XL 80; ABX Pentra 120; ABX Pentra 80; ABX Pentra 60; ABX Micros 60 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-6800 Ditta: Roche (AVL Products) - Strumento: AVL AL 816 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT2000i; Sysmex XT1800i Ditta: ** - Strumento: Contaglobuli
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi

Formato disponibile	EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATF - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3700 Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Boule Quintus Ditta: Diatron - Strumento: Diatron Abacus 5 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5180/5380; Mindray BC-5200/5500; Mindray BC-5600/5800 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac F MEK-8222 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-550
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATG - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 2120/2120i; Siemens Advia 120; Siemens Advia 1200; Siemens Advia 60
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL

Note sui campioni	-
Analiti	Emoglobina A1c (HbA1c)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMOG431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ EMOG431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero in CPD (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Emoglobina, Eritrociti (Conta), Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	G6PD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 250,00€ G6PD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HEMH - Emoglobinopatie

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Emoglobina A2 (HbA2), Emoglobinopatie
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	CD19 (Cellule B), CD3 (Cellule T), CD3+ (Cellule T) - Conta, CD4 (T Helper), CD4+ (Cellule T) Conta, CD45 (Leucociti), CD45+ (Leucociti) - Conta, CD56/CD16+56 (Cellule NK), CD8 (T Citotossici), CD8+ (T Citotossico) Conta, Leucociti (Conta), Linfociti

Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 550,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

LACP - Anticoagulante Lupus-Like

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,25 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Anticoagulante Lupus-Like (LAC)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	LACP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 200,00€ LACP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MCEL - Morfologia Cellulare

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Ciascuna foto/immagine è accompagnata da un caso clinico e dai dati di laboratori maggiormente significativi
Analiti	Morfologia Cellulare
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MCEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 50,00€ MCEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

RETI - Reticolociti

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	1,5 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Eritrociti (Conta), Reticolociti (Conta), Reticolociti - %
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	RETI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 130,00€ RETI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VESA - VES per Alifax

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero sintetico
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Compatibile solo con Alifax Test 1, Microtest 1, Roller 10, Roller 20, Jo-Plus.
Analiti	VES
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	VESA423 (2 esercizi x 3 campioni) - Regionale 250,00€ VESA423 (2 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 13 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 13 giorni)

VESB - VES

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	4,5 mL
Note sui campioni	Non compatibile con HemaTechnologies ESR STAT PLUS, ESR STAT 80 e Alifax Test 1.
Analiti	VES
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	VESB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ VESB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MEDICINA TRASFUSIONALE

IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.
Analiti	Fenotipo Rh, Gruppo AB0, Identificazione Anticorpi Irregolari, Prova di compatibilità Indicazione alla trasfondibilità emazie donatore, Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C, Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A., Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto), Ricerca antigene eritrocitario, Test Emazie Agglutinate, Test di Coombs Diretto, Tipo Rh (D)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	IMEA433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ IMEA433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 600,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.
Analiti	Fenotipo Rh, Gruppo AB0, Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto), Test Emazie Agglutinate, Test di Coombs Diretto, Tipo Rh (D)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	IMEB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ IMEB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MICOBATTERIOLOGIA

ICMY - Isolamento Culturale per Mycobacterium species

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria Micobatteri, Esame Microscopico Micobatteri, Identificazione Micobatteri
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ICMY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ ICMY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MICOLOGIA

EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Rilevazione Funghi/Lieviti

Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ EMDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 3-4 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria Muffe/Lieviti, Esame Microscopico Muffe/Lieviti, Identificazione Muffe/Lieviti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ICML432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ ICML432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Immunodosaggio enzimatico o agglutinazione.
Analiti	Cryptococcus neoformans Antigene
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 2-3-4 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	Metodica colturale per dermatofiti.
Analiti	Identificazione Dermatofiti, Screening Dermatofiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	SCDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 260,00€ SCDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 270,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MICROSCOPIA CLINICA

MICO - Microscopia Clinica

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Saranno fornite SOLO immagini online per Striscio fecale, Fern Test per Liquido Amniotico, Preparazione di KOH, Striscio di secreto nasale, Scotch test per Enterobius vermicularis, Tampone vaginale e sedimento urinario. Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	2 immagini online
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Rilevazione funghi/lieviti, Striscio di Secreto Nasale per Eosinofili
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MICO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ MICO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PARASSITOLOGIA

IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	IDPE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 320,00€ IDPE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 330,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da lunedì 08 marzo a mercoledì 17 marzo - finestra di risposta 9 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 07 maggio a martedì 18 maggio - finestra di risposta 11 giorni) Esercizio 3 (da venerdì 08 ottobre a martedì 19 ottobre - finestra di risposta 11 giorni)

IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF). Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sospensione fecale
Qta singolo campione	0,75 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Individuazione e Identificazione di Parassiti

Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	IPPF422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ IPPF422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da venerdì 07 maggio a martedì 18 maggio - finestra di risposta 11 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 08 ottobre a martedì 19 ottobre - finestra di risposta 11 giorni)

IPVA - Identificazione dei Parassiti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Individuazione e Identificazione di Parassiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	IPVA422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 270,00€ IPVA422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 270,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da venerdì 07 maggio a martedì 18 maggio - finestra di risposta 11 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 08 ottobre a martedì 19 ottobre - finestra di risposta 11 giorni)

