



**DETTAGLIO PROGRAMMI**  
**CATALOGO REGIONE SICILIA PROGRAMMI**  
**VALUTAZIONE ESTERNA QUALITÀ (VEQ)**  
**2020**

## ANATOMIA PATOLOGICA

### BRST - Preparato cito-istologico mammario

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Immagini digitali on-line, Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	2
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	HER2, Recognition Pattern
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	BRST432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ BRST432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Immagini digitali on-line, Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	2
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	PAN_CK, Recognition Pattern
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	INTE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ INTE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### LIVER - Preparato cito-istologico epatico

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Immagini digitali on-line, Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	2
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Recognition Pattern, Reticolo
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	LIVER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ LIVER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### LUNG - Preparato cito-istologico polmonare

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Immagine digitali on-line, Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	1
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Recognition Pattern, TTF1
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	LUNG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ LUNG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Immagine digitali on-line, Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	2
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Recettore Progesteronico, Recognition Pattern
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	UTER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ UTER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## ANDROLOGIA

### SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sperma umano stabilizzato
<b>Qta singolo campione</b>	0,3 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Conta degli Spermatozoi, Indagine di screening per Spermatozoi
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 280,00€ SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
------------------	--------------

<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Immagini digitali on-line
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Morfologia degli Spermatozoi, Vitalità degli Spermatozoi
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	VMSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ VMSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## BATTERIOLOGIA

### AGCD - Antigene Clostridium difficile

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
<b>Analiti</b>	C. difficile tossina A/B, Clostridium difficile Ag
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	AGCD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ AGCD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	BATT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 150,00€ BATT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 270,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### CGRM - Colorazione di Gram

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
------------------	-------------

<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	5 vetrini
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Colorazione di Gram
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CGRM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ CGRM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Espettorato
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	VRE
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	EVAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ EVAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### ICPG - Isolamento Culturale per Patogeni Genitali e Naisseria

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Materiale cervicale di origine umana in Thin Prep
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione di Flora Normale e Patogeni
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ICPG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 210,00€ ICPG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Tampone faringeo
<b>Qta singolo campione</b>	-

<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Streptococco gruppo A
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	RSTA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ RSTA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A livello di complessità 3-4-5. Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Streptococco gruppo A
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	STEA431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ STEA431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Streptococco gruppo B
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	STEB431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ STEB431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Espettorato
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	MRSA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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

<b>Formato disponibile</b>	STFR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ STFR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## BIOCHIMICA E IMMUNOMETRIA

### AMMO - Ammonio

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Ammonio
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	AMMO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ AMMO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### AMMS - Ammine ematiche

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Adrenalina, Dopamina, Levodopa, Noradrenalina, Serotonina
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	AMMS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 300,00€ AMMS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### BCLQ - Biochimica Clinica su liquor

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Simulazione di fluido spinale
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Albumina, Cloro, Fruttosamina, Fruttosio, Glucosio, Immunoglobuline G (IgG), Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH), Lattosio, Potassio, Proteine, Sodio
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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

<b>Formato disponibile</b>	BCLQ432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 170,00€ BCLQ432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 260,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Urina (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	20 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	17-Chetosteroidi, 17-Idrossicorticosteroidi, 3-Metossitiramina, Acido 5-Idrossindolacetico, Acido Vanililmandelico, Acido delta aminolevulinico (ALA), Acido omovanilico, Acido para aminoippurico (PAI), Adrenalina, Aldosterone (I Livello), Catecolamine libere, Coproporfirina I, Coproporfirina III, Coproporfirine, Cortisolo libero, Dopamina, Epinefrina, Levodopa, Metanefrina, Noradrenalina, Norepinefrina, Normetanefrina, Porfobilinogeno, Serotonina, Uroporfirina
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	BCUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ BCUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### BLFE - Sangue occulto nelle feci

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione fecale
<b>Qta singolo campione</b>	1,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Sangue Occulto Fecale
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	BLFE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ BLFE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### CALT - Ormoni gastro-tiro-renale

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Calcitonina, Gastrina, Osteocalcina, Procalcitonina
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
<b>Formato disponibile</b>	CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€



<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)
----------------------------	---

### CANA - Titolazione Cannabis terapeutica

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	Programma indicato per le prescrizioni di cannabis ad uso medico giusto DM 09.11.15 e s.m.i
<b>Tipologia campione</b>	Olio
<b>Qta singolo campione</b>	0,2 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Acido Cannabidiolo (CBDA), Acido Tetraidrocannabinolico (THCA), Cannabidiolo (CBD), THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CANA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CANA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Disialo Transferrina
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 75,00€ CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 100,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### CHETO - Chetoni di interesse biologico

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Acetoacetato, Acetone, Acido Beta-Idrossibutirrico, Acido gamma-idrossibutirrico (GHB), Gammabutirrolattone (GBL)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CHETO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ CHETO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**CHMA - Chimica Clinica**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	5 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Acido urico, Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT), Albumina, Amilasi, Amilasi pancreatica, Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT), Bilirubina Diretta, Bilirubina Totale, CO <sub>2</sub> 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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CHMA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ CHMA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 170,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**CHMB - Biochimica/Immunometria**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	5 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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, CO <sub>2</sub> 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, Glutamato 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), 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, Zinco (I Livello)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CHMB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ CHMB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
------------------	--------------

<b>Note programma</b>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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 Polipeptidico Tissutale (TPA), Antigene carcino embrionario (CEA), Antigene carcinogenico 125 (CA 125), Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3), Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9), Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29), Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4), Antigene prostatico specifico (PSA), Antigene prostatico specifico (PSA) complessato, Antigene prostatico specifico (PSA) libero, Antigene 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), 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 Glutamilttransferasi (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, Neopterin, 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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CHMC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ CHMC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## DRUR - Droghe d'abuso su urine

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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).
<b>Tipologia campione</b>	Urina (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	10 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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-benzodiossoliilbutanamina), MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina), MDEA (3,4-metilendioxi-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, 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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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

<b>Formato disponibile</b>	DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### EGAS - Emogasanalisi/elettroliti

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
<b>Qta singolo campione</b>	2,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Calcio ionizzato, Cloro, Creatinina, Glucosio, Lattato, Magnesio ionizzato, Potassio, Sodio, Urea/Azoto ureico, pCO <sub>2</sub> , pH, pO <sub>2</sub>
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	EGAS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ EGAS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### ETAS - Etanolo II Livello

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Etanolo (II Livello)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ETAS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ ETAS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Semi - Quantitativo
<b>Note programma</b>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	FORS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ FORS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 250,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)
----------------------------	---

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

<b>Tipologia</b>	Semi - Quantitativo
<b>Note programma</b>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
<b>Tipologia campione</b>	Urina (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	10 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	FORU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ FORU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### GLSI - Glucosio su Sangue Intero

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Glucosio
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### GLUT - Glutazione

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Glutazione Ossidato-GSSG, Glutazione Ridotto-GSH
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	GLUT431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ GLUT431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### IPTS - Immunologia-proteine specifiche

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	3 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Albumina, Alfa 1 Antitripsina, Alfa 1 Glicoproteina Acida, Alfa 2 Macroglobulina, Alfa-fetoproteina (AFP), Antistreptolisina O, Antitrombina III, Aptoglobina, Beta 2 Microglobulina, C-peptide, Catene Leggere Kappa, Catene Leggere Lambda, Ceruloplasmina, Complemento - C3, Complemento - C4, Fattore Reumatoide, Fattore reumatoide (Waler-Rose), 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, Titolo Antistreptolisinico (ASO), Transferrina
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	IPTS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 170,00€ IPTS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 230,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### ISOP - Immunosoppressori

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Ciclosporina A, Everolimus, Metotrexato, Sirolimus, Tacrolimus
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ISOP431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ ISOP431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MATO - Screening materno

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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

<b>Formato disponibile</b>	MATO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 60,00€ MATO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 120,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MCAD - Marker Cardiaci

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	1,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con analizzatori/metodi che utilizzano siero e plasma.
<b>Analiti</b>	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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	MCAD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 110,00€ MCAD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### META - Metanolo su sangue

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Metanolo
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	META431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ META431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico

<b>Tipologia</b>	Semi - Quantitativo
<b>Note programma</b>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	METS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ METS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)
----------------------------	---

### METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico

<b>Tipologia</b>	Semi - Quantitativo
<b>Note programma</b>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
<b>Tipologia campione</b>	Urina
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	METU431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ METU431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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).
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero in CPD (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	MTBL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ MTBL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 340,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MTSE - Tossicologia occupazionale - siero

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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).
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	4 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.



