



**DETTAGLIO PROGRAMMI**  
**CATALOGO REGIONE SICILIA PROGRAMMI**  
**VALUTAZIONE ESTERNA QUALITÀ (VEQ)**  
**2023**

## ANATOMIA PATOLOGICA

### BRST - Preparato cito-istologico mammario

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	2
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: HER2 (91465)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	2
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: PAN_CK
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### LIVER - Preparato cito-istologico epatico

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	2
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**LUNG - Preparato cito-istologico polmonare**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	1
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: TTF1
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	2
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: Recettore Progesterinico
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**ANDROLOGIA**
**SCSP - Screening e Conta 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>	Conta degli Spermatozoi, Indagine di screening per Spermatozoi
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (90314), Vitalità degli Spermatozoi (90315)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

## BATTERIOLOGIA

### AGCD - Antigeni Clostridium difficile

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Clostridium difficile Antigene (90911), Clostridium difficile Tossina A (90911), Clostridium difficile Tossina A/B (90911), Clostridium difficile Tossina B (90911)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Indagini su Batteri Aerobi e Anaerobi
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Fonte: feci, urine, liquor, sangue, escreato, tampone faringeo, ferita, orecchio, occhio, naso.
<b>Analiti</b>	Antibiogramma per Batteri (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Antibiogramma per Batteri su urina (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Coltura Primaria (90833, 90843, 90885, 90905, 90914, 90933, 90935, 90942, 90943, 90954, 91041, 91092), Conta Batterica su urina, Esame Microscopico - Batteri (Colorazione di Gram) (90864), Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042, 91084, 90904)

<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### **CGRM - Colorazione di Gram**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrino
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Colorazione di Gram e Morfologia
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### **EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	VRE Rilevazione
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### **ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-

<b>Analiti</b>	Coltura Primaria (90833, 90843, 90885, 90905, 90914, 90933, 90935, 90942, 90943, 90954, 91041, 91092), Esame Microscopico - Batteri (Colorazione di Gram) (90864), Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042, 91084, 90904)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Antigene Streptococco gruppo A
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Streptococco gruppo A
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### STEB - Isolamento Culturale 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>	1 ml

<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Streptococco gruppo B (91084)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione batterica liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	MRSA Rilevazione
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (90075)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### AMMS - Ammine ematiche

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

<b>Tipologia campione</b>	Plasma liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	3 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Adrenalina (90042), Dopamina, Noradrenalina (90042), Serotonina
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 300,00€ AMMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### BCLQ - Biochimica Clinica su liquor

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Simulazione di fluido spinale liofilo
<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, Cloro, Glucosio, Immunoglobuline G (IgG), Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH), Potassio, Proteine, Sodio
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (90013), 17-Idrossicorticosteroidi (90014), 3-Metossitiramina, Acido 5-Idrossindolacetico (90021), Acido Vanililmandelico (90035), Acido omovanilico, Aldosterone (I Livello) (90053U), Catecolamine libere (90124), Coproporfirina I (90145), Coproporfirina III (90145), Coproporfirine (90145), Cortisolo libero (90153U), Dopamina (90181U), Epinefrina (90043), Metanefrina, Norepinefrina (90043), Normetanefrina, Serotonina, Uroporfirina
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)



**BLFE - Sangue occulto nelle feci**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Simulazione di sospensione fecale
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Sangue Occulto Fecale (90214)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**CALT - Ormoni gastro-tiro-renale**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo
<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 (90115), Gastrina (90261), Osteocalcina (90354), Procalcitonina
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
<b>Formato disponibile</b>	CALT431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 400,00€ CANA431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 450,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 75,00€ CDTX431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 100,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (90151), Acetone (90151), Acido Beta-Idrossibutirrico (90151), Acido gamma-idrossibutirrico (GHB) (90151), Gammabutirrolattone (GBL) (90151)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	5 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Acido urico (90435S), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Gamma Glutamilttransferasi (GGT) (90255), Glucosio (90271SP), Lattato (90025), Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292), Lipasi (90302), Magnesio (I Livello) (90325S), Osmolalità, Potassio (90374S), Proteine totali (90385S), Sodio (90404S), Transferrina (90425), Trigliceridi (90432), Urea/Azoto ureico (90441S)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti

<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	Campioni A e B 5 mL, Campioni C e D 1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012), Acetaminofene (I Livello), Acidi Biliari (90015), Acido urico (90435S), Acido valproico (I Livello) (90034), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Aldolasi (90052), Aldosterone (I Livello) (90053S), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Amikacina (I Livello), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Androstenedione (I Livello) (90173), Antigene carcino embrionario (CEA) (90563), Antigene prostatico specifico (PSA) (90565), Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Beta 2 Microglobulina (90101S), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Calcio ionizzato, Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Carbamazepina (I Livello) (90123), Chinidina, Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Cortisolo (I Livello) (90153S), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), DHEA Solfato (I Livello) (90172), Digossina (I Livello), Estradiolo (I Livello) (90192S), Estriolo non coniugato (90194), Etosuccinimide (I Livello) (90202), Fenilalanina, Fenitoina (I Livello) (90221), Fenobarbital (I Livello) (90093), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Folati (90232), Fosfatasi Acida Prostatica (PAP) (90242), Fosfatasi Acida, non Prostatica, Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Fruttosamina (90251), Gamma Glutamilttransferasi (GGT) (90255), Gentamicina (I Livello), Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG), Glucosio (90271SP), Glutammato Deidrogenasi (GLDH), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683), Insulina (90291), Lattato (90025), Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292), Lidocaina, Lipasi (90302), Litio (I Livello) (90322), Magnesio (I Livello) (90325S), N-acetilprocainamide, Omocisteina (90073S), Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S), Ormone Luteinizante (LH) (90323S), Ormone della Crescita (GH) (90351), Osmolalità, Potassio (90374S), Primidone (I Livello) (90375), Procainamide, Progesterone (I Livello) (90381), Prolattina (90382), Proteine totali (90385S), Rame (I Livello) (90394S), Salicilati (I Livello), Sodio (90404S), T-uptake, TSH (Ormone Tireotropo) (90421), Teofillina (I Livello) (90412), Testosterone libero (90414), Testosterone totale (I Livello) (90413), Tireoglobulina (TG) (90415), Tiroxina Libera (FT4) (90423), Tiroxina Totale (T4), Tobramicina (I Livello), Transferrina (90425), Trigliceridi (90432), Triiodotironina Libera (FT3) (90433), Triiodotironina Totale (T3), Urea/Azoto ureico (90441S), Vancomicina (I Livello) (90083), Vitamina B12 (90135), Vitamina D-25-Idrossi (90445), Zinco (I Livello) (90454S)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	CHMB434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 150,00€ CHMB434 (3 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 220,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	Campioni A e B 5 mL, Campioni C e D 1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

<b>Analiti</b>	17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012), Acetaminofene (I Livello), Acidi Biliari (90015), Acido urico (90435S), Acido valproico (I Livello) (90034), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Aldolasi (90052), Aldosterone (I Livello) (90053S), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Amikacina (I Livello), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Androstenedione (I Livello) (90173), Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA) (90564), Antigene carcino embrionario (CEA) (90563), Antigene carcinogenico 125 (CA 125) (90551), Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3) (90552), Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9) (90553), Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29), Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4) (90561), Antigene prostatico specifico (PSA) (90565), Antigene prostatico specifico (PSA) complessato, Antigene prostatico specifico (PSA) libero, Antigene prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale, Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Beta 2 Microglobulina (90101S), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Calcio ionizzato, Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Carbamazepina (I Livello) (90123), Chinidina, Citocheratina 19 (CYFRA 21-1) (90613), Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Cortisolo (I Livello) (90153S), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), DHEA (I Livello) (90171), DHEA Solfato (I Livello) (90172), Digossina (I Livello), Diidrotestosterone (I Livello) (90175), Enolasi neurone-specifica (NSE) (90184), Estradiolo (I Livello) (90192S), Estriolo non coniugato (90194), Etosuccimide (I Livello) (90202), Fenilalanina, Fenitoina (I Livello) (90221), Fenobarbital (I Livello) (90093), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Folati (90232), Fosfatasi Acida Prostatica (PAP) (90242), Fosfatasi Acida, non Prostatica, Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Fruttosamina (90251), Galattosio (90254), Gamma Glutamilttransferasi (GGT) (90255), Gentamicina (I Livello), Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG), Glucagone (90263), Glucosio (90271SP), Glutammato Deidrogenasi (GLDH), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Human Epididymis Protein 4 (HE4), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683), Insulina (90291), Lattato (90025), Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292), Lidocaina, Lipasi (90302), Litio (I Livello) (90322), Magnesio (I Livello) (90325S), N-acetilprocainamide, Neopterinina (90341), Omocisteina (90073S), Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S), Ormone Luteinizante (LH) (90323S), Ormone della Crescita (GH) (90351), Osmolalità, Paratormone (PTH) (90355), Potassio (90374S), Primidone (I Livello) (90375), Procainamide, Progesterone (I Livello) (90381), Prolattina (90382), Proteine totali (90385S), Rame (I Livello) (90394S), Salicilati (I Livello), Sodio (90404S), Somatomedina (IGF1), T-uptake, TSH (Ormone Tireotropo) (90421), Teofillina (I Livello) (90412), Testosterone libero (90414), Testosterone totale (I Livello) (90413), Tireoglobulina (TG) (90415), Tiroxina Libera (FT4) (90423), Tiroxina Totale (T4), Tobramicina (I Livello), Transferrina (90425), Trigliceridi (90432), Triiodotironina Libera (FT3) (90433), Triiodotironina Totale (T3), Urea/Azoto ureico (90441S), Vancomicina (I Livello) (90083), Vitamina B12 (90135), Vitamina D-25-Idrossi (90445), Xilosio (90453), Zinco (I Livello) (90454S)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	CHMC434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 200,00€ CHMC434 (3 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	1,8 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Calcio ionizzato (90344), Cloro (90344), Creatinina, Glucosio, Lattato, Magnesio ionizzato (90344), Potassio (90344), Sodio (90404S), Urea/Azoto ureico, pCO2, pH (90362), pO2
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	3 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Glucosio
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### GLUT - Glutazione