MLRA - Malaria

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Individuazione e Identificazione Malaria
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MLRA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 570,00€ MLRA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 570,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da lunedì 08 marzo a mercoledì 17 marzo - finestra di risposta 9 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 07 maggio a martedì 18 maggio - finestra di risposta 11 giorni) Esercizio 3 (da venerdì 08 ottobre a martedì 19 ottobre - finestra di risposta 11 giorni)

VEQ CQRC DI POST-ANALITICA

ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ACRD431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 10,00€ ACRD431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 20,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)
----------------------------	---

CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 10,00€ HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PRAR - Valutazione Referto Renina

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 10,00€ PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	SDOA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ SDOA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-

Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

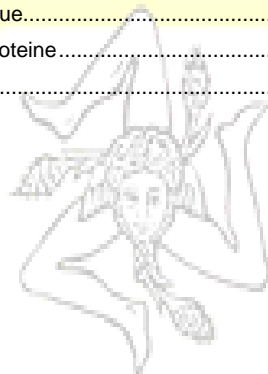
SOMMARIO PER CATEGORIA PROGRAMMA

ANATOMIA PATOLOGICA	2
BRST - Preparato cito-istologico mammario	2
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
LIVER - Preparato cito-istologico epatico	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare	2
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile	3
ANDROLOGIA	3
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi	3
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi	3
BATTERIOLOGIA	4
AGCD - Antigene Clostridium difficile	4
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
CGRM - Colorazione di Gram	4
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	5
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A	5
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	6
BIOCHIMICA E IMMUNOMETRIA	7
AMMO - Ammonio	7
AMMS - Ammine ematiche	7
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	7
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici)	8
BLFE - Sangue occulto nelle feci	8
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	8
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	8
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	9
CHETO - Chetoni di interesse biologico	9
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
ETAS - Etanolo II Livello	12
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	13
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	13
GLUT - Glutazione	13
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
ISOP - Immunosoppressori	14
MATO - Screening materno	14
MCAD - Marker Cardiaci	15
META - Metanolo su sangue	15
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	16
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17

ORMO - Ormoni	17
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	17
PORF - Porfirine ematiche	18
PRAR - Renina e ACTH	18
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	19
STOS - Stress Ossidativo	19
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
TESU - Test del sudore	20
TNIT - Test per nitrazina	20
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
VITI - Vitamine idrosolubili	21
VITL - Vitamine liposolubili	21
BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA	22
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	22
HELY - H. Pylori18	22
SRRP - Screening respiratorio	22
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	23
BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA	23
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	23
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	24
CFTR - Fibrosi Cistica	24
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	24
FAGE - Farmacogenetica	24
FMRM - Sindrome dell'X fragile	25
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare	25
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria	25
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	26
RBMO - Retinoblastoma	26
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	26
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	27
BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA	27
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale	27
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
EBVD - EBVDNA18 Single	28
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	28
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	29
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	30
VZVD - VZVDNA18 Single	30
COAGULAZIONE	30
COFT - Coagulazione e Fattori	30
DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA	31
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	31
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	31
AIDO - Autoimmunità d'organo	31
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
ALI - Allergologia Alimenti	32
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	32
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	32

CELI - Celiachia	33
COMP - Proteine del complemento.....	33
INA - Allergologia inalanti	33
DIAGNOSTICA MOLECOLARE.....	34
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
DIAGNOSTICA SIEROLOGICA	34
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	34
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HTLS - HTLV - Sierologia.....	35
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	36
MTLY - Malattia di Lyme	36
SFSL - Sifilide - Sierologia	36
VIRS - Sierologia I.....	37
EMATOLOGIA	37
EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	40
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	41
HEMH - Emoglobinopatie.....	41
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	42
MCEL - Morfologia Cellulare	42
RETI - Reticolociti.....	42
VESA - VES per Alifax	43
VESB - VES	43
MEDICINA TRASFUSIONALE	43
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	44
MICOBATTERIOLOGIA	44
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	44
MICOLOGIA	44
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti	44
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	45
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	45
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	45
MICROSCOPIA CLINICA	46
MICO - Microscopia Clinica	46
PARASSITOLOGIA	46
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	46
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	46
IPVA - Identificazione dei Parassiti	47
MLRA - Malaria	47
VEQ CQRC DI POST-ANALITICA	47
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	47
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale	48

CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT	48
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia	48
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c	48
PRAR - Valutazione Referto Renina	49
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	49
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	49
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	50



SOMMARIO PER CODICE PROGRAMMA

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	47
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	31
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
ALI - Allergologia Alimenti.....	32
AMMO - Ammonio.....	7
AMMS - Ammine ematiche.....	7
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	32
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	32
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y.....	23
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
BLFE - Sangue occulto nelle feci.....	8
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie.....	24
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	8
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale.....	48
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	8
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT).....	9
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT.....	48
CELI - Celiachia.....	33
CFTR - Fibrosi Cistica.....	24
CGRM - Colorazione di Gram.....	4
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	27
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
COMP - Proteine del complemento.....	33
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	34
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	27
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	24
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	35
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	22
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
EBVD - EBVDNA18 Single.....	28
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
EMATA - Ematologia completa.....	37
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	38
EMATD - Ematologia completa.....	39
EMATE - Ematologia completa.....	39

EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti	44
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	40
ETAS - Etanolo II Livello	12
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	5
FAGE - Farmacogenetica	24
FMRM - Sindrome dell'X fragile	25
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	13
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	41
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	13
GLUT - Glutazione	13
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	28
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia	48
HELY - H. Pylori18	22
HEMH - Emoglobinopatie	41
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c	48
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	29
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	30
HTLS - HTLV - Sierologia	35
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	45
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	44
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	46
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	41
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	43
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	44
INA - Allergologia inalanti	33
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	46
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
IPVA - Identificazione dei Parassiti	47
ISOP - Immunosoppressori	14
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	42
LIVER - Preparato cito-istologico epatico	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare	2
MATO - Screening materno	14
MCAD - Marker Cardiaci	15
MCEL - Morfologia Cellulare	42
META - Metanolo su sangue	15
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	16
MICO - Microscopia Clinica	46
MLRA - Malaria	47
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	36
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
MTLY - Malattia di Lyme	36
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16

MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
ORMO - Ormoni	17
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	25
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	25
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	17
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	26
PORF - Porfirine ematiche	18
PRAR - Renina e ACTH	18
PRAR - Valutazione Referto Renina	49
RBMO - Retinoblastoma	26
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	45
RETI - Reticolociti.....	42
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A	5
SCDR - Indagini di Screening per Dermatofiti.....	45
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	49
SFLS - Sifilide - Sierologia	36
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	19
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	49
SRRP - Screening respiratorio	22
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	6
STOS - Stress Ossidativo	19
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	50
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
TESU - Test del sudore.....	20
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	26
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	27
TNIT - Test per nitrazina	20
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
VESA - VES per Alifax	43
VESB - VES	43
VIRS - Sierologia I.....	37
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
VITL - Vitamine liposolubili	21
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	3
VZVD - VZVDNA18 Single.....	30

SOMMARIO PER ANALITA

1-OH-Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
1-OH-Pyrene	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	17
10,11-diidrossi-Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
10-11 Epossido Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
10-OH-Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
11-Deossi-Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
11-idrossi-THC	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
17-Chetosteroidi	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
17-Idrossi-Progesterone (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
17-Idrossi-Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
17-Idrossicorticosteroidi	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
3-Metossitiramina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
6-MAM (6-monoacetilmorfina)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
6-MAM (6-monoacetilmorfina)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
7-Deidrocolesterolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
9-OH-Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
ANA Immunoblotting - Interpretazione	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	32
ANCA	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	31
APCA/ASMA	

AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
ASMA	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
Ab Anti TG	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	32
Ab Anti TPO	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	32
Ab recettore TSH	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	32
Acetaminofene (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Acetaminofene (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Acetoacetato	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
Acetone	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
Acidi Biliari	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Acido 5-Idrossindolacetico	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Acido 5-fenilmercapturico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	17
Acido Beta-Idrossibutirrico	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
Acido Cannabidiolo (CBDA)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	8
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	8
Acido Vanililmandelico	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Acido citrico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Acido fenilgliosilico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	17
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
Acido ippurico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	17
Acido mandelico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	17

Acido metil-ippurico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	17
Acido omovanilico	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Acido piruvico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Acido sialico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Acido trans, trans-muconico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	17
Acido urico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Acido urico	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Acido valproico (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Acido valproico (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Adenovirus	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Adenovirus Type 6	
SRRP - Screening respiratorio	22
Adrenalina	
AMMS - Ammine ematiche	7
Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT)	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Albumina	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	7
Albumina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Albumina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Albumina	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Aldolasi	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10

Aldosterone (I Livello)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Aldosterone (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Aldosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
Alfa 1 Antitripsina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Alfa 1 Glicoproteina Acida	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Alfa 2 Macroglobulina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Alfa-fetoproteina (AFP)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Alfa-fetoproteina (AFP)	
MATO - Screening materno	14
Alfa-fetoproteina (AFP)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Alluminio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Alluminio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
Alluminio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Alluminio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Alluminio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Aloperidolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Alprazolam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Alprazolam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Alprazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Altro HPV DNA ad alto rischio	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
Amfetamina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18

Amfetamina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Amfetamine (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Amicacina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Amikacina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Amikacina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Amilasi	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Amilasi	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Amilasi pancreatici	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Amisulpride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Amitriptilina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Amitriptilina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Amitriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Ammonio	
AMMO - Ammonio.....	7
Androstenedione (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Androstenedione (II Livello)	
ORMO - Ormoni.....	17
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	31
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	31
Anti Borrelia Burgdorferi	
MTLY - Malattia di Lyme.....	36

Anti SARS-COV-2 IgG + IgA	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
Anti SARS-COV-2 IgM+ IgA	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
Anti SARS-COV-2 IgA	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
Anti SARS-COV-2 IgG	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
Anti SARS-COV-2 IgG + IgA +IgM	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
Anti SARS-COV-2 IgG + IgM	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
Anti SARS-COV-2 IgM	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
Anti-ENA	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	32
Anti-HCV	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
Anti-HIV-1	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
Anti-HIV-1/2	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
Anti-HIV-1/2 / p24 Ag	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
Anti-HIV-2	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2	
HTLS - HTLV - Sierologia.....	35
Anti-MPO	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
Anti-PR3	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
Anti-Treponema pallidum	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	36
Antibiogramma delle Urine (CLSI)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma delle Urine (EUCAST)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma per Batteri (CLSI)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma per Batteri (EUCAST)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4