<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	MTSE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ MTSE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 340,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MTUR - Tossicologia occupazionale - urina

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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).
<b>Tipologia campione</b>	Urina
<b>Qta singolo campione</b>	5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	MTUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ MTUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### ORMO - Ormoni

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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).
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ORMO431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 150,00€ ORMO431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**PETR - Markers da intossicazione idrocarburi**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Urina (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	1-OH-Pyrene, Acido 5-fenilmercapturico, Acido fenilglicosilico, Acido ippurico, Acido mandelico, Acido metil-ippurico, Acido trans, trans-muconico, Fenolo, o-Cresolo, p-Cresolo
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	PETR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PETR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**PORF - Porfirine ematiche**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Benzene (Benzolo), Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa), Protoporfirina IX Eritrocitaria, Zincoprotoporfirina
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	PORF431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 250,00€ PORF431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**PRAR - Renina e ACTH**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Attività reninica plasmatica (PRA), Ormone Adrenocorticotropo (ACTH), Renina diretta
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**SDOA - Droghe d'abuso su sangue**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
------------------	--------------

<b>Note programma</b>	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).
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	SDOA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ SDOA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Elettroforesi delle sieroproteine, Immunoglobuline A (IgA), Immunoglobuline G (IgG), Immunoglobuline M (IgM), Proteine totali
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### STOS - Stress Ossidativo

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Coenzima Q10, Malondialdeide
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	STOS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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).
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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, Desalchilflurazepam, 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-Desmethylvenlafaxina, 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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	TDMS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ TDMS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### TESU - Test del sudore

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
<b>Qta singolo campione</b>	3 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Cloro, Conduttività, Osmolalità, Sodio
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	TESU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ TESU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 230,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### TNIT - Test per nitrazina

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.

<b>Tipologia campione</b>	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	pH Nitrazina
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	TNIT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ TNIT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
<b>Tipologia campione</b>	Immagine digitali on-line, Urina (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	12 mL 2 immagini digitali online
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	URSD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ URSD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### VITI - Vitamine idrosolubili

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Vitamina B6, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina C
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	VITI431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ VITI431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### VITL - Vitamine liposolubili

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
------------------	--------------

<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Plasma (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	VITL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ VITL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA

### DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione fecale congelata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Escherichia Coli, Salmonella, Shigella, Yersinia
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	DGBM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ DGBM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HELY - H. Pylori18

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Buffer congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Helicobacter pylori
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HELY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ HELY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### SRRP - Screening respiratorio

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
------------------	----------------------------

<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Buffer congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Bordetella pertussis, Haemofilus influenzae, Legionella pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Streptococcus pneumoniae
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	SRRP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ SRRP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Buffer congelato
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
<b>Analiti</b>	Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Ureaplasma urealyticum DNA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	STVB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 380,00€ STVB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA

### AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Microdelezioni Gene AZF
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	AZFY431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ AZFY431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
------------------	----------------------------

<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazione Gene BRCA1, Mutazione Gene BRCA2
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	BRCA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ BRCA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### CFTR - Fibrosi Cistica

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazione Gene CFTR
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CFTR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CFTR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma
<b>Qta singolo campione</b>	2 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	BRAF V600E, EGFR T790M, KRAS C12, KRAS C13
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CTDN431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CTDN431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### FAGE - Farmacogenetica

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml



<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	FAGE431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ FAGE431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### FMRM - Sindrome dell'X fragile

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazione Gene FMR1
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazione Gene APC, Mutazione Gene MUTYH
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazione Gene Phenylalanine Hydroxylase (PAH)

<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	PAHM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PAHM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### PKDM - Rene policistico autosomico recessivo

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazione Gene PKD1, Mutazione Gene PKD2
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	PKDM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PKDM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### RBMO - Retinoblastoma

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazione Gene RB1
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	RBMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ RBMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazione Gene Fattore II, Mutazione Gene Fattore V, Mutazione Gene MTHFR
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	THRO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ THRO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	THRT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ THRT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA

### CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
<b>Analiti</b>	CMV DNA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CMVC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ CMVC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### EBVD - EBVDNA18 Single

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Buffer congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Epstein-Barr virus (1 Challenge)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	EBVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ EBVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)
----------------------------	---

### EBVW - EBVWB18 Single

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Buffer congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Epstein-Barr virus Whole Blood (1 Challenge)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	EBVW432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ EBVW432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	I campioni relativi al 2° e 3° esercizio vengono inviati con unica spedizione al 1° esercizio.
<b>Tipologia campione</b>	Plasma congelato
<b>Qta singolo campione</b>	2,4 mL
<b>Note sui campioni</b>	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
<b>Analiti</b>	HAV RNA, Parvovirus B19 DNA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HAVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 410,00€ HAVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 460,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HBMV - Biologia Molecolare Virologia

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	HBV DNA, HCV RNA, HCV RNA-Genotipo, HIV RNA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 490,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
<b>Formato disponibile</b>	HIVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 800,00€ HIVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 850,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HPVD - HPV DNA Qualitativo

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	I campioni relativi al II e III esercizio vengono inviati con unica spedizione al I esercizio.
<b>Tipologia campione</b>	Preparato citologico a base liquida (LBC) congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1,2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	HPV 16, HPV 18/45, HPV DNA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HPVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ HPVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HPVV - Screening Papilloma Virus

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Sono previsti anche esercizi relativi alla valutazione di immagini digitali di strisci citologici.
<b>Tipologia campione</b>	Materiale cervicale di origine umana in Thin Prep
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	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)
<b>Analiti</b>	Gene Housekeeping, HPV Screening, HPV Screening - Citologia, HPV Screening - Citologia (Interpretazione)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€ HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 330,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	I campioni relativi al II e III esercizio vengono inviati con unica spedizione al I esercizio.

<b>Tipologia campione</b>	Plasma congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1,2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	HSV-1 DNA, HSV-1/2 DNA, HSV-2 DNA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HSVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 430,00€ HSVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### VZVD - VZVDNA18 Single

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Buffer congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Varicella-Zoster virus (1 Challenge)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	VZVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ VZVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## COAGULAZIONE

### COFT - Coagulazione e Fattori

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Antitrombina III, Antitrombina III %, D-Dimero, D-Dimero - Qualitativo, 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
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	COFT431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ COFT431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 160,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA

### ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	ANCA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ACTN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ ACTN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Anticardiolipina, anti-B2 glicoproteina I (Anti B2-GPI)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	AIAF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIAF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### AIDO - Autoimmunità d'organo

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	AMA, APCA, ASMA, LKM
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	AIDO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIDO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Fattore Reumatoide, VCP/CCP IgG - Qualitativo
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	AIRE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIRE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### ALI - Allergologia Alimenti

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ALI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ ALI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### AREU - Autoimmunità Reumatologica

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	ANA - Pattern, Anti-ENA, Anti-ds-DNA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	AREU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AREU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### ATAN - Anticorpi Antinucleo

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero



<b>Qta singolo campione</b>	0,6 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
<b>Analiti</b>	ANA - Pattern, Anti-ENA, Anti-RNP, Anti-SSA, Anti-SSB, Anti-Sm, Anti-ds-DNA, Anti-ss-DNA
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ATAN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ ATAN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### ATIR - Autoimmunità Tiroidea