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Glutazione Ossidato-GSSG, Glutazione Ridotto-GSH
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 100,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### IPTS - Immunologia-proteine specifiche

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<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>	Albumina (90051S), Alfa 1 Antitripsina (90054), Alfa 1 Glicoproteina Acida (90061), Alfa 2 Macroglobulina (90063), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Antistreptolisina O (ASO), Antistreptolisina O (ASO) (91085), Antitrombina III, Antitrombina III (90575), Aptoglobina (90091), Beta 2 Microglobulina (90101S), C-peptide (90111), Catene Leggere Kappa Libere, Catene Leggere Kappa (90284S), Catene Leggere Lambda (90284S), Catene Leggere Lambda Libere, Ceruloplasmina (90125), Complemento - C3 (90602CB), Complemento - C4 (90602CD), Fattore Reumatoide (90642), Fattore reumatoide (Waler-Rose) (90742), Ferritina (90223), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683), Immunoglobuline G (IgG) (90694G), Immunoglobuline M (IgM) (90694M), PCR - Proteina C Reattiva (90723), PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità, Prealbumina, Proteina Legante il Retinolo, Reuma Test, Titolo Antistreptolisinico (ASO), Transferrina (90425)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	2 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Ciclosporina A (90132), Everolimus (90132B), Metotrexato, Sirolimus (90132C), Tacrolimus (90132A)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 100,00€ ISOP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90055), Estriolo non coniugato (90194), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Gonadotropina corionica umana (hCG) totale, Inibina A, Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con analizzatori/metodi che utilizzano siero e plasma.
<b>Analiti</b>	CK-MB (Attività), CK-MB (Massa) (90155), Creatin Chinasi (CK) (90154), D-Dimero (90614), Hs-CRP, Mioglobina (90335), NT-proBNP, Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP) (90185A), Troponina I (90823), Troponina T
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90071S), Cadmio (I Livello) (90113), Cromo (I Livello) (90165), Ferro (I Livello), Magnesio (I Livello) (90325S), Manganese (I Livello) (90331), Mercurio (I Livello) (90333), Nichel (I Livello) (90342), Rame (I Livello), Selenio (I Livello) (90403), Zinco (I Livello) (90454S)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 100,00€ METS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90071U), Cadmio (I Livello) (90113), Cromo (I Livello) (90165), Ferro (I Livello) (90224), Magnesio (I Livello) (90325U), Manganese (I Livello), Mercurio (I Livello) (90333), Nichel (I Livello) (90342), Piombo (I Livello) (90363U), Rame (I Livello) (90394U), Selenio (I Livello) (90403), Zinco (I Livello) (90454U)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 100,00€ METU431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	3 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-Deidrocolecosterolo (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) (90011), Diidrotestosterone (II Livello) (90175), Estradiolo (II Livello), Estrone (II Livello) (90195), Pregnenolone (II Livello), Progesterone (II Livello), Testosterone totale (II Livello)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 150,00€ ORMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### PORF - Porfirine ematiche

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Benzene (Benzolo) (90095), Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa) (90371), Protoporfirina IX Eritrocitaria (90392), Zincoptoporfirina (90455)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### PRAR - Renina e ACTH

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Attività reninica plasmatica (PRA), Ormone Adrenocorticotropo (ACTH) (90152), Renina diretta (90402)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo



<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 (90384, 90051S), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline G (IgG) (90694G), Immunoglobuline M (IgM) (90694M), Proteine totali (90385S)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 50,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### STOS - Stress Ossidativo

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Coenzima Q10, Malondialdeide
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 100,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 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>	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 (90074), Aripiprazolo, Atomoxetina, Bromazepam, Carbamazepina (II Livello), Citalopram, Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Clozapina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina (90174), Desmetilclonazepam, Desmetilfluoxetina, Diazepam, Digossina (II Livello), Doxepina (90182), Duloxetina, Etosuccimide (II Livello), Felbamate, Feniletilmalonamide (PEMA), Fenitoina (II Livello), Fenobarbital (II Livello), Flecainide, Flunitrazepam, Fluoxetina, Flurazepam, Fluvoxamina, Gabapentin, Idrochinidina, Imipramina (90283), Lacosamide, Lamotrigina (II Livello), Levetiracetam (Keppra), Lorazepam, Lormetazepam, Maprotilina, Medazepam, Metilfenidato, Midazolam, Mirtazapina, N-Desmetilmesuccimide, N-Desmetilsertralina, Nitrazepam, Norclobazam, Norclomipramina, Norclozapina N-Desmetilclonazepam, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotalina, Norquetiapine, Nortrimipramina, Nortriptilina (90343), O-Desmethylvenlafaxine, Olanzapina, Oxazepam, Oxcarbamazepina, Paroxetina, Prazepam, Pregabalin, Primidone (II Livello), Prometazina, Protriptilina, Quetiapine, Reboxetina, Risperidone, Rufinamide, Sertralina, Stiripentolo, Sulpiride, Sultiame, Teicoplanina, Temazepam, Teofillina (II Livello), Tetracepam, Tiagabina, Tioridazina, Tobramicina (II Livello), Topiramate, Trazodone, Triazolam, Trimipramina, Vancomicina (II Livello), Venlafaxina, Vigabatrina, Zonisamide
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti

<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 campioni) - Regionale 100,00€ TDMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (90344), Conduttività, Osmolalità, Sodio (90404S)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Immagini digitali on-line, Urina (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	10 mL + 2 immagini digitali online
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

<b>Analiti</b>	Acido citrico (90022), Acido piruvico (90032), Acido sialico (90033), Acido urico (90435U), Albumina (90051U), Amilasi (90064U), Bilirubina (90104), Bilirubina di Conferma (90105), Calcio (90114U), Cloro (90133U), Corpi chetonici (90151), Creatinina (90163U), Emoglobina/Sangue, Eritrociti (Conta), Esterasi leucocitaria, Fluoro (90231), Fosfato Inorganico (90243U), Galattosio (90254), Glucosio (90271U), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Idrossiprolina (90282), Lattosio (90294), Leucociti (Conta), Magnesio (I Livello) (90325U), Microalbumina (90334), Nitriti, Osmolalita', Peso Specifico (90443), Potassio (90374U), Proteine (90385U), Rapporto Albumina/Creatinina, Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscelaneo) (90443, 90353), Sodio (90404U), Sostanze Riducenti, Urea/Azoto ureico (90441U), Urobilinogeno, Xilosio (90453), pH (90443)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Plasma liofilo, Sangue intero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	Campione A 1 mL, Campione B 0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Vitamina B6 (90451), Vitamina B1 (90451), Vitamina B2 (90451), Vitamina C (90451)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	VITI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 50,00€ VITI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (90452), Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452), Vitamina A-Retinolo (90452), Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452), Vitamina E-Tocoferolo (90452), Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452), Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 50,00€ VITL431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 sintetica
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Campylobacter jejuni DNA, Campylobacter lari DNA, Clostridium difficile DNA, Cryptosporidium parvum DNA, Entamoeba histolytica DNA, Escherichia Coli DNA, Giardia lamblia DNA, Plesiomonas shigelloides DNA, Salmonella enteritidis DNA, Shigella flexneri DNA, Yersinia enterocolitica DNA
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Adenovirus Type 6, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae, Coronavirus 229E, Human Rhinovirus, Influenza A, Influenza A subtype H1, Influenza A subtype H1-2009, Influenza A subtype H3, Influenza B, Mycoplasma pneumoniae (91034), Parainfluenza Virus 1, Parainfluenza Virus 2, Parainfluenza Virus 3, Recombinant Coronavirus HKU1, Recombinant Coronavirus NL63, Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2, Recombinant Human Metapneumovirus, Recombinant Parainfluenza Virus 4a, Respiratory Syncytial Virus
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	1 ml
<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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	20 ul

<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Microdelezioni nel locus genico AZF
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 400,00€ AZFY431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	Il programma prevede anche la valutazione del referto.
<b>Tipologia campione</b>	DNA (in TE buffer)
<b>Qta singolo campione</b>	20 ul
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1 (91365, 91303), Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2 (91303, 91365)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico)