Anticardiolipina IgG	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	31
Anticardiolipina IgM	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	31
Anticoagulante Lupus-Like (LAC)	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	42
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA	
CELI - Celiachia	33
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG	
CELI - Celiachia	33
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA	
CELI - Celiachia	33
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG	
CELI - Celiachia	33
Anticorpi Antimicoplasma	
VIRS - Sierologia I	37
Anticorpi Antinucleo (ANA)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	32
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA	
CELI - Celiachia	33
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG	
CELI - Celiachia	33
Anticorpi anti Helicobacter pylori	
VIRS - Sierologia I	37
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA	
CELI - Celiachia	33
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG	
CELI - Celiachia	33
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
Anticorpo antimitocondriale M (AMA)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
Anticorpo antimitocondriale M2(AMA-M2)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
Antidepressivi Triciclici (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12
Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene SARS-COV-2	
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	34
Antigene Streptococco gruppo A	
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A	5

Antigene carcino embrionario (CEA)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene carcinogenico 125 (CA 125)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene prostatico specifico (PSA)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene prostatico specifico (PSA) complessato	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene prostatico specifico (PSA) libero	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antigene prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Antimonio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Antimonio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Antimonio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Antistreptolisina O	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Antitrombina III	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Antitrombina III	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Antitrombina III %	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Aptoglobina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Argento	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Argento	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16

Argento	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Aripiprazolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Arsenico	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
Arsenico	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Arsenico	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT)	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Atomoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Attività reninica plasmatica (PRA)	
PRAR - Renina e ACTH.....	18
BRAF V600	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	24
Barbiturici (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Bario	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
Bario	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Bario	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Benzene (Benzolo)	
PORF - Porfirine ematiche.....	18
Benzodiazepine (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Benzodiazepine (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Benzoilecgonina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Benzoilecgonina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Berillio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
Berillio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16

Berillio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Beta 2 Microglobulina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Beta 2 Microglobulina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Betacarotene	
VITL - Vitamine liposolubili	21
Bilirubina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Bilirubina Diretta	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Bilirubina Totale	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Bilirubina di Conferma	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Bordetella parapertussis	
SRRP - Screening respiratorio	22
Bordetella pertussis	
SRRP - Screening respiratorio	22
Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione	
MTLY - Malattia di Lyme	36
Bromazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Bromazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Bromazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Buprenorfina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Buprenorfina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Buprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
C-peptide	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
C1 inibitore (C1-INH)	
COMP - Proteine del complemento.....	33

CD19 (Cellule B)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD3 (Cellule T)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD3+ (Cellule T) - Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD4 (T Helper)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD4+ (Cellule T) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD45 (Leucociti)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD45+ (Leucociti) - Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD56/CD16+56 (Cellule NK)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD8 (T Citotossici)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CD8+ (T Citotossico) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	41
CK-MB (Attività)	
MCAD - Marker Cardiaci.....	15
CK-MB (Massa)	
MCAD - Marker Cardiaci.....	15
CMV	
VIRS - Sierologia I.....	37
CMV DNA	
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	27
CO2 Totale	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Cadmio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Cadmio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
Cadmio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
Cadmio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Cadmio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17

Calcio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Calcio	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Calcio ionizzato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
Calcio ionizzato	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Calcitonina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	8
Campylobacter jejuni DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	22
Campylobacter lari DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	22
Cannabidiolo (CBD)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	8
Cannabinoidi (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12
Cannabinoidi (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	13
Capacità ferro legante totale (TIBC)	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Carbamazepina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Carbamazepina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	9
Catecolamine libere	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici)	8
Catene Leggere Kappa	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Catene Leggere Kappa Libere	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Catene Leggere Kappa - Qualitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Catene Leggere Lambda	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14

Catene Leggere Lambda - Qualitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Catene Leggere Lambda Libere	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Ceruloplasmina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Chinidina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Chinidina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12
Chlamydia Pneumoniae	
VIRS - Sierologia I	37
Chlamydia pneumoniae	
SRRP - Screening respiratorio	22
Chlamydia trachomatis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	23
Ciclosporina A	
ISOP - Immunosoppressori	14
Citalopram	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Citocheratina 19 (CYFRA 21-1)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Clobazam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Clobazam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Clobazam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Clomipramina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Clomipramina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Clomipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Clonazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Clonazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Clonazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Clordiazepossido	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18

Clordiazepossido	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Clordiazepossido	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Cloro	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
Cloro	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Cloro	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
TESU - Test del sudore.....	20
Cloro	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Clostridium difficile Antigene	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clostridium difficile DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	22
Clostridium difficile Tossina A	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clostridium difficile Tossina A/B	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clostridium difficile Tossina B	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Cobalto	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Cobalto	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Cobalto	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Cocaetilene	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Cocaetilene	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Cocaina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Cocaina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Cocaina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11

Codeina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Codeina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Coenzima Q10	
STOS - Stress Ossidativo	19
Colesterolo HDL	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Colesterolo LDL	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Colesterolo Totale	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Colinesterasi	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Colorazione di Gram	
CGRM - Colorazione di Gram	4
Colorazione di Gram - Morfologia	
CGRM - Colorazione di Gram	4
Coltura Primaria	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
Coltura Primaria Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	44
Coltura Primaria Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	45
Complemento - C3	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Complemento - C3	
COMP - Proteine del complemento.....	33
Complemento - C4	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Complemento - C4	
COMP - Proteine del complemento.....	33
Complemento C1Q	
COMP - Proteine del complemento.....	33
Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC)	

EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40
Conduttività	
TESU - Test del sudore	20
Conta Batterica	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
Conta degli Spermatozoi	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi	3
Contenuto Medio di Emoglobina (MCH)	
EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40
Coproporfirina I	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coproporfirina III	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coproporfirine	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coronavirus 229E	
SRRP - Screening respiratorio	22
Corpi chetonici	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
Cortisolo (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Cortisolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
Cortisolo libero	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Cortisone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
Cotina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12