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Ab Anti TG, Ab Anti TPO, Ab recettore TSH
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ATIR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ ATIR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### CELI - Celiachia

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	AGA IgA , AGA IgG, DGP IgA, DGP IgG, EMA IgA, tTG IgA, tTG IgG
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CELI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ CELI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### COMP - Proteine del complemento

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	0,2 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	C1 inibitore (C1-INH), Complemento - C3, Complemento - C4, Complemento C1Q

<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	COMP431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 200,00€ COMP431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### INA - Allergologia inalanti

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - inalanti (Codice CUR 90681), Test di screening allergologico qualitativo (codice CUR 90682)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	INA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ INA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## DIAGNOSTICA MOLECOLARE

### ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)

<b>Tipologia</b>	Semi - Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	D202 Der p1, D203 Der p2, D205 Der p10, D209 Der p23, F416 Tri a14, F419 Pru p1, F420 Pru p3, F421 Pru p4, F422 Ara h1, F423 Ara h2, F424 Are h3, F425 Cor a 8, F427 Are h9, F433 Tri a14, F441 Jug r1, F442 Jug r3, G205 Ph pl1, G210 Ph pl7, G210 pc, G212 Ph pl12, G215 Ph pl15, T215 Bet v1, T216 Bet v2, T220 Bet v4, T224 Ole1, W211 Par j2, W231 Art v1, W233 Art w3
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ACRD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ ACRD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## DIAGNOSTICA SIEROLOGICA

### DANV - Determinazione di antigeni virali

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-

<b>Tipologia campione</b>	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non compatibile con dosaggi a immunofluorescenza
<b>Analiti</b>	Adenovirus, Influenza A, Influenza A/B, Influenza B, Rotavirus, Virus Sinciziale Respiratorio
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	DANV432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 280,00€ DANV432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### EHSR - Epatite - HIV Sierologia

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	1,8 mL
<b>Note sui campioni</b>	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
<b>Analiti</b>	Anti-HCV, Anti-HIV-1, Anti-HIV-1/2, Anti-HIV-2, HAV - Totale, HAV IgG, HAV IgM, HBcIgM, HBcT, HBeAb, HBeAg, HBsAb, HBsAg, HCV Ag, HIV p24 Ag
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	EHSR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ EHSR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HTLS - HTLV - Sierologia

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
<b>Analiti</b>	Anti-HTLV
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HTLS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ HTLS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Espettorato
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore

<b>Analiti</b>	DNA Mycobacterium tuberculosis
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	MTBD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ MTBD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MTLY - Malattia di Lyme

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<b>Qta singolo campione</b>	0,6 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Borrelia Burgdorferi IgG, Borrelia Burgdorferi IgM, Malattia di Lyme - Borrelia Burgdorferi
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	MTLY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ MTLY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### SFLS - Sifilide - Sierologia

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
<b>Analiti</b>	Anti-Treponema pallidum, Anticorpi Non Treponemici (VDRL, RPR)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	SFLS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ SFLS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### VIRS - Sierologia I

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	1,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	-

<b>Analiti</b>	Anti-CMV, IgG, Anti-CMV, IgG avidity, Anti-CMV, IgM, Anti-Toxoplasma, IgG, Anti-Toxoplasma, IgG avidity, Anti-Toxoplasma, IgM, Anticorpi Antimicoplasma, Anticorpi Antimicoplasma IgA, Anticorpi Antimicoplasma IgG, Anticorpi Antimicoplasma IgM, Anticorpi anti Helicobacter pylori, Anticorpi anti Helicobacter pylori IgA, Anticorpi anti Helicobacter pylori IgG, Anticorpi anti Helicobacter pylori IgM, Chlamydia Pneumoniae IgG, Chlamydia Pneumoniae IgM, EBV Antigene del capsid virale (VCA) IgG, EBV Antigene del capsid virale (VCA) IgM, EBV Antigene nucleare (NA) IgG, EBV Antigene precoce (EA) IgG, EBV IgG (tutti), EBV IgM (tutti), HSV 1 IgG, HSV 1 IgM, HSV 1 Totali, HSV 1-2 IgG, HSV 1-2 IgM, HSV 1-2 Totali, HSV 2 IgG, HSV 2 IgM, HSV 2 Totali, Herpes Simplex, Herpes Zoster IgG, Herpes Zoster IgM, Parvovirus IgG, Parvovirus IgM, Rubella IgG, Rubella IgM
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	VIRS433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€ VIRS433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## EMATOLOGIA

### EMAT - Ematologia completa

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	3 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con i metodi manuali ed automatici, e con analizzatori (3 e 5 popolazioni) reperibili in commercio
<b>Analiti</b>	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)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	EMAT432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMAT432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Emoglobina A1c (HbA1c)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	EMOG431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ EMOG431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
------------------	--------------

<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero in CPD (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Emoglobina, Eritrociti (Conta), Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	G6PD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 250,00€ G6PD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HEMH - Emoglobinopatie

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Emoglobina A2 (HbA2), Emoglobinopatie
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	CD19 (Cellule B), CD3 (Cellule T) - Conta, CD34 (conta), CD4 (T Helper), CD45 (Leucociti), CD56/CD16 56 (Cellule NK), CD8 (T Citotossici), Leucociti (Conta), Linfociti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	IFEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ IFEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 550,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### LACP - Anticoagulante Lupus-Like

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	0,25 ml

<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Anticoagulante Lupus-Like (LAC)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	LACP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 200,00€ LACP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MCEL - Morfologia Cellulare

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Immagini digitali on-line
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	Ciascuna foto/immagine è accompagnata da un caso clinico e dai dati di laboratori maggiormente significativi
<b>Analiti</b>	Morfologia Cellulare
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	MCEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 50,00€ MCEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### RETI - Reticolociti

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	3 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Eritrociti (Conta), Reticolociti (Conta), Reticolociti - %
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	RETI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 130,00€ RETI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### VESA - VES per Alifax

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Soluzione di lattice sintetico
<b>Qta singolo campione</b>	3 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile solo con Alifax Test 1, Microtest 1, Roller 10, Roller 20, Jo-Plus.
<b>Analiti</b>	VES
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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

<b>Formato disponibile</b>	VESA433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 250,00€ VESA433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### VESB - VES

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	6 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non compatibile con HemaTechnologies ESR STAT PLUS, ESR STAT 80 e Alifax Test 1.
<b>Analiti</b>	VES
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	VESB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ VESB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## MEDICINA TRASFUSIONALE

### IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue
<b>Qta singolo campione</b>	4 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.
<b>Analiti</b>	Fenotipo Rh, Gruppo ABO, Identificazione Anticorpi Irregolari, Prove di Compatibilità, Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto), Ricerca antigene eritrocitario, Test Emazie Agglutinate, Test di Coombs Diretto, Tipo Rh (D)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	IMEA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ IMEA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 600,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue
<b>Qta singolo campione</b>	4 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.
<b>Analiti</b>	Fenotipo Rh, Gruppo ABO, Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto), Test Emazie Agglutinate, Test di Coombs Diretto, Tipo Rh (D)
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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



<b>Formato disponibile</b>	IMEB431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 300,00€ IMEB431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 500,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## MICOBATTERIOLOGIA

### ICMY - Isolamento Culturale per Mycobacterium species

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Ricerca Micobatteri
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ICMY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ ICMY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## MICOLOGIA

### EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Funghi, Rilevazione elementi funginei
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	EMDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ EMDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### ICML - Isolamento Culturale per Muffe/Lieviti

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Livello di Complessità: 3-4 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Muffe/Lieviti