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	Il programma prevede anche la valutazione del referto
<b>Tipologia campione</b>	Campioni di tessuto FFPE (Formalin-fixed paraffin-embedded)
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1, Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	BRCAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ BRCAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	50 ul

<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene CFTR
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma sintetico
<b>Qta singolo campione</b>	500 ul
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene target EGFR, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target KRAS, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target NRAS, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target PIK3CA
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	200 ul
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2B6, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C19, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C9, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2D6, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP3A5, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target DPYD, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HLA-B, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target SLCO1B1, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target TPMT, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target UGT1A1, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target VKORC1, Mutazione Gene fVI
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	20 ul
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR1, Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR2
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 400,00€ FMRM431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	20 ul
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene APC, Identificazione Varianti di sequenza nel gene MUTYH
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 400,00€ PAFM431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 400,00€ PAHM431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene RB1
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	200 ul
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore II, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore V, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target MTHFR
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	200 ul
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Varianti di sequenza nel gene target ACE, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target AGT, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO B, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO E, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Beta Fibrinogeno, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore XIII, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HPA, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target PAI-1
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Il programma è costituito da un campione fisico per l'analisi e da un campione digitale contenente dati da elaborare
<b>Tipologia campione</b>	Dati da elaborare, Tampone buccale per tipizzazione genetica
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con metodi che prevedono l'uso di tampone asciutto
<b>Analiti</b>	Studio teorico di paternità, Tipizzazione genetica
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	TPAT422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 500,00€ TPAT422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 800,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (91152)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Liofilizzato da prelievo rinofaringeo
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con tutti i metodi in uso tranne che per quelli che prevedono l'utilizzo di tampone asciutto
<b>Analiti</b>	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1a, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	COVID435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 800,00€ COVID435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 800,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Saliva
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con tutti i metodi in uso tranne che per quelli che prevedono l'utilizzo di tampone asciutto
<b>Analiti</b>	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	COVIDS435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 800,00€ COVIDS435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 800,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Tampone asciutto
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con metodi che prevedono anche l'uso di tampone asciutto
<b>Analiti</b>	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	COVIDT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 800,00€ COVIDT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 800,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	EBV DNA
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	1,2 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### HBMV - Biologia Molecolare Virologia

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma congelato
<b>Qta singolo campione</b>	3,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	HBV DNA (91174, 91173), HCV RNA (91194), HCV RNA-Genotipo, HIV RNA
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Altro HPV DNA ad alto rischio, HPV DNA, HPV DNA 16, HPV DNA 18, HPV DNA 18/45, HPV Melting Temperature, Tipizzazione HPV
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	1,2 ml
<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 Houskeeping, HPV Screening, HPV Screening - Citologia
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)
----------------------------	--

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

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<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-2 DNA
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### MPXV - MonkeyPoX Virus

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Supernatante di colture cellulari liofilizzato
<b>Qta singolo campione</b>	1,1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	MonkeyPoX Virus (DNA), OrthoPoX Virus (DNA)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	MPXV434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 680,00€ MPXV434 (3 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 680,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### VZVD - VZV DNA

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Buffer congelato
<b>Qta singolo campione</b>	1,2 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	VZV DNA
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

## COAGULAZIONE

### COFT - Coagulazione e Fattori

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Plasma 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>	Antitrombina III, D-Dimero (90614), Fattore II (90643A), Fattore IX (90643E), Fattore V (90643B), Fattore VII (90643C), Fattore VIII (90643D), Fattore X (90643F), Fattore XI (90643G), Fattore XII (90643H), Fibrinogeno (90651), Plasminogeno (90715), Proteina C attività (90772), Proteina S attività, Proteina S libera (90724), Proteina S totale (90725), Tempo Trombina (TT) (90755), Tempo di protrombina (PT) % (90754), Tempo di protrombina (PT) (90754), Tempo di protrombina (PT) INR (90754), Tempo di protrombina (PT) ratio, Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) (90761), Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 50,00€ COFT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 160,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

## DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA

### 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>	Immunoglobuline E (IgE) specifiche allergeni molecolari - Siero (90681)
<b>Voci del programma</b>	D209 Der p23, F427 Are h9, G205 Ph p11, G212 Ph p112, W211 Par j2
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### 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 (90482), Anti-Mieloperossidasi (MPO), Anti-Proteinasi 3 (PR3) (90482)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Anti Beta-2-Glicoproteina I Ig totali, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM, Anticardiolipina IgG (90475), Anticardiolipina IgM (90475)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) (90481), Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) (90515), Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) (90521), Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) (90522)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) (90642), Fattore Reumatoide IgA (90642), Fattore Reumatoide IgG (90642), Fattore Reumatoide IgM (90642)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### ALIN - Allergologia

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	Gli allergeni indicati sono indicativi, ogni campione potrà essere positivo solamente ad alcuni tra questi.
<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>	Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari (90681, 90682), Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni inalanti (90682, 90681), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683)
<b>Voci del programma</b>	Aglio, Ambrosia artemisifolia, Arachide, Assenzio selvatico, Betulla verrucosa, Bianco d'uovo, Cavallo, Cipolla, Cipresso, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Epitelio di Gatto, Forfora di Cane, Gambero, Grano, Holcus ianatus (Bambagiona), Immunoglobuline E (IgE) totali, Latte, Lattice, Mandorle, Mela, Nocciola, Parietaria Judaica, Pesce, Pomodoro, Soia, Tuorlo, Ulivo, Vespuia
<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>	ALIN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ ALIN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia

<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 - Screening (90524), Anti CENP-B (90473), Anti Istoni (90473), Anti Jo-1 (90473), Anti Nucleosomiale (90473), Anti PCNA (90473), Anti PM-Scl (90473), Anti Proteina P-Ribosomiale (90473), Anti RNP (90473), Anti RNP 70 (90473), Anti RNP/Sm (90473), Anti Ro52 (90473), Anti Ro60 (90473), Anti SSA/Ro (90473), Anti SSA/SSB (90473), Anti SSB/La (90473), Anti Scl-70 (90473), Anti Sm (90473), Anti-ds-DNA - Conferma (90483), Anti-ds-DNA - Screening (90483), ENA Screening (90473)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	ATAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 230,00€ ATAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€

<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)
----------------------------	--

### ATIR - Autoimmunità Tiroidea

<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>	Ab Anti-Recettore del TSH (TRAb) (90535), Anticorpi Anti-Tireoglobulina (Ab TG) (90544), Anticorpi Anti-Tireoperossidasi (Ab TPO) (90514T), Immunoglobuline Stimolanti la Tiroide (TSI)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG (90522A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA (90495A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG (90495G), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA (90495A), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG (90495G), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA (90525AA), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG (90525AG)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90601), Complemento - C3 (90602CB), Complemento - C4 (90602CD), Complemento C1Q (90602CA)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti

<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 campioni) - Regionale 200,00€ COMP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

## DIAGNOSTICA SIEROLOGICA

### COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Tampone asciutto
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Antigene SARS-COV-2
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	COVAG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ COVAG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### COVS - Sierologia SARS-COV-2

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	Anche per Test rapido
<b>Tipologia campione</b>	Siero (Matrice sensibile)
<b>Qta singolo campione</b>	0,3 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Anti SARS-COV-2 Ig Totali, Anti SARS-COV-2 IgA, Anti SARS-COV-2 IgG, Anti SARS-COV-2 IgM, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	COVS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ COVS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### 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 (91133, 91134), Influenza A, Influenza A/B, Influenza B, Rotavirus (91133, 91134), Virus Sinciziale Respiratorio (91255, 91261)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### EHSR - Epatite e HIV Sierologia

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Anti-HAV IgG, Anti-HAV IgG/IgM, Anti-HAV IgM (91172), Anti-HBc IgM (91181), Anti-HBc Totale (91175), Anti-HBe (91182), Anti-HBs (91183), Anti-HCV, Anti-HIV-1/2 (91224), Anti-HIV-1/2 p24 Ag, HBeAg (91182, 91184), HBsAg (91191, 91185, 91183), HCV Immunoblot (91201), HCVAg, HIV Immunoblot (91132), HIV p24 Ag
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### HTLS - Sierologia - HTLV

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero e/o Plasma
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 (91263)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	HTLS422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ HTLS422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### MTLY - Malattia di Lyme

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero
<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>	Anti Borrelia Burgdorferi (90875, 90881), Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	MTLY422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ MTLY422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### SFLS - Sifilide - Sierologia

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Siero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Anti Treponema pallidum IgG, Anti Treponema pallidum IgG/IgM, Anti Treponema pallidum IgM, Anticorpi Non Treponemici - RPR/VDRL, Anticorpi Treponemici TPHA, Sifilide Immunoblot (91132)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### VIRS - Sierologia I