Creatin Chinasi (CK)	
MCAD - Marker Cardiaci	15
Creatin Chinasi (CK)	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Creatinina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Creatinina	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
Creatinina	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Cromo (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Cromo (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	16
Cromo (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Cromo (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Cromo (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17
Cryptococcus neoformans Antigene	
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	45
Cryptosporidium parvum DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	22
D-Dimero	
MCAD - Marker Cardiaci	15
D-Dimero	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
D209 Der p23	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
DHEA (I Livello)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
DHEA (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
DHEA Solfato (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
DHEA Solfato (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17

DNA Mycobacterium tuberculosis	
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	36
Demoxepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Demoxepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Demoxepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
Desalchilflurazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Desalchilflurazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Desalchilflurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Desipramina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Desipramina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Desipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Desmetilclozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Desmetilfluoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Diazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Diazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Diazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	13
Digossina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Digossina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Diidrocodina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Diidrotestosterone (I Livello)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10

Diidrotestosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
Dopamina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Dopamina	
AMMS - Ammine ematiche	7
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari	
ALI - Allergologia Alimenti	32
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - inalanti	
INA - Allergologia inalanti	33
Doxepina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Doxepina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Doxepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Duloxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
EBV	
VIRS - Sierologia I	37
EBV Antigene del capside virale (VCA)	
VIRS - Sierologia I	37
EBV Antigene nucleare (NA) IgG	
VIRS - Sierologia I	37
EBV Antigene precoce (EA) IgG	
VIRS - Sierologia I	37
EBV DNA	
EBVD - EBVDNA18 Single	28
EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
EDDP (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	13
EGFR T790M	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	24
Ecstasy/MDMA (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	13
Efedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Elettroforesi delle sieroproteine	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	19

Ematocrito

EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40

Emoglobina

G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	41
---	----

Emoglobina

EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40

Emoglobina A1c (HbA1c)

EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	40
-------------------------------------	----

Emoglobina A2 (HbA2)

HEMH - Emoglobinopatie	41
------------------------------	----

Emoglobina/Sangue

URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
--	----

Emoglobina/Sangue - Qualitativo

URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
--	----

Emoglobinopatie

HEMH - Emoglobinopatie	41
------------------------------	----

Enolasi neurone-specifica (NSE)

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
--	----

Entamoeba histolytica DNA

DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	22
---	----

Epinefrina

BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
--	---

Eritrociti (Conta)

URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
--	----

Eritrociti (Conta)

G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	41
---	----

Eritrociti (Conta)

EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40

RETI - Reticolociti.....	42
Esame Microscopico - Batteri	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
Esame Microscopico Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species.....	44
Esame Microscopico Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti.....	45
Escherichia Coli DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	22
Esterasi leucocitaria	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Estradiolo (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Estradiolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni.....	17
Estriolo non coniugato	
MATO - Screening materno.....	14
Estriolo non coniugato	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Estrone (II Livello)	
ORMO - Ormoni.....	17
Etanolo (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Etanolo (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Etanolo (II Livello)	
ETAS - Etanolo II Livello.....	12
EtilGlucuronide (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
EtilGlucuronide (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Etilmorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Etosuccimide (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Etosuccimide (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Everolimus	
ISOP - Immunosoppressori.....	14

F427 Are h9	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: HER2	
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: PAN_CK	
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale.....	2
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: Recettore Progesteronico	
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: TTF1	
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	2
Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo	
LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
Fase B - Esito Recognition Pattern	
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale.....	2
LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	2
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
Fattore II	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Fattore IX	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Fattore Reumatoide	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	14
Fattore Reumatoide - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
Fattore V	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Fattore VII	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Fattore VIII	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Fattore X	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Fattore XI	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Fattore XII	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Felbamate	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Fenciclidina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Fenilalanina	

CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Feniletimalonamide (PEMA)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Fenitoina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12
Fenitoina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Fenitoina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Fenobarbital (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Fenobarbital (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Fenobarbital (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Fenolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	17
Fenotipo Rh	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	43
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	44
Fentanil (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	13
Ferritina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Ferritina	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Ferro (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Ferro (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	16
Ferro (I Livello)	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Ferro (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Ferro (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Ferro (II Livello)	

MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Fibrinogeno	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
Flecainide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Flunitrazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Flunitrazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Flunitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Fluoro	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Fluoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Flurazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Flurazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Flurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Fluvoxamina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Folati	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili)	
EMATA - Ematologia completa.....	37
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	38
EMATD - Ematologia completa.....	39
EMATE - Ematologia completa.....	39
EMATF - Ematologia completa.....	40
EMATG - Ematologia completa.....	40
Fosfatasi Acida Prostatica (PAP)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Fosfatasi Acida, non Prostatica	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Fosfatasi Alcalina (ALP)	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10

Fosfatasi acida totale	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Fosfato Inorganico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Fosfato Inorganico	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Fruttosamina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
G205 Ph p11	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
G212 Ph p12	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
Gabapentin	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Gadolinio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Gadolinio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Gadolinio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17
Galattosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Galattosio	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Gamma Glutamyltransferasi (GGT)	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Gammabutirrolattone (GBL)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico	9
Gastrina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	8
Gene Houskeeping	
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
Gentamicina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12
Gentamicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10