<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ICML432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ ICML432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Livello di Complessità: 1 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
<b>Tipologia campione</b>	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Immunodosaggio enzimatico o agglutinazione.
<b>Analiti</b>	Cryptococcus neoformans
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Livello di Complessità: 2-3-4 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	Metodica colturale per dermatofiti.
<b>Analiti</b>	Identificazione di Dermatofiti, Rilevazione dermatofiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	SCDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 260,00€ SCDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 270,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## MICROSCOPIA CLINICA

### MICO - Microscopia Clinica

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Immagini digitali on-line
<b>Qta singolo campione</b>	2 immagini online
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Identificazione del liquido amniotico, Rilevazione funghi/lieviti, Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscellaneo), Striscio Fecale per Leucociti, Striscio di Secreto Nasale per Eosinofili, Tampone Vaginale

<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	MICO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ MICO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## PARASSITOLOGIA

### IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
<b>Tipologia campione</b>	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	IDPE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 320,00€ IDPE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 330,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	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.
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione fecale
<b>Qta singolo campione</b>	0,75 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Individuazione e Identificazione di Parassiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	IPPF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ IPPF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### IPVA - Identificazione dei Parassiti

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Individuazione e Identificazione di Parassiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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

<b>Formato disponibile</b>	IPVA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 270,00€ IPVA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 270,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### MLRA - Malaria

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
<b>Tipologia campione</b>	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Individuazione e Identificazione Malaria
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	MLRA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 570,00€ MLRA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 570,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## VEQ CQRC DI POST-ANALITICA

### ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	ACRD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ ACRD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)
----------------------------	---

### CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 10,00€ HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

### HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie HbA1c

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**PRAR - Valutazione Referto Renina**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 10,00€ PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	SDOA431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 10,00€ SDOA431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 10,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

**STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-

<b>Tipologia campione</b>	-
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	-
<b>Opzioni di iscrizione</b>	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
<b>Formato disponibile</b>	STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da lunedì 09 marzo a lunedì 30 marzo - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 2 (da lunedì 01 giugno a lunedì 22 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da lunedì 21 settembre a lunedì 12 ottobre - finestra di risposta 21 giorni)

## SOMMARIO PER CATEGORIA PROGRAMMA

<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b> .....	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
<b>ANDROLOGIA</b> .....	3
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi .....	3
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi .....	3
<b>BATTERIOLOGIA</b> .....	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
<b>BIOCHIMICA E IMMUNOMETRIA</b> .....	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 .....	9
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
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA .....</b>	<b>22</b>
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare .....	22
HELY - H. Pylori18 .....	22
SRRP - Screening respiratorio .....	22
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA .....</b>	<b>23</b>
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y .....	23
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie .....	23
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
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA .....</b>	<b>27</b>
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	27
EBVD - EBVDNA18 Single.....	27
EBVW - EBVWB18 Single.....	28
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	28
HBMV - Biologia Molecolare Virologia .....	28
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche .....	28
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
HPVV - Screening Papilloma Virus .....	29
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo .....	29
VZVD - VZVDNA18 Single .....	30
<b>COAGULAZIONE .....</b>	<b>30</b>
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA .....</b>	<b>30</b>
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili .....	31
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	31
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica .....	31
ALI - Allergologia Alimenti .....	32
AREU - Autoimmunità Reumatologica .....	32
ATAN - Anticorpi Antinucleo .....	32

ATIR - Autoimmunità Tiroidea .....	33
CELI - Celiachia .....	33
COMP - Proteine del complemento .....	33
INA - Allergologia inalanti .....	34
<b>DIAGNOSTICA MOLECOLARE</b> .....	34
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD) .....	34
<b>DIAGNOSTICA SIEROLOGICA</b> .....	34
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	34
EHSR - Epatite - HIV Sierologia .....	35
HTLS - HTLV - Sierologia .....	35
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis .....	35
MPLY - Malattia di Lyme .....	36
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	36
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>EMATOLOGIA</b> .....	37
EMAT - Ematologia completa .....	37
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c) .....	37
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi .....	37
HEMH - Emoglobinopatie .....	38
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria .....	38
LACP - Anticoagulante Lupus-Like .....	38
MCEL - Morfologia Cellulare .....	39
RETI - Reticolociti .....	39
VESA - VES per Alifax .....	39
VESB - VES .....	40
<b>MEDICINA TRASFUSIONALE</b> .....	40
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata .....	40
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base .....	40
<b>MICOBATTERIOLOGIA</b> .....	41
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species .....	41
<b>MICOLOGIA</b> .....	41
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti .....	41
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti .....	41
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco .....	42
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti .....	42
<b>MICROSCOPIA CLINICA</b> .....	42
MICO - Microscopia Clinica .....	42
<b>PARASSITOLOGIA</b> .....	43
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici .....	43
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco .....	43
IPVA - Identificazione dei Parassiti .....	43
MLRA - Malaria .....	44
<b>VEQ CQRC DI POST-ANALITICA</b> .....	44
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare .....	44
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale .....	44
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT .....	45
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia .....	45
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie HbA1c .....	45
PRAR - Valutazione Referto Renina .....	45
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue .....	46
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine .....	46
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo .....	46

**SOMMARIO PER CODICE PROGRAMMA**

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	44
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	31
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	31
ALI - Allergologia Alimenti.....	32
AMMO - Ammonio.....	7
AMMS - Ammine ematiche.....	7
AREU - Autoimmunità Reumatologica.....	32
ATAN - Anticorpi Antinucleo.....	32
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	33
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.....	23
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	8
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale.....	44
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT).....	9
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT.....	45
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
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	24
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	34
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	22
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
EBVD - EBVDNA18 Single.....	27
EBVW - EBVWB18 Single.....	28
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
EMAT - Ematologia completa.....	37
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	41
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	37
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.....	37
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.....	45
HELY - H. Pylori18.....	22
HEMH - Emoglobinopatie.....	38
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie HbA1c.....	45
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche.....	28
HPVD - HPV DNA Qualitativo.....	29
HPVV - Screening Papilloma Virus.....	29
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo.....	29
HTLS - HTLV - Sierologia.....	35
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti.....	41
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species.....	41
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici.....	43
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	38
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	40
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	40
INA - Allergologia inalanti.....	34
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale.....	2
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco.....	43
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	14
IPVA - Identificazione dei Parassiti.....	43
ISOP - Immunosoppressori.....	14
LACP - Anticoagulante Lupus-Like.....	38
LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	2
MATO - Screening materno.....	14
MCAD - Marker Cardiaci.....	15
MCEL - Morfologia Cellulare.....	39
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.....	42
MLRA - Malaria.....	44
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis.....	35
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.....	45
RBMO - Retinoblastoma.....	26
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco.....	42
RETI - Reticolociti.....	39
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A.....	5
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	42
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	46
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	36
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine.....	19
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	46
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.....	46
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.....	39
VESB - VES.....	40
VIRS - Sierologia I.....	36
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
VITL - Vitamine liposolubili.....	21
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	3
VZVD - VZVDNA18 Single.....	30

## SOMMARIO PER ANALITA

<b>1-OH-Midazolam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>1-OH-Pyrene</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	17
<b>10,11-diidrossi-Carbamazepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>10-11 Epossido Carbamazepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>10-OH-Carbamazepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>11-Deossi-Corticosterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>11-idrossi-THC</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>17-Chetosteroidi</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>17-Idrossi-Progesterone (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>17-Idrossi-Progesterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>17-Idrossicorticosteroidi</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>3-Metossitiramina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>6-MAM (6-monoacetilmorfina)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>7-Deidrocolesterolo (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>9-OH-Risperidone</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>AGA IgA</b>	
CELI - Celiachia .....	33
<b>AGA IgG</b>	
CELI - Celiachia .....	33
<b>AMA</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31