<b>Tipologia</b>	Quantitativo e 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 (91141), Anti CMV - IgM (91143), Anti Chlamydia pneumoniae - IgA (90891), Anti Chlamydia pneumoniae - IgG (90891), Anti Chlamydia pneumoniae - IgM (90891), Anti EBV - IgG, Anti EBV - IgM, Anti HSV 1/2 IgG, Anti HSV 1/2 IgM (91221C), Anti HSV1 IgG (91221A), Anti HSV1 IgM (91221A), Anti HSV1 Immunoglobuline Totali (91221A), Anti HSV2 IgG (91221B), Anti HSV2 IgM (91221B), Anti HSV2 Immunoglobuline Totali (91221B), Anti Helicobacter pylori IgA (90944), Anti Helicobacter pylori IgG (90944), Anti Helicobacter pylori IgM (90944), Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali, Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali (90944), Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA (91025), Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG (91025), Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM (91025), Anti Parvovirus IgG (91254), Anti Parvovirus IgM (91254), Anti Rubella IgG (91264G), Anti Rubella IgM (91264M), Anti Toxoplasma IgG (91094G), Anti Toxoplasma IgM (91094M), Anti Varicella zoster (VZV) - IgG (91271), Anti Varicella zoster (VZV) - IgM (91271), Anticorpi Eterofili IgM (Monotest), Antigene del capsid virale - VCA IgG (91211VC), Antigene del capsid virale - VCA IgM (91211VC), Antigene nucleare - EBNA - IgG (91211EB), Antigene precoce - EA IgG, Antigene precoce - EA IgG (91211EA), Antigene precoce - EA IgM, Antigene precoce - EA IgM (91211EA)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

## EMATOLOGIA

### EMATA - Ematologia completa

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	2,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con: Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Sapphire Ditta: Bio-Tek Instruments Inc. - Strumento: Bio-Tek EL301 Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Medonic CA 530 Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Medonic CA 570 Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Medonic CA 620 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Micros 60 Ditta: Human - Strumento: Human HumaCount 5D Ditta: Medical Electronic Systems - Strumento: MES SQA IIC-P Ditta: Melet Schloesing Laboratories - Strumento: Melet Schloesing MS9-5 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BS-800 Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 18 Ditta: ROBIMES - Strumento: ROBIMES YLACELL XL Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex pochH-100i Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XP-300/XP-100 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-1500 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-3000
<b>Analiti</b>	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### EMATB - Ematologia completa

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	2,5 mL

<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con Ditta: Maccura Biotechnology Co., Ltd - Strumento: JASDAQ DH-520 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-6200 Ditta: Mindray Co., Ltd.- Strumento: Mindray BC-6800 Ditta: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., LTD - Strumento: DF50 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex SF3000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XE-2100 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XE-5000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-1000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-2000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-450 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-550 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-9000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XS-1000i Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT1800i Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT2000i Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT4000i
<b>Analiti</b>	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	EMATB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### EMATC - Ematologia completa

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	2,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Alinity hq Ditta: Abbott Diagnostics- Strumento: Abbott Cell Dyn 3000 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3200 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3500 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3700 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Ruby Ditta: Biocode Hycel - Strumento: Biocode Hycel Xenia Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Boule Quintus Ditta: Diatron - Strumento: Diatron Abacus 5 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac alpha MEK-6318 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac E MEK-7222 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac F MEK-8222 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac G MEK-9100 Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 22AL/OT/CT Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo 5/5 Plus Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo Plus Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo S Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim SEAC Genius Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: Hemix 5-60 Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: SFRI ISE 3000/4000/4500/5000/6000 Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 560 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5200 Ditta: Orphee - Strumento: Mythic 60

<b>Analiti</b>	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofilii, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	EMATC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### EMATD - Ematologia completa

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	2,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter HmX Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH500 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH750 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH780 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 600 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 800 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 900
<b>Analiti</b>	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofilii, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	EMATD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### EMATE - Ematologia completa

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	2,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter AcT 5 Diff Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 120 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 60 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 80 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra XL 80 Ditta: Maccura - Strumento: F580
<b>Analiti</b>	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofilii, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)



<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### EMATF - Ematologia completa

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	2,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5180/5380 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5200/5500 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5600/5800 Ditta: Shenzhen Dymind Biotechnology Co. - Strumento: DH76 Auto Hematology Analyzer
<b>Analiti</b>	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	EMATF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### EMATG - Ematologia completa

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	2,5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 2120/2120i; Siemens Advia 120; Siemens Advia 1200; Siemens Advia 60
<b>Analiti</b>	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	EMATG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Emoglobina A1c (HbA1c) (90281)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 50,00€ EMOG431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	0,5 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi (90272)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90663), Emoglobinopatie (90672, 90764)
<b>Voci del programma</b>	Emoglobina A0 (HbA0), Emoglobina A2 (HbA2), Emoglobina C (HbC), Emoglobina D (HbD), Emoglobina E (HbE), Emoglobina Fetale (HbF), Emoglobina S (HbS), 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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90815), CD3 (Cellule T), CD3+ (Cellule T) - Conta (90815), CD4 (T Helper) (90815), CD4+ (Cellule T) Conta, CD45 (Leucociti) (90815), CD45+ (Leucociti) - Conta, CD56/CD16+56 (Cellule NK) (90815), CD8 (T Citotossici) (90815), CD8+ (T Citotossico) Conta, Leucociti (Conta) (90622, 90704), Linfociti (90622), Linfociti (Conta)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 550,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90465)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### MCEL - Morfologia Cellulare

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Immagine 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90622), Reticolociti (Conta) (90745), Reticolociti - %
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**VESA - VES per Alifax**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero sintetico
<b>Qta singolo campione</b>	4 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile solo con Alifax Test 1, Microtest 1, Roller 10, Roller 20, Jo-Plus.
<b>Analiti</b>	VES (90825)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	VESA423 (2 esercizi x 3 campioni) - Regionale 250,00€ VESA423 (2 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**VESB - VES**

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	4 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non compatibile con HemaTechnologies ESR STAT PLUS, ESR STAT 80 e Alifax Test 1.
<b>Analiti</b>	VES (90825)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con metodi manuali e automatizzati. I campioni simulano il prelievo di un paziente (emazie più siero) e quello di un campione di emazie da donatore (emazie)
<b>Analiti</b>	AB0 Diretto (90653), AB0 Indiretto (90653), Fenotipo Rh (90644), Identificazione Anticorpi Irregolari (90492), Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37-?C (90732), Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A. (90732), Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493), Ricerca antigene eritrocitario (90632), Test di Coombs Diretto (TCD) (90582), Tipo Rh (D)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	IMEA433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ IMEA433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 600,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	I campioni simulano il prelievo di un paziente (emazie più siero)
<b>Tipologia campione</b>	Sangue
<b>Qta singolo campione</b>	2 mL
<b>Note sui campioni</b>	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.
<b>Analiti</b>	AB0 Diretto (90653), AB0 Indiretto (90653), Fenotipo Rh (90644), Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493), Test di Coombs Diretto (TCD) (90582), Tipo Rh (D)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	IMEB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ IMEB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

## MICOBATTERIOLOGIA

### ICMY - Isolamento Culturale per Mycobacterium species

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Livelli di complessità: 2 - Oltre ad interpretare le colorazioni di Alcool-acido, effettuare l'identificazione per Mycobacterium tuberculosis, 3 - Oltre ad interpretare le colorazioni di Alcool-acido, effettuare l'identificazione di tutti i Micobatteri per le diagnosi cliniche
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-

<b>Analiti</b>	Coltura Primaria Micobatteri, Esame Microscopico Micobatteri (Colorazione di Ziehl-Neelsen) (91024), Identificazione Micobatteri
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)


**MICOLOGIA**
**EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti**

<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>	-
<b>Analiti</b>	Rilevazione microscopica Funghi/Dermatofiti (90985)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Livelli di Complessità: 3 (isolare e identificare lieviti e/o funghi fino al livello del genere) e 4 (isolare e identificare lieviti e/o funghi fino al livello della specie)
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Coltura Primaria Muffe/Lieviti, Esame Microscopico Muffe/Lieviti, Identificazione Muffe/Lieviti (91022, 91014, 90974, 91015, 90984)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

**RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco**

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Immunodosaggio enzimatico o agglutinazione.