Giardia lamblia DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	22
Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Glucagone	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Glucosio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
Glucosio	
GLSI - Glucosio su Sangue Intero.....	13
Glucosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Glucosio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
Glucosio	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Glucosio - Quantitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	41
Glutammato Deidrogenasi (GLDH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Glutazione Ossidato-GSSG	
GLUT - Glutazione	13
Glutazione Ridotto-GSH	
GLUT - Glutazione	13
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)	
MATO - Screening materno	14
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Gonadotropina corionica umana (hCG) totale	
MATO - Screening materno	14
Gruppo AB0	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	44
HAV	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35

HAV RNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	28
HBV DNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HBV Markers	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HBV Status Sierologico	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HCV Ag	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HCV Immunoblot Interpretazione	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HCV Immunoblotting	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HCV RNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HCV RNA-Genotipo	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HCV Status Sierologico	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HIV Immunoblot Interpretazione	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HIV Immunoblotting	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HIV RNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HIV Status Sierologico	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HIV p24 Ag	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HIV p24 Ag Neutralizzazione	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
HPV DNA	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV DNA 16	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV DNA 18	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV DNA 18/45	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV Melting Temperature	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29

HPV Screening	
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
HPV Screening - Citologia	
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
HSV 1	
VIRS - Sierologia I	37
HSV 1-2	
VIRS - Sierologia I	37
HSV 2	
VIRS - Sierologia I	37
HSV-1 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	30
HSV-2 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	30
Helicobacter pylori	
HELY - H. Pylori18	22
Herpes Zoster	
VIRS - Sierologia I	37
Hs-CRP	
MCAD - Marker Cardiaci	15
Human Epididymis Protein 4 (HE4)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Human Rhinovirus	
SRRP - Screening respiratorio	22
Identificazione Anticorpi Irregolari	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	43
Identificazione Batterica	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
Identificazione Dermatofiti	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	45
Identificazione Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	44
Identificazione Microdelezioni Gene AZF	
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	23
Identificazione Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	45
Idrochinidina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Idrossiprolina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Imipramina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18

Imipramina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Imipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Immunoglobuline A (IgA)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Immunoglobuline A (IgA)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	19
Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Immunoglobuline G (IgG)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
Immunoglobuline G (IgG)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Immunoglobuline G (IgG)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	19
Immunoglobuline M (IgM)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Immunoglobuline M (IgM)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	19
Immunoglobuline Stimolanti la Tireide (TSI)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	32
Indagine di screening per Spermatozoi	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
Individuazione e Identificazione Malaria	
MLRA - Malaria	47
Individuazione e Identificazione di Parassiti	
IPVA - Identificazione dei Parassiti	47
Individuazione e Identificazione di Parassiti	
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	46
Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	46
Influenza A	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Influenza A	
SRRP - Screening respiratorio	22
Influenza A subtype H1	
SRRP - Screening respiratorio	22
Influenza A subtype H1-2009	
SRRP - Screening respiratorio	22

Influenza A subtype H3	
SRRP - Screening respiratorio	22
Influenza A/B	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Influenza B	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Influenza B	
SRRP - Screening respiratorio	22
Inibina A	
MATO - Screening materno	14
Insulina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
KRAS C12	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	24
KRAS C13	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	24
Ketamina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Ketamina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Ketamina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
LKM	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
Lacosamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Lamotrigina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Lamotrigina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Lattato	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
Lattato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
Lattato	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Lattato Deidrogenasi (LDH)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
Lattato Deidrogenasi (LDH)	
CHMA - Chimica Clinica.....	9

CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Lattosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Leucociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Leucociti (Conta)	
EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	41
Levetiracetam (Keppra)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Lidocaina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Linfociti	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	41
Lipasi	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Litio (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Lorazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Lorazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Lorazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Lormetazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Lormetazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Lormetazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliilbutanamina)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliilbutanamina)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11

MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
MDEA (3,4-metilendioossi-N-etilamfetamina)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
MDEA (3,4-metilendioossi-N-etilamfetamina)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
MRSA Rilevazione	
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	6
Magnesio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Magnesio (I Livello)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Magnesio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
Magnesio (I Livello)	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Magnesio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Magnesio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Magnesio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Magnesio ionizzato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
Malattia di Lyme - Status Sierologico	
MTLY - Malattia di Lyme	36
Malondialdeide	
STOS - Stress Ossidativo	19
Manganese (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Manganese (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
Manganese (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16

Manganese (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Manganese (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Maprotilina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Maprotilina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Maprotilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Medazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Medazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Medazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Mercurio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Mercurio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
Mercurio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Mercurio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Mercurio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Metabolita cocaina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Metabolita eroina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Metabolita metadone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Metadone (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Metadone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Metamfetamina (N-metil Amfetamina)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18

Metamfetamina (N-metil Amfetamina)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Metanefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Metanolo	
META - Metanolo su sangue.....	15
Metaqualone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Metilfenidato	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Metotrexato	
ISOP - Immunosoppressori.....	14
Microalbumina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Midazolam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Midazolam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Mioglobina	
MCAD - Marker Cardiaci.....	15
Mirtazapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Molibdeno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
Molibdeno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Molibdeno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Morfina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Morfina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Morfologia Cellulare	
MCEL - Morfologia Cellulare.....	42
Morfologia degli Spermatozoi	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	3
Mutazione Gene ACE	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	27
Mutazione Gene AGT	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	27