<b>ANA - Pattern</b>	
AREU - Autoimmunità Reumatologica .....	32
ATAN - Anticorpi Antinucleo .....	32
<b>ANCA</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili .....	31
<b>APCA</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
<b>ASMA</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
<b>Ab Anti TG</b>	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea .....	33
<b>Ab Anti TPO</b>	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea .....	33
<b>Ab recettore TSH</b>	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea .....	33
<b>Acetaminofene (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
<b>Acetoacetato</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
<b>Acetone</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
<b>Acidi Biliari</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Acido 5-Idrossindolacetico</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Acido 5-fenilmercaptopurico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	17
<b>Acido Beta-Idrossibutirrico</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
<b>Acido Cannabidiolo (CBDA)</b>	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
<b>Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)</b>	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
<b>Acido Vanililmandelico</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Acido citrico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Acido delta aminolevulinico (ALA)</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Acido fenilgliossilico</b>	

PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	17
<b>Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
<b>Acido ippurico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	17
<b>Acido mandelico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	17
<b>Acido metil-ippurico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	17
<b>Acido omovanilico</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Acido para aminoippurico (PAI)</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Acido piruvico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Acido sialico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Acido trans, trans-muconico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	17
<b>Acido urico</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Acido valproico (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Acido valproico (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Adenovirus</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	34
<b>Adrenalina</b>	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Albumina</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21



<b>Aldolasi</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Aldosterone (I Livello)</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Aldosterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>Alfa 1 Antitripsina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Alfa 1 Glicoproteina Acida</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Alfa 2 Macroglobulina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Alfa-fetoproteina (AFP)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
MATO - Screening materno .....	14
<b>Alluminio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	16
<b>Alluminio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Aloperidolo</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Alprazolam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Amfetamina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>Amfetamine (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	13
<b>Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	12
<b>Amicacina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	12
<b>Amikacina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10

<b>Amikacina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Amilasi</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Amilasi pancreatica</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Amisulpride</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Amitriptilina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Ammonio</b>	
AMMO - Ammonio.....	7
<b>Androstenedione (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Androstenedione (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni.....	17
<b>Anti-CMV, IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Anti-CMV, IgG avidity</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Anti-CMV, IgM</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Anti-ENA</b>	
AREU - Autoimmunità Reumatologica.....	32
ATAN - Anticorpi Antinucleo.....	32
<b>Anti-HCV</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>Anti-HIV-1</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>Anti-HIV-1/2</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>Anti-HIV-2</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>Anti-HTLV</b>	
HTLS - HTLV - Sierologia.....	35
<b>Anti-RNP</b>	

ATAN - Anticorpi Antinucleo .....	32
<b>Anti-SSA</b>	
ATAN - Anticorpi Antinucleo .....	32
<b>Anti-SSB</b>	
ATAN - Anticorpi Antinucleo .....	32
<b>Anti-Sm</b>	
ATAN - Anticorpi Antinucleo .....	32
<b>Anti-Toxoplasma, IgG</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Anti-Toxoplasma, IgG avidity</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Anti-Toxoplasma, IgM</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Anti-Treponema pallidum</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	36
<b>Anti-ds-DNA</b>	
AREU - Autoimmunità Reumatologica .....	32
ATAN - Anticorpi Antinucleo .....	32
<b>Anti-ss-DNA</b>	
ATAN - Anticorpi Antinucleo .....	32
<b>Antibiogramma delle Urine (CLSI)</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma .....	4
<b>Antibiogramma delle Urine (EUCAST)</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma .....	4
<b>Antibiogramma per Batteri (CLSI)</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma .....	4
<b>Antibiogramma per Batteri (EUCAST)</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma .....	4
<b>Anticardiolipina</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	31
<b>Anticoagulante Lupus-Like (LAC)</b>	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like .....	38
<b>Anticorpi Antimicoplasma</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Anticorpi Antimicoplasma IgA</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Anticorpi Antimicoplasma IgG</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Anticorpi Antimicoplasma IgM</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Anticorpi Non Treponemici (VDRL, RPR)</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	36

<b>Anticorpi anti Helicobacter pylori</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Anticorpi anti Helicobacter pylori IgA</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Anticorpi anti Helicobacter pylori IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Anticorpi anti Helicobacter pylori IgM</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Antidepressivi Triciclici (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
<b>Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene carcino embrionario (CEA)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene carcinogenico 125 (CA 125)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene prostatico specifico (PSA)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene prostatico specifico (PSA) complessato</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene prostatico specifico (PSA) libero</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antigene prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Antimonio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Antistreptolisina O</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	14
<b>Antitrombina III</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	14

<b>Antitrombina III %</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Aptoglobina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Argento</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Aripiprazolo</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Arsenico</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT)</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Atomoxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Attività reninica plasmatica (PRA)</b>	
PRAR - Renina e ACTH .....	18
<b>BRAF V600E</b>	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	24
<b>Barbiturici (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	13
<b>Bario</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Benzene (Benzolo)</b>	
PORF - Porfirine ematiche .....	18
<b>Benzodiazepine (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	12
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	13
<b>Benzoilecgonina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>Berillio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Beta 2 Microglobulina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10

IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Betacarotene</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	21
<b>Bilirubina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Bilirubina Diretta</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Bilirubina Totale</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Bilirubina di Conferma</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Bordetella pertussis</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	22
<b>Borrelia Burgdorferi IgG</b>	
MTLY - Malattia di Lyme .....	36
<b>Borrelia Burgdorferi IgM</b>	
MTLY - Malattia di Lyme .....	36
<b>Bromazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Buprenorfina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	13
<b>Buprenorfina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>C-peptide</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>C. difficile tossina A/B</b>	
AGCD - Antigene Clostridium difficile .....	4
<b>C1 inibitore (C1-INH)</b>	
COMP - Proteine del complemento .....	33
<b>CD19 (Cellule B)</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria .....	38
<b>CD3 (Cellule T) - Conta</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria .....	38
<b>CD34 (conta)</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria .....	38
<b>CD4 (T Helper)</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria .....	38

<b>CD45 (Leucociti)</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	38
<b>CD56/CD16 56 (Cellule NK)</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	38
<b>CD8 (T Citotossici)</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	38
<b>CK-MB (Attività)</b>	
MCAD - Marker Cardiaci .....	15
<b>CK-MB (Massa)</b>	
MCAD - Marker Cardiaci .....	15
<b>CMV DNA</b>	
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	27
<b>CO2 Totale</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Cadmio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
<b>Cadmio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Calcio</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Calcio ionizzato</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
<b>Calcitonina</b>	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	8
<b>Cannabidiolo (CBD)</b>	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
<b>Cannabinoidi (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Capacità ferro legante totale (TIBC)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Carbamazepina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Carbamazepina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Catecolamine libere</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Catene Leggere Kappa</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Catene Leggere Lambda</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Ceruloplasmina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Chinidina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Chinidina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	12
<b>Chlamydia Pneumoniae IgG</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Chlamydia Pneumoniae IgM</b>	
VIRS - Sierologia I .....	36
<b>Chlamydia trachomatis DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse .....	23
<b>Ciclosporina A</b>	
ISOP - Immunosoppressori .....	14
<b>Citalopram</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Citocheratina 19 (CYFRA 21-1)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Clobazam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Clomipramina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Clonazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Clordiazepossido</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20



<b>Cloro</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
TESU - Test del sudore.....	20
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Clostridium difficile Ag</b>	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
<b>Clozapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Cobalto</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Cocaetilene</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
<b>Cocaina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Cocaina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
<b>Codeina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
<b>Coenzima Q10</b>	
STOS - Stress Ossidativo.....	19
<b>Colesterolo HDL</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Colesterolo LDL</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Colesterolo Totale</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Colinesterasi</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10