<b>Tipologia campione</b>	Sospensione liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Cryptococcus neoformans Antigene
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	Metodica culturale per dermatofiti. Livelli di complessità: 2 (eseguire i test antigenici diretti, le preparazioni di KOH o la rilevazione di dermatofiti tramite l'utilizzo di terreni selettivi) - 3 (Effettuare i test antigeni diretti, isolare ed identificare lieviti e/o funghi a livello del genere) - 4 (Effettuare i test antigeni diretti, isolare ed identificare lieviti e/o funghi a livello della specie)
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione liofilizzata
<b>Qta singolo campione</b>	1 ml
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Identificazione Dermatofiti, Screening Dermatofiti
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	, Rilevazione funghi/lieviti, Tampone Vaginale
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

## PARASSITOLOGIA

### IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrini di striscio di sangue periferico
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici (91044)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

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

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Sospensione fecale
<b>Qta singolo campione</b>	1 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Individuazione e Identificazione di Parassiti
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	IPPF422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ IPPF422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrini di striscio fecale colorato
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	Colorazione Tricomica di Gomori mod. Wheatley
<b>Analiti</b>	Individuazione e Identificazione di Parassiti (91052, 91045, 91054, 91051)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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>	IPVA422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 270,00€ IPVA422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 270,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### MLRA - Malaria

<b>Tipologia</b>	Qualitativo
<b>Note programma</b>	-
<b>Tipologia campione</b>	Vetrini di striscio di sangue periferico
<b>Qta singolo campione</b>	-
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Individuazione e Identificazione Malaria (91055)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

## TOSSICOLOGIA

### 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 liofila
<b>Qta singolo campione</b>	5 mL
<b>Note sui campioni</b>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
<b>Analiti</b>	Amfetamine - II Livello, Antidepressivi Triciclici - II Livello (90074, 90174, 90182, 90283, 90343), Benzodiazepine - II Livello (90094), Buprenorfina (II Livello), Cannabinoidi - II Livello (Urine), Cocaina - II Livello (Urine), Diidrocodeina (II Livello), Efedrina (II Livello), EtilGlucuronide (II Livello), Etilmorfina (II Livello), Ketamina (II Livello), Metadone - II Livello, Norbuprenorfina (II Livello), Norcodeina (II Livello), Normorfina (II Livello), Oppiacei - II Livello, Ossicodone (II Livello), Pseudoefedrina (II Livello)
<b>Voci del programma</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, Normaprotalina, 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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 100,00€ ETAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Siero liofilo
<b>Qta singolo campione</b>	1 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) (90094), Cannabinoidi (I Livello), Chinidina (I Livello), Cotinina (I Livello), Etanolo (I Livello) (90201), Fenitoina (I Livello) (90221), Gentamicina (I Livello), Lamotrigina (I Livello), Metabolita cocaina (I Livello), Metadone (I Livello), Oppiacei (I Livello), Salicilati (I Livello)
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 100,00€ FORS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	4 mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Amfetamine (I Livello), Barbiturici (I Livello) (90093), Benzodiazepine (I Livello) (90094), 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) (90201), 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 100,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	2 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 fenilgliosilico, Acido ippurico (90024), Acido mandelico, Acido metil-ippurico, Acido trans, trans-muconico, Fenolo (90222), o-Cresolo, p-Cresolo
<b>Voci del programma</b>	Vedi analiti

<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>	Amfetamine - II Livello, Antidepressivi Triciclici - II Livello, Barbiturici - II Livello, Benzodiazepine - II Livello, Buprenorfina (II Livello), Cannabinoidi - II Livello (Sangue), Cocaina - II Livello, Ketamina (II Livello), Metadone - II Livello, Oppiacei - II Livello
<b>Voci del programma</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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce

<b>Tipologia</b>	Quantitativo
<b>Note programma</b>	Programma VEQ rivolto esclusivamente ai laboratori partecipanti al progetto SNAP (Sistema Nazionale di Allerta Precoce). Science Architect: Prof.ssa Francesca Di Gaudio (CRQ Sicilia), Dott.ssa Maria Concetta Rotolo (Istituto Superiore di Sanità), Dott.ssa Giulia Napoli (Polizia Scientifica)
<b>Tipologia campione</b>	Sangue intero
<b>Qta singolo campione</b>	1mL
<b>Note sui campioni</b>	-
<b>Analiti</b>	Altre sostanze psicoattive, Benzodiazepine e Analoghi, Cannabinoidi naturali e sintetici, Oppioidi naturali e sintetici

<b>Voci del programma</b>	(R)-5-fluoro ADB, (±)-cis-3-methyl Norfentanyl, 11-idrossi-THC, 3-Hydroxybromazepam, 4-Hydroxy DET (4-idrossi-dietil-triptamina), 4-Hydroxy DMT (Psilocin), 4-acetoxo DMT (O-Acetylpsilocin), 4-fluoro MDMB-BUTICA, 5-FLUORO CUMYL-PICA, 5-MMPA (5-Methylmethiopropamine) , 5-chloro AB PINACA, 5-chloro THJ 018, 5-fluoro AKB48, 5-fluoro APP-PICA, 5-fluoro APP-PINACA, 5-fluoro CUMYL-P7AICA, 5-fluoro CUMYL-PINACA, 5-fluoro CUMYL-PeGACLONE, 5-fluoro EDMB-PICA, 5-fluoro EMB-PICA, 5-fluoro MDMB-7-PAICA , 5-fluoro MDMB-PICA , 5-fluoro MMB-PICA, 5-fluoro NNEI 2-naphtyl isomer, 5-methoxy AMT (5-methoxy-alfa-methyltryptamine), 5-methoxy DALT (5-methoxy tryptamine), 5-methoxy DMT (O-methyl-bufotenin), 5-methoxy DPT (5-metossi-diisopropiltryptamina), 5-methoxy MiPT (5-methoxy-N-methyl-N-isopropiltryptamine), 6-Acetylcodeine, 6-MAM, 7-Aminoclonazepam, 7-Aminoflunitrazepam, 7-Aminonitrazepam, AB-CHMINACA, AB-FUBINACA, ADB-4en-Pinaca, ADB-FUBINACA, APP-FUBINACA, Acetyl Norfentanyl , Acetyl fentanyl, Alfentanil, Alprazolam, Amphetamine, BDB, Bentazepam, Benzoylcegonine, Bromazepam, Brorphine, Brotizolam, Buprenorphine, Butylone, CUMYL-PeGACLONE, Cathinone, Chlordiazepoxide, Cinazepam , Clobazam, Clonazepam, Cocaethylene, Cocaine, Codeine, Demoxepam, Diazepam, Diclazepam , Dihydrocodeine, Estazolam, Etizolam, Fentanyl, Fentanyl , Flualprazolam , Flunitrazepam, Flurazepam, Furanyl Fentanyl , Gabapentin, Hexobarbital, Hydrocodone, Hydromorphone, Hydroxytriazolam, Isobutyryl Fentanyl , Isotonitazene , Ketamine, LSD, Lorazepam, Lormetazepam, MBDB, MDA, MDEA, MDMA, MDMB-4en-PICA, MDMB-4en-PINACA, MDMB-4en-PINACA butanoic acid metabolite, MDMB-CHMICA, MDPV, MMB2201 o 5-fluoro AMB-PICA, Meconine, Medazepam, Meperidine, Mephedrone, Mescaline, Methadone, Methamphetamine, Methaqualone, Methoxyacetyl Fentanyl, Methoxyacetyl Norfentanyl, Methoxyamphetamine, Methylone, Methylphenidate, Midazolam, Morphine, N,N-DMT (N,N-Dimethyltryptamine), N-Desmethyltapentadol, Naltrexone, Nitrazepam, Norbuprenorphine, Norclobazam, Norcocaine, Norcodeine, Nordiazepam, Norfentanyl , Norketamine, Normeperidine, Norpropoxyphene, Nortilidina, O-Desmethyl-cis-tramadol, Ocfentanil , Oxazepam, Oxycodone, Oxymorphone, Papaverine, Phencyclidine, Phenobarbital, Phenylacetyl fentanyl, Prazepam, Pregabalin, Promethazine, Propoxyphene, Quetiapine, Ritalinic acid, Secobarbital, THC (delta-9-tetraidrocannabinolo), THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo) , Tapentadol, Tetrazepam, Thebaine, Tramadol, Triazolam, UR 144, Zaleplon, Zolpidem, Zopiclone, alfa-ETHYLTRYPTAMINE, alpha-Hydroxyalprazolam, alpha-Hydroxymidazolam, beta-hydroxy fentanyl, beta-hydroxythiofentanyl, butyryl Norfentanyl, butyryl fentanyl, carfentanyl, cyclopropyl fentanyl, furanyl Norfentanyl, para-fluoro Furanyl Fentanyl, trans-3-methyl Norfentanyl
<b>Opzioni di iscrizione</b>	IS - Iscrizione Standard
<b>Formato disponibile</b>	SNAP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 0,00€ SNAP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 0,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 10,00€ ACRD431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

### HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie

<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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campione) - Regionale 10,00€ HEMH431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 campioni) - Regionale 10,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
<b>Calendario esercizi</b>	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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>Voci del programma</b>	Vedi analiti
<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 mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