Mutazione Gene APC	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	25
Mutazione Gene APO B	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	27
Mutazione Gene APO E	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	27
Mutazione Gene BRCA1	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	24
Mutazione Gene BRCA2	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	24
Mutazione Gene Beta Fibrinogeno	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	27
Mutazione Gene CFTR	
CFTR - Fibrosi Cistica	24
Mutazione Gene CYP2B6	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene CYP2C19	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene CYP2C9	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene CYP2D6	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene CYP3A5	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene DPYD	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene FMR1	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	25
Mutazione Gene FMR2	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	25
Mutazione Gene Fattore II	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	26
Mutazione Gene Fattore V	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	26
Mutazione Gene Fattore XIII	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	27
Mutazione Gene HLA-B	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene HPA	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	27
Mutazione Gene MTHFR	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	26

Mutazione Gene MUTYH	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	25
Mutazione Gene PAI-1	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	27
Mutazione Gene PKD1	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo.....	26
Mutazione Gene PKD2	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo.....	26
Mutazione Gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)	
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	25
Mutazione Gene RB1	
RBMO - Retinoblastoma	26
Mutazione Gene SLC01B1	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene TPMT	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene UGT1A1	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene VKORC1	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazione Gene fVI	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	29
Mycoplasma genitalium DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
Mycoplasma pneumoniae	
SRRP - Screening respiratorio	22
N-Desmetilmesuccimide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
N-Desmetilsertralina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
N-acetilprocainamide	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
NT-proBNP	
MCAD - Marker Cardiaci	15
Neisseria gonorrhoeae DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
Neopterin	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Nichel (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15

Nichel (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
Nichel (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
Nichel (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Nichel (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Nitrazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Nitrazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Nitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Nitriti	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Non Treponema	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	36
Noradrenalina	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
Norbuprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Norclobazam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Norclobazam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Norclobazam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Norclomipramina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Norclomipramina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Norclomipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Norclozapina N-Desmetilclozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Norcodeina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Nordiazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Nordiazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11

Nordiazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Nordoxepina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Nordoxepina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Nordoxepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Norepinefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normaprotilina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Normaprotilina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Normaprotilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Normetanefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Norquetiapine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Nortrimipramina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Nortrimipramina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Nortrimipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Nortriptilina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Nortriptilina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
Nortriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
O-Desmethylvenlafaxine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Olanzapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Omocisteina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Oppiacei (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	12

Oppiacei (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Ormone Adrenocorticotropo (ACTH)	
PRAR - Renina e ACTH.....	18
Ormone Follicolo Stimolante (FSH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Ormone Luteinizzante (LH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Ormone della Crescita (GH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Oro	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
Oro	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Oro	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Osmolalita'	
TESU - Test del sudore.....	20
Osmolalita'	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Osmolalita'	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Ossicodone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Ossicodone (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Osteocalcina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	8
Oxazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
Oxazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Oxazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Oxcarbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
PCR - Proteina C Reattiva	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	14

PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Palladio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Palladio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Palladio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17
Parainfluenza Virus 1	
SRRP - Screening respiratorio	22
Parainfluenza Virus 2	
SRRP - Screening respiratorio	22
Parainfluenza Virus 3	
SRRP - Screening respiratorio	22
Paratormone (PTH)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Paroxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Parvovirus	
VIRS - Sierologia I	37
Parvovirus B19 DNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	28
Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP)	
MCAD - Marker Cardiaci	15
Peso Specifico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Piastrine	
EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40
Piombo (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	16
Piombo (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Piombo (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Piombo (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17
Plasminogeno	
COFT - Coagulazione e Fattori	30

Platino		
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero		16
Platino		
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....		16
Platino		
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....		17
Plesiomonas shigelloides DNA		
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....		22
Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa)		
PORF - Porfirine ematiche		18
Potassio		
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....		7
Potassio		
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....		21
Potassio		
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti		12
Potassio		
CHMA - Chimica Clinica.....		9
CHMB - Biochimica/Immunometria		10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		10
Prazepam		
SDOA - Droghe d'abuso su sangue		18
Prazepam		
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....		11
Prazepam		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....		20
Prealbumina		
IPTS - Immunologia-proteine specifiche		14
Pregabalin		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....		20
Pregnenolone (II Livello)		
ORMO - Ormoni		17
Primidone (I Livello)		
CHMB - Biochimica/Immunometria		10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		10
Primidone (II Livello)		
SDOA - Droghe d'abuso su sangue		18
Primidone (II Livello)		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....		20
Procainamide		
CHMB - Biochimica/Immunometria		10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		10
Procalcitonina		

CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	8
Progesterone (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
Prolattina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Prometazina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Propossifene (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
Proteina C attivita'	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Proteina Legante il Retinolo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Proteina S attivita'	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Proteina S libera	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Proteina S totale	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)	
MATO - Screening materno	14
Proteine	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
Proteine	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Proteine - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Proteine totali	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	19
Protoporfirina IX Eritrocitaria	
PORF - Porfirine ematiche	18
Protriptilina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Protriptilina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Protriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20

Prova di compatibilità Indicazione alla trasfondibilità emazie donatore	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A.	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
Pseudoefedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Quetiapine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Rame (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Rame (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
Rame (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Rame (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
Rame (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Rame (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Rapporto Albumina/Creatinina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Reboxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Recombinant Coronavirus HKU1	
SRRP - Screening respiratorio.....	22
Recombinant Coronavirus NL63	
SRRP - Screening respiratorio.....	22
Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2	
SRRP - Screening respiratorio.....	22
Recombinant Human Metapneumovirus	
SRRP - Screening respiratorio.....	22
Recombinant Parainfluenza Virus 4a	
SRRP - Screening respiratorio.....	22
Renina diretta	
PRAR - Renina e ACTH.....	18
Respiratory Syncytial Virus	
SRRP - Screening respiratorio.....	22