<b>Colorazione di Gram</b>	
CGRM - Colorazione di Gram .....	4
<b>Coltura Primaria</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
<b>Complemento - C3</b>	
COMP - Proteine del complemento.....	33
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Complemento - C4</b>	
COMP - Proteine del complemento.....	33
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Complemento C1Q</b>	
COMP - Proteine del complemento.....	33
<b>Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC)</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
<b>Conduttività</b>	
TESU - Test del sudore .....	20
<b>Conta Batterica</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
<b>Conta degli Spermatozoi</b>	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
<b>Contenuto Medio di Emoglobina (MCH)</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
<b>Coproporfirina I</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Coproporfirina III</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Coproporfirine</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Corpi chetonici</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Corticosterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>Cortisolo (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Cortisolo (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>Cortisolo libero</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Cortisone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>Cotina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12

**Creatin Chinasi (CK)**

CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
MCAD - Marker Cardiaci .....	15

**Creatinina**

CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21

**Cromo (I Livello)**

METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	16

**Cromo (II Livello)**

MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17

**Cryptococcus neoformans**

RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco .....	42
---	----

**D-Dimero**

COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
MCAD - Marker Cardiaci .....	15

**D-Dimero - Qualitativo**

COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
-------------------------------------	----

**D202 Der p1**

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD) .....	34
---	----

**D203 Der p2**

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD) .....	34
---	----

**D205 Der p10**

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD) .....	34
---	----

**D209 Der p23**

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD) .....	34
---	----

**DGP IgA**

CELI - Celiachia .....	33
------------------------	----

**DGP IgG**

CELI - Celiachia .....	33
------------------------	----

**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

<b>DHEA Solfato (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>DNA Mycobacterium tuberculosis</b>	
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis .....	35
<b>Demoxepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>Desalchilflurazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Desipramina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Desmetilclozapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Desmetilfluoxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Diazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	13
<b>Digossina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Digossina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Diidrocodeina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
<b>Diidrotosterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>Disialo Transferrina</b>	
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT) .....	9
<b>Dopamina</b>	
AMMS - Ammine ematiche .....	7
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici) .....	8
<b>Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari</b>	
ALI - Allergologia Alimenti .....	32

<b>Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - inalanti (Codice CUR 90681)</b>	
INA - Allergologia inalanti .....	34
<b>Doxepina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Duloxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>EBV Antigene del capsido virale (VCA) IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>EBV Antigene del capsido virale (VCA) IgM</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>EBV Antigene nucleare (NA) IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>EBV Antigene precoce (EA) IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>EBV IgG (tutti)</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>EBV IgM (tutti)</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>EDDP (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>EGFR T790M</b>	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	24
<b>EMA IgA</b>	
CELI - Celiachia .....	33
<b>Ecstasy/MDMA (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Efedrina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
<b>Elettroforesi delle sieroproteine</b>	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	19
<b>Ematocrito</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
<b>Emoglobina</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi .....	37
<b>Emoglobina A1c (HbA1c)</b>	
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	37
<b>Emoglobina A2 (HbA2)</b>	

HEMH - Emoglobinopatie.....	38
<b>Emoglobina/Sangue</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Emoglobina/Sangue - Qualitativo</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Emoglobinopatie</b>	
HEMH - Emoglobinopatie.....	38
<b>Enolasi neurone-specifica (NSE)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Epinefrina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
<b>Epstein-Barr virus (1 Challenge)</b>	
EBVD - EBVDNA18 Single.....	27
<b>Epstein-Barr virus Whole Blood (1 Challenge)</b>	
EBVW - EBVWB18 Single.....	28
<b>Eritrociti (Conta)</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi.....	37
RETI - Reticolociti.....	39
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Esame Microscopico - Batteri</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
<b>Escherichia Coli</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	22
<b>Esterasi leucocitaria</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Estradiolo (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Estradiolo (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni.....	17
<b>Estriolo non coniugato</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
MATO - Screening materno.....	14
<b>Estrone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni.....	17
<b>Etanolo (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Etanolo (II Livello)</b>	
ETAS - Etanolo II Livello.....	12
<b>EtilGlucuronide (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13

<b>EtilGlucuronide (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
<b>Etilmorfina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
<b>Etosuccimide (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Etosuccimide (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Everolimus</b>	
ISOP - Immunosoppressori.....	14
<b>F416 Tri a14</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F419 Pru p1</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F420 Pru p3</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F421 Pru p4</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F422 Ara h1</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F423 Ara h2</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F424 Are h3</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F425 Cor a 8</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F427 Are h9</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F433 Tri a14</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F441 Jug r1</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>F442 Jug r3</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>Fattore II</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Fattore IX</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Fattore Reumatoide</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica .....	31
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14

<b>Fattore V</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		30
<b>Fattore VII</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		30
<b>Fattore VIII</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		30
<b>Fattore X</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		30
<b>Fattore XI</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		30
<b>Fattore XII</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		30
<b>Fattore reumatoide (Waler-Rose)</b>		
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....		14
<b>Felbamate</b>		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....		20
<b>Fenciclidina (I Livello)</b>		
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....		13
<b>Fenilalanina</b>		
CHMB - Biochimica/Immunometria .....		10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....		10
<b>Feniletilmalonamide (PEMA)</b>		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....		20
<b>Fenitoina (I Livello)</b>		
CHMB - Biochimica/Immunometria .....		10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....		10
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....		12
<b>Fenitoina (II Livello)</b>		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....		20
<b>Fenobarbital (I Livello)</b>		
CHMB - Biochimica/Immunometria .....		10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....		10
<b>Fenobarbital (II Livello)</b>		
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....		18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....		20
<b>Fenolo</b>		
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....		17
<b>Fenotipo Rh</b>		
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....		40
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....		40
<b>Fentanil (I Livello)</b>		
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....		13
<b>Ferritina</b>		
CHMA - Chimica Clinica.....		9



CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Ferro (I Livello)</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	16
<b>Ferro (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Fibrinogeno</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Flecainide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Flunitrazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Fluoro</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Fluoxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Flurazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Fluvoxamina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Folati</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili)</b>	
EMAT - Ematologia completa .....	37
<b>Fosfatasi Acida Prostatica (PAP)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Fosfatasi Acida, non Prostatica</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Fosfatasi Alcalina (ALP)</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10

<b>Fosfatasi acida totale</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Fosfato Inorganico</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Fruttosamina</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Fruttosio</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
<b>G205 Ph p11</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>G210 Ph p17</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>G210 pc</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>G212 Ph p112</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>G215 Ph p115</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>Gabapentin</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Gadolinio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Galattosio</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Gamma Glutamilttransferasi (GGT)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Gammabutirrolattone (GBL)</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	9
<b>Gastrina</b>	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	8
<b>Gene Houskeeping</b>	
HPVV - Screening Papilloma Virus .....	29

<b>Gentamicina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	12
<b>Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Glucagone</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Glucosio</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor .....	7
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
GLSI - Glucosio su Sangue Intero .....	13
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Glucosio - Quantitativo</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi</b>	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi .....	37
<b>Glutammato Deidrogenasi (GLDH)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Glutazione Ossidato-GSSG</b>	
GLUT - Glutazione .....	13
<b>Glutazione Ridotto-GSH</b>	
GLUT - Glutazione .....	13
<b>Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
MATO - Screening materno .....	14
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Gonadotropina corionica umana (hCG) totale</b>	
MATO - Screening materno .....	14
<b>Gruppo ABO</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata .....	40
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base .....	40
<b>HAV - Totale</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia .....	35
<b>HAV IgG</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia .....	35
<b>HAV IgM</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia .....	35