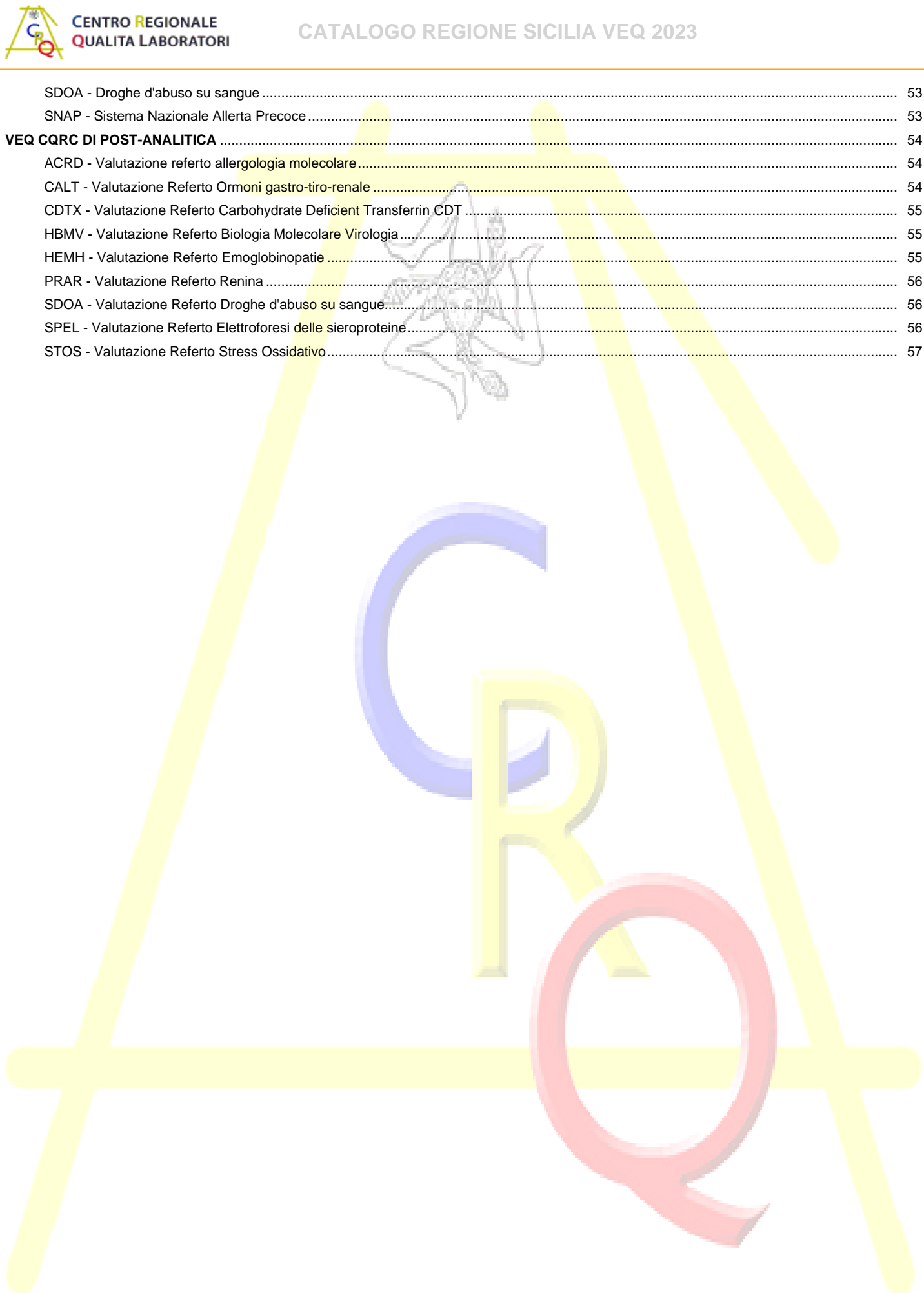
## SOMMARIO PER CATEGORIA PROGRAMMA

<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 .....	4
<b>BATTERIOLOGIA</b> .....	4
AGCD - Antigene Clostridium difficile .....	4
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma .....	4
CGRM - Colorazione di Gram .....	5
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente .....	5
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria .....	5
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A .....	6
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A .....	6
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B .....	6
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente .....	7
<b>BIOCHIMICA E IMMUNOMETRIA</b> .....	7
AMMO - Ammonio .....	7
AMMS - Ammine ematiche .....	7
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor .....	8
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
BLFE - Sangue occulto nelle feci .....	8
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale .....	9
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica .....	9
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT) .....	9
CHETO - Chetoni di interesse biologico .....	10
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
GLSI - Glucosio su Sangue Intero .....	12
GLUT - Glutazione .....	13
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
ISOP - Immunosoppressori .....	14
MATO - Screening materno .....	14
MCAD - Marker Cardiaci .....	14
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
ORMO - Ormoni .....	15
PORF - Porfirine ematiche .....	16
PRAR - Renina e ACTH .....	16
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	16
STOS - Stress Ossidativo .....	17
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
TESU - Test del sudore .....	18
TNIT - Test per nitrazina .....	18

URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
VITL - Vitamine liposolubili .....	19
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA .....</b>	<b>19</b>
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
HELY - H. Pylori18 .....	20
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis .....	20
SRRP - Screening respiratorio .....	21
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA .....</b>	<b>21</b>
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y .....	21
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie .....	22
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	22
CFTR - Fibrosi Cistica .....	22
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	23
FAGE - Farmacogenetica.....	23
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	23
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	24
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	24
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo .....	24
RBMO - Retinoblastoma .....	25
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria .....	25
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità .....	26
<b>BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA .....</b>	<b>26</b>
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	26
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto .....	27
EBVD - EBVDNA18 Single.....	28
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	28
HBMV - Biologia Molecolare Virologia .....	28
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche .....	29
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
HPVV - Screening Papilloma Virus .....	29
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo.....	30
MPXV - MonkeyPoX Virus .....	30
VZVD - VZV DNA.....	30
<b>COAGULAZIONE .....</b>	<b>31</b>
COFT - Coagulazione e Fattori .....	31
<b>DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA .....</b>	<b>31</b>
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	31
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili .....	31
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	32
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica .....	32
ALIN - Allergologia .....	33
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
ATIR - Autoimmunità Tiroidea .....	34
CELI - Celiachia .....	34
COMP - Proteine del complemento.....	34
<b>DIAGNOSTICA SIEROLOGICA .....</b>	<b>35</b>

COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	35
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	35
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
HTLS - Sierologia - HTLV.....	36
MTLY - Malattia di Lyme.....	36
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	37
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>EMATOLOGIA</b> .....	37
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	41
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi.....	42
HEMH - Emoglobinopatie.....	42
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
LACP - Anticoagulante Lupus-Like.....	43
MCEL - Morfologia Cellulare.....	43
RETI - Reticolociti.....	43
VESA - VES per Alifax.....	44
VESB - VES.....	44
<b>MEDICINA TRASFUSIONALE</b> .....	44
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	45
<b>MICOBATTERIOLOGIA</b> .....	45
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species.....	45
<b>MICOLOGIA</b> .....	46
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	46
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti.....	46
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco.....	46
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	47
<b>MICROSCOPIA CLINICA</b> .....	47
MICO - Microscopia Clinica.....	47
<b>PARASSITOLOGIA</b> .....	48
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici.....	48
IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco.....	48
IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali.....	48
MLRA - Malaria.....	49
<b>TOSSICOLOGIA</b> .....	49
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
ETAS - Etanolo II Livello.....	50
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
META - Metanolo su sangue.....	51
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52

SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	53
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
<b>VEQ CQRC DI POST-ANALITICA</b> .....	<b>54</b>
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	54
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale .....	54
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT .....	55
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia.....	55
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie .....	55
PRAR - Valutazione Referto Renina .....	56
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	56
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	56
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	57



**SOMMARIO PER CODICE PROGRAMMA**

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	31
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	54
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	32
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
ALIN - Allergologia.....	33
AMMO - Ammonio.....	7
AMMS - Ammine ematiche.....	7
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	34
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y.....	21
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
BLFE - Sangue occulto nelle feci.....	8
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie.....	22
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	22
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale.....	54
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT).....	9
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT.....	55
CELI - Celiachia.....	34
CFTR - Fibrosi Cistica.....	22
CGRM - Colorazione di Gram.....	5
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	26
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
COMP - Proteine del complemento.....	34
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	35
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	26
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva.....	27
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	27
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	23
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	35
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
EBVD - EBVDNA18 Single.....	28
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38

EMATC - Ematologia completa .....	39
EMATD - Ematologia completa .....	40
EMATE - Ematologia completa .....	40
EMATF - Ematologia completa .....	41
EMATG - Ematologia completa .....	41
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti .....	46
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c) .....	41
ETAS - Etanolo II Livello .....	50
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente .....	5
FAGE - Farmacogenetica .....	23
FMRM - Sindrome dell'X fragile .....	23
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	50
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	50
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi .....	42
GLSI - Glucosio su Sangue Intero .....	12
GLUT - Glutazione .....	13
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA .....	28
HBMV - Biologia Molecolare Virologia .....	28
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia .....	55
HELY - H. Pylori18 .....	20
HEMH - Emoglobinopatie .....	42
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie .....	55
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche .....	29
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
HPVV - Screening Papilloma Virus .....	29
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo .....	30
HTLS - Sierologia - HTLV .....	36
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti .....	46
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species .....	45
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria .....	5
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici .....	48
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria .....	42
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata .....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base .....	45
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale .....	2
IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco .....	48
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali .....	48
ISOP - Immunosoppressori .....	14
LACP - Anticoagulante Lupus-Like .....	43
LIVER - Preparato cito-istologico epatico .....	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare .....	2
MATO - Screening materno .....	14
MCAD - Marker Cardiaci .....	14
MCEL - Morfologia Cellulare .....	43
META - Metanolo su sangue .....	51
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
MICO - Microscopia Clinica .....	47
MLRA - Malaria .....	49
MPXV - MonkeyPoX Virus .....	30
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis .....	20

MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
MTLY - Malattia di Lyme .....	36
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
ORMO - Ormoni .....	15
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	24
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	24
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	52
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo .....	24
PORF - Porfirine ematiche .....	16
PRAR - Renina e ACTH.....	16
PRAR - Valutazione Referto Renina .....	56
RBMO - Retinoblastoma .....	25
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco .....	46
RETI - Reticolociti.....	43
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A .....	6
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	47
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	53
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	56
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	16
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	56
SRRP - Screening respiratorio .....	21
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A .....	6
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B .....	6
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente .....	7
STOS - Stress Ossidativo .....	17
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	57
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
TESU - Test del sudore.....	18
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria .....	25
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
TNIT - Test per nitrazina .....	18
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità .....	26
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
VESA - VES per Alifax .....	44
VESB - VES .....	44
VIRS - Sierologia I.....	37
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
VITL - Vitamine liposolubili.....	19
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
VZVD - VZV DNA.....	30



## SOMMARIO PER ANALITA

<b>1-OH-Midazolam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>1-OH-Pyrene</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	52
<b>10,11-diidrossi-Carbamazepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>10-11 Epossido Carbamazepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>10-OH-Carbamazepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>11-Deossi-Corticosterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>17-Chetosteroidi</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>17-Idrossi-Progesterone (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>17-Idrossi-Progesterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<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>7-Deidrocolesterolo (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>9-OH-Risperidone</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>AB0 Diretto</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata .....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base .....	45
<b>AB0 Indiretto</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata .....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base .....	45
<b>ANA - Pattern</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33
<b>ANA - Screening - Qualitativo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33
<b>ANA - Screening - Quantitativo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33

<b>ANA - Titolo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>ANCA - Aspetto</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
<b>ANCA - Qualitativo</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
<b>ANCA - Quantitativo</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
<b>ANCA - Titolo</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
<b>Ab Anti-Recettore del TSH (TRAb)</b>	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	34
<b>Acetaminofene (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Acetaminofene (II Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Acetoacetato</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
<b>Acetone</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
<b>Acidi Biliari</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Acido 5-Idrossindolacetico</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
<b>Acido 5-fenilmercapturico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52
<b>Acido Beta-Idrossibutirrico</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
<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.....	18
<b>Acido fenilgliosilico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52
<b>Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10

<b>Acido ippurico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	52
<b>Acido mandelico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	52
<b>Acido metil-ippurico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	52
<b>Acido omovanilico</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Acido piruvico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Acido sialico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Acido trans, trans-muconico</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi .....	52
<b>Acido urico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Acido urico</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Acido valproico (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Acido valproico (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Adenovirus</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	35
<b>Adenovirus Type 6</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Adrenalina</b>	
AMMS - Ammine ematiche .....	7
<b>Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT)</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Albumina</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor .....	8
<b>Albumina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Albumina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Albumina</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Aldolasi</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Aldosterone (I Livello)</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Aldosterone (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Aldosterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>Alfa 1 Antitripsina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Alfa 1 Glicoproteina Acida</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Alfa 2 Macroglobulina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Alfa-fetoproteina (AFP)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Alfa-fetoproteina (AFP)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
MATO - Screening materno .....	14
<b>Alluminio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Alluminio (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Alluminio (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Alluminio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Alluminio (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>Aloperidolo</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Alprazolam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Altre sostanze psicoattive</b>	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
<b>Altre sostanze psicoattive - Qualitativo</b>	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
<b>Altro HPV DNA ad alto rischio</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29

<b>Amfetamine (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Amfetamine - II Livello</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	53
<b>Amfetamine - II Livello</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	50
<b>Amicacina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Amikacina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Amikacina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Amilasi</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Amilasi</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Amilasi pancreatica</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Amisulpride</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Amitriptilina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Ammonio</b>	
AMMO - Ammonio.....	7
<b>Androstenedione (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Androstenedione (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>Anti Beta-2-Glicoproteina I Ig totali - Qualitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	32
<b>Anti Beta-2-Glicoproteina I Ig totali - Quantitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	32
<b>Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Qualitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	32
<b>Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Quantitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	32

<b>Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Qualitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	32
<b>Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Quantitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi .....	32
<b>Anti Borrelia Burgdorferi</b>	
MTLY - Malattia di Lyme .....	36
<b>Anti CENP-B</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33
<b>Anti CMV - IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti CMV - IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti CMV - IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti CMV - IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti EBV - IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti EBV - IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti EBV - IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti EBV - IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti HSV 1/2 IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti HSV 1/2 IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37

<b>Anti HSV 1/2 IgM - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV1 IgG - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV1 IgG - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV1 IgM - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV1 IgM - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV2 IgG - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV2 IgG - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV2 IgM - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV2 IgM - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti Helicobacter pylori IgA - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti Helicobacter pylori IgA - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti Helicobacter pylori IgG - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti Helicobacter pylori IgM - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti Helicobacter pylori IgM - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Qualitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	
<b>Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Quantitativo</b>	37
VIRS - Sierologia I.....	

<b>Anti Istoni</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti Jo-1</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Nucleosomiale</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti PCNA</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti PM-Scl</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti Parvovirus IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Parvovirus IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Parvovirus IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Parvovirus IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Qualitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
<b>Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Quantitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
<b>Anti Proteina P-Ribosomiale</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti RNP</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti RNP 70</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti RNP/Sm</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33



<b>Anti Ro52</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti Ro60</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti Rubella IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Rubella IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Rubella IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti Rubella IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 IgG - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35

<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2 .....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Quantitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2 .....	35
<b>Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Qualitativo</b>	
COVS - Sierologia SARS-COV-2 .....	35
<b>Anti SSA/Ro</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33
<b>Anti SSA/SSB</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33
<b>Anti SSB/La</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33
<b>Anti Scl-70</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33
<b>Anti Sm</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia .....	33
<b>Anti Toxoplasma IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Toxoplasma IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Toxoplasma IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Toxoplasma IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Treponema pallidum IgG - Qualitativo</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Anti Treponema pallidum IgG - Quantitativo</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Qualitativo</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Quantitativo</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Anti Treponema pallidum IgM - Qualitativo</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Anti Treponema pallidum IgM - Quantitativo</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37

<b>Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Anti-HAV IgG - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HAV IgG/IgM - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HAV IgM - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HBc IgM - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HBc Totale - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HBe - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HBs - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HCV - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HCV - Quantitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HIV-1/2 - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HIV-1/2 - Quantitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Quantitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2</b>	
HTLS - Sierologia - HTLV.....	36
<b>Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Qualitativo</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
<b>Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Quantitativo</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
<b>Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Qualitativo</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
<b>Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Quantitativo</b>	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
<b>Anti-ds-DNA - Conferma - Qualitativo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti-ds-DNA - Conferma - Quantitativo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33

<b>Anti-ds-DNA - Screening - Qualitativo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti-ds-DNA - Screening - Quantitativo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Anti-ds-DNA - Titolo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<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 IgG - Qualitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	32
<b>Anticardiolipina IgG - Quantitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	32
<b>Anticardiolipina IgM - Qualitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	32
<b>Anticardiolipina IgM - Quantitativo</b>	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	32
<b>Anticoagulante Lupus-Like (LAC)</b>	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like.....	43
<b>Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Qualitativo</b>	
CELI - Celiachia.....	34
<b>Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Quantitativo</b>	
CELI - Celiachia.....	34
<b>Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Qualitativo</b>	
CELI - Celiachia.....	34
<b>Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo</b>	
CELI - Celiachia.....	34
<b>Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Qualitativo</b>	
CELI - Celiachia.....	34
<b>Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Quantitativo</b>	
CELI - Celiachia.....	34
<b>Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qualitativo</b>	
CELI - Celiachia.....	34
<b>Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Quantitativo</b>	
CELI - Celiachia.....	34
<b>Anticorpi Anti-Tireoglobulina (Ab TG)</b>	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	34

<b>Anticorpi Anti-Tireoperossidasi (Ab TPO)</b>	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea .....	34
<b>Anticorpi Eterofili IgM (Monotest)</b>	
VIRS - Sierologia I .....	37
<b>Anticorpi Non Treponemici</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Anticorpi Treponemici TPHA</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Qualitativo</b>	
CELI - Celiachia .....	34
<b>Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Quantitativo</b>	
CELI - Celiachia .....	34
<b>Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Qualitativo</b>	
CELI - Celiachia .....	34
<b>Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Quantitativo</b>	
CELI - Celiachia .....	34
<b>Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Qualitativo</b>	
CELI - Celiachia .....	34
<b>Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Quantitativo</b>	
CELI - Celiachia .....	34
<b>Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Qualitativo</b>	
CELI - Celiachia .....	34
<b>Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Quantitativo</b>	
CELI - Celiachia .....	34
<b>Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Qualitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Quantitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Titolo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Qualitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Quantitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Titolo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Qualitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Quantitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Titolo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32