Reticolociti (Conta)	
RETI - Reticolociti.....	42
Reticolociti - %	
RETI - Reticolociti.....	42
Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	44
Ricerca antigene eritrocitario	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
Rilevazione Funghi/Lieviti	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	44
Rilevazione funghi/lieviti	
MICO - Microscopia Clinica	46
Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Rotavirus	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Rubella	
VIRS - Sierologia I.....	37
Rufinamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
SARS-COV-2 Status Sierologico	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	34
Salicilati (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
Salicilati (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Salmonella enteritidis DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	22
Sangue Occulto Fecale	
BLFE - Sangue occulto nelle feci	8
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27

Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Screening Anti Beta-2-Glicoproteina	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	31
Screening Anticardiolipina	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	31
Screening Dermatofiti	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	45
Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscellaneo)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Selenio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Selenio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	16
Selenio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Selenio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Selenio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17
Serotonina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici)	8
Serotonina	
AMMS - Ammine ematiche	7
Sertralina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Shigella flexneri DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	22
Sirolimus	
ISOP - Immunosoppressori	14
Sodio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	7
Sodio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Sodio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
TESU - Test del sudore	20

Sodio	
CHMA - Chimica Clinica	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Somatomedina (IGF1)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Sostanze Riducenti	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Stagno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Stagno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Stagno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17
Stiripentolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Streptococco gruppo A	
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
Streptococco gruppo B	
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
Striscio di Secreto Nasale per Eosinofili	
MICO - Microscopia Clinica	46
Stronzio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Stronzio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Stronzio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17
Sulpiride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
Sultiame	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
T-uptake	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	8
THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	11
THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18

THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
TSH (Ormone Tireotropo)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Tacrolimus	
ISOP - Immunosoppressori	14
Tallio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Tallio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Tallio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Teicoplanina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Temazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Temazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Temazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Tempo Trombina (TT)	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Tempo di protrombina (PT)	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Tempo di protrombina (PT) %	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Tempo di protrombina (PT) INR	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Tempo di protrombina (PT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	30
Teofillina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Teofillina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Test Emazie Agglutinate	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	44

Test di Coombs Diretto	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	44
Testosterone libero	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Testosterone totale (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Testosterone totale (II Livello)	
ORMO - Ormoni	17
Tetrazepam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Tetrazepam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Tetrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Tiagabina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Tioridazina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Tipizzazione HPV	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
Tipo Rh (D)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	43
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	44
Tireoglobulina (TG)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Tiroxina Libera (FT4)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Tiroxina Totale (T4)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Titanio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Titanio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Titanio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Tobramicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10

Tobramicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Topiramate	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Toxoplasma	
VIRS - Sierologia I.....	37
Transferrina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	14
Transferrina	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Trazodone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Triazolam	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Triazolam	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Triazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Trichomonas vaginalis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
Trigliceridi	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Triiodotironina Libera (FT3)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Triiodotironina Totale (T3)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Trimipramina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	18
Trimipramina	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
Trimipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Troponina I	
MCAD - Marker Cardiaci	15
Troponina T	
MCAD - Marker Cardiaci	15
Tungsteno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16

Tungsteno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Tungsteno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Urea/Azoto ureico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Urea/Azoto ureico	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
Urea/Azoto ureico	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Ureaplasma urealyticum DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
Urobilinogeno	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
Uroporfirina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
VCP/CCP IgG - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
VES	
VESB - VES	43
VES	
VESA - VES per Alifax	43
VRE Rilevazione	
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente.....	5
VZV DNA	
VZVD - VZVDNA18 Single.....	30
Vanadio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Vanadio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
Vanadio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
Vancomicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
Vancomicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Variabilità Dimensione Emazie (RDW)	
EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa.....	38
EMATD - Ematologia completa.....	39

EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa.....	40
Venlafaxina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Vigabatrina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
Virus Sinciziale Respiratorio	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Vitalità degli Spermatozoi	
VMSPP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	3
Vitamina B6	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili.....	21
Vitamina A-Retinolo	
VITL - Vitamine liposolubili.....	21
Vitamina B1	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili.....	21
Vitamina E-Tocoferolo	
VITL - Vitamine liposolubili.....	21
Vitamina B12	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Vitamina B2	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
Vitamina C	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
Vitamina D-25-Idrossi	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili.....	21
Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili.....	21
Volume Corpuscolare Medio (MCV)	
EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa.....	38
EMATD - Ematologia completa.....	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa.....	40

Volume piastrinico medio (MPV)	
EMATA - Ematologia completa	37
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	38
EMATD - Ematologia completa	39
EMATE - Ematologia completa	39
EMATF - Ematologia completa	40
EMATG - Ematologia completa	40
W211 Par j2	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
Xilosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Xilosio	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Yersinia enterocolitica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	22
Zinco (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Zinco (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	16
Zinco (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	10
Zinco (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	16
Zinco (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	16
Zinco (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	17
Zincoprotoporfirina	
PORF - Porfirine ematiche	18
Zonisamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	20
o-Cresolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	17
p-Cresolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	17
pCO2	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
pH	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
pH	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12

pH Nitrazina

TNIT - Test per nitrazina 20

pO2

EGAS - Emogasanalisi/elettroliti 12