<b>HAV RNA</b>	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	28
<b>HBV DNA</b>	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia .....	28
<b>HBcIgM</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>HBcT</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>HBeAb</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>HBeAg</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>HBsAb</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>HBsAg</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>HCV Ag</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>HCV RNA</b>	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia .....	28
<b>HCV RNA-Genotipo</b>	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia .....	28
<b>HER2</b>	
BRST - Preparato cito-istologico mammario .....	2
<b>HIV RNA</b>	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia .....	28
<b>HIV p24 Ag</b>	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	35
<b>HPV 16</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
<b>HPV 18/45</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
<b>HPV DNA</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
<b>HPV Screening</b>	
HPVV - Screening Papilloma Virus .....	29
<b>HPV Screening - Citologia</b>	
HPVV - Screening Papilloma Virus .....	29
<b>HPV Screening - Citologia (Interpretazione)</b>	
HPVV - Screening Papilloma Virus .....	29
<b>HSV 1 IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36

<b>HSV 1 IgM</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>HSV 1 Totali</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>HSV 1-2 IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>HSV 1-2 IgM</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>HSV 1-2 Totali</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>HSV 2 IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>HSV 2 IgM</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>HSV 2 Totali</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>HSV-1 DNA</b>	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo.....	29
<b>HSV-1/2 DNA</b>	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo.....	29
<b>HSV-2 DNA</b>	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo.....	29
<b>Haemofilus influenzae</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	22
<b>Helicobacter pylori</b>	
HELY - H. Pylori18.....	22
<b>Herpes Simplex</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Herpes Zoster IgG</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Herpes Zoster IgM</b>	
VIRS - Sierologia I.....	36
<b>Hs-CRP</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	15
<b>Human Epididymis Protein 4 (HE4)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Identificazione Anticorpi Irregolari</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	40
<b>Identificazione Batterica</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
<b>Identificazione Funghi</b>	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	41

<b>Identificazione Microdelezioni Gene AZF</b>	
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y .....	23
<b>Identificazione Muffe/Lieviti</b>	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti .....	41
<b>Identificazione del liquido amniotico</b>	
MICO - Microscopia Clinica .....	42
<b>Identificazione di Dermatofiti</b>	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti .....	42
<b>Identificazione di Flora Normale e Patogeni</b>	
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria .....	5
<b>Idrochinidina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Idrossiprolina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Imipramina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Immunoglobuline A (IgA)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	19
<b>Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Immunoglobuline G (IgG)</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor .....	7
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	19
<b>Immunoglobuline M (IgM)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	19
<b>Indagine di screening per Spermatozoi</b>	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi .....	3
<b>Individuazione e Identificazione Malaria</b>	
MLRA - Malaria .....	44
<b>Individuazione e Identificazione di Parassiti</b>	
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco .....	43
IPVA - Identificazione dei Parassiti .....	43
<b>Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici</b>	
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici .....	43
<b>Influenza A</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	34
<b>Influenza A/B</b>	

DANV - Determinazione di antigeni virali .....	34
<b>Influenza B</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	34
<b>Inibina A</b>	
MATO - Screening materno .....	14
<b>Insulina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>KRAS C12</b>	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	24
<b>KRAS C13</b>	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	24
<b>Ketamina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Ketamina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>LKM</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	31
<b>Lacosamide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Lamotrigina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
<b>Lamotrigina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Lattato</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
<b>Lattato Deidrogenasi (LDH)</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Lattosio</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Legionella pneumoniae</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	22
<b>Leucociti (Conta)</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	38
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21

<b>Levetiracetam (Keppra)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Levodopa</b>	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Lidocaina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Linfociti</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	38
<b>Lipasi</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Litio (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Lorazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Lormetazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliilbutanamina)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>MDEA (3,4-metilendiossi-N-etilamfetamina)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>MRSA</b>	
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente .....	6
<b>Magnesio (I Livello)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21



<b>Magnesio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Magnesio ionizzato</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
<b>Malattia di Lyme - Borrelia Burgdorferi</b>	
MPLY - Malattia di Lyme .....	36
<b>Malondialdeide</b>	
STOS - Stress Ossidativo .....	19
<b>Manganese (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
<b>Manganese (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Maprotilina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Medazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Mercurio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
<b>Mercurio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Metabolita cocaina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
<b>Metabolita eroina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Metabolita metadone (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Metadone (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18

<b>Metamfetamina (N-metil Amfetamina)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
<b>Metanefrina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
<b>Metanolo</b>	
META - Metanolo su sangue.....	15
<b>Metaqualone (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Metilfenidato</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Metotrexato</b>	
ISOP - Immunosoppressori.....	14
<b>Microalbumina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Midazolam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Mioglobina</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	15
<b>Mirtazapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Molibdenu</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Morfina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
<b>Morfologia Cellulare</b>	
MCEL - Morfologia Cellulare.....	39
<b>Morfologia degli Spermatozoi</b>	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	3
<b>Mutazione Gene ACE</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	27
<b>Mutazione Gene AGT</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	27
<b>Mutazione Gene APC</b>	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	25
<b>Mutazione Gene APO B</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	27
<b>Mutazione Gene APO E</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	27

<b>Mutazione Gene BRCA1</b>	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie .....	23
<b>Mutazione Gene BRCA2</b>	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie .....	23
<b>Mutazione Gene Beta Fibrinogeno</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	27
<b>Mutazione Gene CFTR</b>	
CFTR - Fibrosi Cistica .....	24
<b>Mutazione Gene CYP2B6</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene CYP2C19</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene CYP2C9</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene CYP2D6</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene CYP3A5</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene DPYD</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene FMR1</b>	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	25
<b>Mutazione Gene Fattore II</b>	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria .....	26
<b>Mutazione Gene Fattore V</b>	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria .....	26
<b>Mutazione Gene Fattore XIII</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	27
<b>Mutazione Gene HLA-B</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene HPA</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	27
<b>Mutazione Gene MTHFR</b>	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria .....	26
<b>Mutazione Gene MUTYH</b>	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	25
<b>Mutazione Gene PAI-1</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	27
<b>Mutazione Gene PKD1</b>	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo .....	26
<b>Mutazione Gene PKD2</b>	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo .....	26

<b>Mutazione Gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)</b>	
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria .....	25
<b>Mutazione Gene RB1</b>	
RBMO - Retinoblastoma .....	26
<b>Mutazione Gene SLCO1B1</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene TPMT</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene UGT1A1</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene VKORC1</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazione Gene fVI</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	24
<b>Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1</b>	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche .....	28
<b>Mycoplasma genitalium DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	22
<b>N-Desmetilmesuccimide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>N-Desmetilsertralina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>N-acetilprocainamide</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>NT-proBNP</b>	
MCAD - Marker Cardiaci .....	15
<b>Neisseria gonorrhoeae DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
<b>Neopterin</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Nichel (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
<b>Nichel (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Nitrazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20

<b>Nitriti</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Noradrenalina</b>	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Norbuprenorfina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
<b>Norclobazam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Norclomipramina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Norclozapina N-Desmetilclozapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Norcodeina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
<b>Nordiazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Nordoxepina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Norepinefrina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Normaprotilina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Normetanefrina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Normorfina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
<b>Norquetiapine</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Nortrimipramina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Nortriptilina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11

SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>O-Desmethylvenlafaxine</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Olanzapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Omocisteina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Oppiacei (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	12
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	13
<b>Ormone Adrenocorticotropo (ACTH)</b>	
PRAR - Renina e ACTH .....	18
<b>Ormone Follicolo Stimolante (FSH)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Ormone Luteinizzante (LH)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Ormone della Crescita (GH)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Oro</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Osmolalita'</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
TESU - Test del sudore .....	20
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Ossicodone (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	13
<b>Ossicodone (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
<b>Osteocalcina</b>	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale .....	8
<b>Oxazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Oxcarbamazepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20

<b>PAN_CK</b>		
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale .....		2
<b>PCR - Proteina C Reattiva</b>		
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....		14
<b>PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità</b>		
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....		14
<b>Palladio</b>		
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....		16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....		16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....		17
<b>Paratormone (PTH)</b>		
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....		10
<b>Paroxetina</b>		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....		20
<b>Parvovirus B19 DNA</b>		
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA .....		28
<b>Parvovirus IgG</b>		
VIRS - Sierologia I .....		36
<b>Parvovirus IgM</b>		
VIRS - Sierologia I .....		36
<b>Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP)</b>		
MCAD - Marker Cardiaci .....		15
<b>Peso Specifico</b>		
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....		21
<b>Piastrine</b>		
EMAT - Ematologia completa .....		37
<b>Piombo (I Livello)</b>		
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....		16
<b>Piombo (II Livello)</b>		
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....		16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....		16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....		17
<b>Plasminogeno</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		30
<b>Platino</b>		
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....		16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....		16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....		17
<b>Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa)</b>		
PORF - Porfirine ematiche .....		18
<b>Porfobilinogeno</b>		
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici) .....		8
<b>Potassio</b>		
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor .....		7

CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Prazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Prealbumina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	14
<b>Pregabalin</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Pregnenolone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni.....	17
<b>Primidone (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Primidone (II Livello)</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Procainamide</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Procalcitonina</b>	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	8
<b>Progesterone (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Progesterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni.....	17
<b>Prolattina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Prometazina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Propossifene (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	13
<b>Proteina C attività</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30
<b>Proteina Legante il Retinolo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	14
<b>Proteina S attività</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	30



<b>Proteina S libera</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Proteina S totale</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)</b>	
MATO - Screening materno .....	14
<b>Proteine</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	7
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Proteine - Qualitativo</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Proteine totali</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	19
<b>Protoporfirina IX Eritrocitaria</b>	
PORF - Porfirine ematiche.....	18
<b>Protriptilina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Prove di Compatibilità</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	40
<b>Pseudoefedrina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
<b>Quetiapine</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Rame (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
<b>Rame (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Rapporto Albumina/Creatinina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Reboxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Recettore Progestinico</b>	
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3

**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

**Renina diretta**

PRAR - Renina e ACTH.....	18
---------------------------	----

**Reticolo**

LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
--	---

**Reticolociti (Conta)**

RETI - Reticolociti.....	39
--------------------------	----

**Reticolociti - %**

RETI - Reticolociti.....	39
--------------------------	----

**Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto)**

IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	40
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	40

**Ricerca Micobatteri**

ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species.....	41
--	----

**Ricerca antigene eritrocitario**

IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	40
---	----

**Rilevazione dermatofiti**

SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	42
---	----

**Rilevazione elementi funginei**

EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	41
--	----

**Rilevazione funghi/lieviti**

MICO - Microscopia Clinica.....	42
---------------------------------	----

**Risperidone**

TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
--	----

**Rotavirus**

DANV - Determinazione di antigeni virali.....	34
---	----

**Rubella IgG**

VIRS - Sierologia I.....	36
--------------------------	----

**Rubella IgM**

VIRS - Sierologia I.....	36
--------------------------	----

**Rufinamide**

TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
--	----

**Salicilati (I Livello)**

CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	12

**Salmonella**

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

<b>Sangue Occulto Fecale</b>	
BLFE - Sangue occulto nelle feci .....	8
<b>Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscelaneo)</b>	
MICO - Microscopia Clinica .....	42
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Selenio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	16
<b>Selenio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Serotonina</b>	
AMMS - Ammine ematiche .....	7
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Sertralina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Shigella</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare .....	22
<b>Sirolimus</b>	
ISOP - Immunosoppressori .....	14
<b>Sodio</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor .....	7
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
TESU - Test del sudore .....	20
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Somatomedina (IGF1)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Sostanze Riducenti</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	21
<b>Stagno</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Stiripentolo</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Streptococco gruppo A</b>	
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A .....	5
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A .....	6
<b>Streptococco gruppo B</b>	
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B .....	6

<b>Streptococcus pneumoniae</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	22
<b>Striscio Fecale per Leucociti</b>	
MICO - Microscopia Clinica .....	42
<b>Striscio di Secreto Nasale per Eosinofili</b>	
MICO - Microscopia Clinica .....	42
<b>Stronzio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Sulpiride</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Sultiame</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>T-uptake</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>T215 Bet v1</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>T216 Bet v2</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>T220 Bet v4</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>T224 Ole1</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)</b>	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
<b>TSH (Ormone Tireotropo)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>TTF1</b>	
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	2
<b>Tacrolimus</b>	
ISOP - Immunosoppressori.....	14
<b>Tallio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Tampone Vaginale</b>	

MICO - Microscopia Clinica .....	42
<b>Teicoplanina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Temazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Tempo Trombina (TT)</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Tempo di protrombina (PT)</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Tempo di protrombina (PT) %</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Tempo di protrombina (PT) INR</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Tempo di protrombina (PT) ratio</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	30
<b>Teofillina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Teofillina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Test Emazie Agglunate</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	40
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	40
<b>Test di Coombs Diretto</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	40
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	40
<b>Test di screening allergologico qualitativo (codice CUR 90682)</b>	
INA - Allergologia inalanti .....	34
<b>Testosterone libero</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Testosterone totale (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Testosterone totale (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	17
<b>Tetrazepam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11

SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Tiagabina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Tioridazina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Tipo Rh (D)</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata .....	40
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base .....	40
<b>Tireoglobulina (TG)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Tiroxina Libera (FT4)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Tiroxina Totale (T4)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Titanio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	17
<b>Titolo Antistreptolisinico (ASO)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Tobramicina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Tobramicina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Topiramate</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Transferrina</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	14
<b>Trazodone</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Triazolam</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Trichomonas vaginalis DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse .....	23

<b>Trigliceridi</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Triiodotironina Libera (FT3)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Triiodotironina Totale (T3)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
<b>Trimipramina</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	11
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	18
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Troponina I</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	15
<b>Troponina T</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	15
<b>Tungsteno</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Urea/Azoto ureico</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	9
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Ureaplasma urealyticum DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	23
<b>Urobilinogeno</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Uroporfirina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
<b>VCP/CCP IgG - Qualitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	31
<b>VES</b>	
VESA - VES per Alifax.....	39
VESB - VES.....	40
<b>VRE</b>	
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente.....	5
<b>Vanadio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17

<b>Vancomicina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Vancomicina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	20
<b>Variabilità Dimensione Emazie (RDW)</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
<b>Varicella-Zoster virus (1 Challenge)</b>	
VZVD - VZVDNA18 Single .....	30
<b>Venlafaxina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Vigabatrina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>Virus Sinciziale Respiratorio</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	34
<b>Vitalità degli Spermatozoi</b>	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	3
<b>Vitamina B6</b>	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
<b>Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo)</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	21
<b>Vitamina A-Retinolo</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	21
<b>Vitamina B1</b>	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
<b>Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo)</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	21
<b>Vitamina E-Tocoferolo</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	21
<b>Vitamina B12</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Vitamina B2</b>	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
<b>Vitamina C</b>	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	21
<b>Vitamina D-25-Idrossi</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	10
<b>Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo)</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	21
<b>Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo)</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	21



<b>Volume Corpuscolare Medio (MCV)</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
<b>Volume piastrinico medio (MPV)</b>	
EMAT - Ematologia completa.....	37
<b>W211 Par j2</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>W231 Art v1</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>W233 Art w3</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
<b>Xilosio</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>Yersinia</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	22
<b>Zinco (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	10
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	10
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	16
<b>Zinco (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	16
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	16
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	17
<b>Zincoprotoporfirina</b>	
PORF - Porfirine ematiche.....	18
<b>Zonisamide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	20
<b>anti-B2 glicoproteina I (Anti B2-GPI)</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	31
<b>o-Cresolo</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	17
<b>p-Cresolo</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	17
<b>pCO2</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
<b>pH</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	21
<b>pH Nitrazina</b>	
TNIT - Test per nitrazina.....	20
<b>pO2</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12

**tTG IgA**

CELI - Celiachia ..... 33

**tTG IgG**

CELI - Celiachia ..... 33