<b>Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Qualitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Quantitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Titolo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Qualitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Quantitativo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Titolo</b>	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
<b>Antidepressivi Triciclici (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Antidepressivi Triciclici - II Livello</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	53
<b>Antidepressivi Triciclici - II Livello</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene SARS-COV-2</b>	
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	35
<b>Antigene Streptococco gruppo A</b>	
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A.....	6
<b>Antigene carcino embrionario (CEA)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene carcinogenico 125 (CA 125)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene del capsido virale - VCA IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene del capsido virale - VCA IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene del capsido virale - VCA IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37

<b>Antigene del capside virale - VCA IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene nucleare - EBNA - IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene nucleare - EBNA - IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene precoce - EA IgG - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene precoce - EA IgG - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene precoce - EA IgM - Qualitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene precoce - EA IgM - Quantitativo</b>	
VIRS - Sierologia I.....	37
<b>Antigene prostatico specifico (PSA)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene prostatico specifico (PSA) complessato</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene prostatico specifico (PSA) libero</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antigene prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Antimonio</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Antimonio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Antimonio</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Antistreptolisina O (ASO) - Qualitativo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Antistreptolisina O (ASO) - Quantitativo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Antitrombina III</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Antitrombina III</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Antitrombina III %</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Aptoglobina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Argento</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51

<b>Argento</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Argento</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Aripiprazolo</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Arsenico</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Arsenico</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Arsenico</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Atomoxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Attività reninica plasmatica (PRA)</b>	
PRAR - Renina e ACTH.....	16
<b>Barbiturici (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Barbiturici - II Livello</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	53
<b>Bario</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Bario</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Bario</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Benzene (Benzolo)</b>	
PORF - Porfirine ematiche.....	16
<b>Benzodiazepine (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Benzodiazepine (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Benzodiazepine - II Livello</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	53
<b>Benzodiazepine - II Livello</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Benzodiazepine e Analoghi</b>	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53



<b>Benzodiazepine e Analoghi - Qualitativo</b>	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
<b>Berillio</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Berillio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Berillio</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>Beta 2 Microglobulina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Beta 2 Microglobulina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Betacarotene</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	19
<b>Bilirubina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Bilirubina Diretta</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Bilirubina Totale</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Bilirubina di Conferma</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Bordetella parapertussis</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Bordetella pertussis</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione</b>	
MTLY - Malattia di Lyme .....	36
<b>Bromazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Buprenorfina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	50
<b>Buprenorfina (II Livello)</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	53
<b>Buprenorfina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	49
<b>C-peptide</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13

<b>C1 inibitore (C1-INH)</b>	
COMP - Proteine del complemento.....	34
<b>CD19 (Cellule B)</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD3 (Cellule T)</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD3+ (Cellule T) - Conta</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD4 (T Helper)</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD4+ (Cellule T) Conta</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD45 (Leucociti)</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD45+ (Leucociti) - Conta</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD56/CD16+56 (Cellule NK)</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD8 (T Citotossici)</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CD8+ (T Citotossico) Conta</b>	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
<b>CK-MB (Attività)</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	14
<b>CK-MB (Massa)</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	14
<b>CMV DNA</b>	
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	26
<b>CO2 Totale</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Cadmio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Cadmio (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Cadmio (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Cadmio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Cadmio (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52

<b>Calcio</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Calcio</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Calcio ionizzato</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
<b>Calcio ionizzato</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Calcitonina</b>	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale .....	9
<b>Campylobacter jejuni DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare .....	20
<b>Campylobacter lari DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare .....	20
<b>Cannabidiolo (CBD)</b>	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica .....	9
<b>Cannabinoidi (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	50
<b>Cannabinoidi (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	50
<b>Cannabinoidi - II Livello (Sangue)</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	53
<b>Cannabinoidi - II Livello (Urine)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	49
<b>Cannabinoidi naturali e sintetici</b>	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
<b>Cannabinoidi naturali e sintetici - Qualitativo</b>	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
<b>Capacità ferro legante totale (TIBC)</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Carbamazepina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Carbamazepina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)</b>	
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT) .....	9
<b>Catecolamine libere</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8

<b>Catene Leggere Kappa Libere</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Catene Leggere Kappa - Qualitativo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Catene Leggere Kappa - Quantitativo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Catene Leggere Lambda - Qualitativo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Catene Leggere Lambda - Quantitativo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Catene Leggere Lambda Libere</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Ceruloplasmina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Chinidina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Chinidina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	50
<b>Chlamydia pneumoniae</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Chlamydia trachomatis DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse .....	21
<b>Ciclosporina A</b>	
ISOP - Immunosoppressori .....	14
<b>Citalopram</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Citocheratina 19 (CYFRA 21-1)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Clobazam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Clomipramina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Clonazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Clordiazepossido</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Cloro</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor .....	8
<b>Cloro</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Cloro</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12

TESU - Test del sudore.....	18
<b>Cloro</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Clostridium difficile Antigene</b>	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
<b>Clostridium difficile DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
<b>Clostridium difficile Tossina A</b>	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
<b>Clostridium difficile Tossina A/B</b>	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
<b>Clostridium difficile Tossina B</b>	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
<b>Clozapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Cobalto</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Cobalto</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Cobalto</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Cocaina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Cocaina - II Livello</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	53
<b>Cocaina - II Livello (Urine)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Coenzima Q10</b>	
STOS - Stress Ossidativo .....	17
<b>Colesterolo HDL</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Colesterolo LDL</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Colesterolo Totale</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Colinesterasi</b>	

CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Colorazione di Gram</b>	
CGRM - Colorazione di Gram.....	5
<b>Colorazione di Gram - Morfologia</b>	
CGRM - Colorazione di Gram.....	5
<b>Coltura Primaria</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
<b>Coltura Primaria Micobatteri</b>	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species.....	45
<b>Coltura Primaria Muffe/Lieviti</b>	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti.....	46
<b>Complemento - C3</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Complemento - C3</b>	
COMP - Proteine del complemento.....	34
<b>Complemento - C4</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Complemento - C4</b>	
COMP - Proteine del complemento.....	34
<b>Complemento C1Q</b>	
COMP - Proteine del complemento.....	34
<b>Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC)</b>	
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
<b>Conduttività</b>	
TESU - Test del sudore.....	18
<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>	
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41

<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>Coronavirus 229E</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Corpi chetonici</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Corticosterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>Cortisolo (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Cortisolo (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>Cortisolo libero</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Cortisone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>Cotina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	50
<b>Creatin Chinasi (CK)</b>	
MCAD - Marker Cardiaci .....	14
<b>Creatin Chinasi (CK)</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Creatinina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Creatinina</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
<b>Creatinina</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Cromo (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Cromo (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Cromo (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51

<b>Cromo (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Cromo (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Cryptococcus neoformans Antigene</b>	
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco .....	46
<b>Cryptosporidium parvum DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
<b>D-Dimero</b>	
MCAD - Marker Cardiaci .....	14
<b>D-Dimero</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	31
<b>DHEA (I Livello)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>DHEA (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>DHEA Solfato (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>DHEA Solfato (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>DNA Mycobacterium tuberculosis</b>	
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis .....	20
<b>Demoxepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>Desalchilflurazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Desipramina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Desmetilclozapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Desmetilfluoxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Diazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Digossina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11



<b>Digossina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Diidrocodeina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Diidrotestosterone (I Livello)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Diidrotestosterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni.....	15
<b>Dopamina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
<b>Dopamina</b>	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
<b>Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari</b>	
ALIN - Allergologia.....	33
<b>Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni inalanti</b>	
ALIN - Allergologia.....	33
<b>Doxepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Duloxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>EBV DNA</b>	
EBVD - EBVDNA18 Single.....	28
<b>EDDP (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>ENA Screening - Qualitativo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>ENA Screening - Quantitativo</b>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
<b>Ecstasy/MDMA (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Efedrina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Elettroforesi delle sieroproteine</b>	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine.....	16
<b>Ematocrito</b>	
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
<b>Emoglobina</b>	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi.....	42

<b>Emoglobina</b>	
EMATA - Ematologia completa .....	38
EMATB - Ematologia completa .....	38
EMATC - Ematologia completa .....	39
EMATD - Ematologia completa .....	40
EMATE - Ematologia completa .....	40
EMATF - Ematologia completa .....	41
EMATG - Ematologia completa .....	41
<b>Emoglobina A1c (HbA1c)</b>	
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c) .....	41
<b>Emoglobina A2 (HbA2)</b>	
HEMH - Emoglobinopatie .....	42
<b>Emoglobina/Sangue</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Emoglobina/Sangue - Qualitativo</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Emoglobinopatie</b>	
HEMH - Emoglobinopatie .....	42
<b>Enolasi neurone-specifica (NSE)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Entamoeba histolytica DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare .....	20
<b>Epinefrina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici) .....	8
<b>Eritrociti (Conta)</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Eritrociti (Conta)</b>	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi .....	42
<b>Eritrociti (Conta)</b>	
EMATA - Ematologia completa .....	38
EMATB - Ematologia completa .....	38
EMATC - Ematologia completa .....	39
EMATD - Ematologia completa .....	40
EMATE - Ematologia completa .....	40
EMATF - Ematologia completa .....	41
EMATG - Ematologia completa .....	41
RETI - Reticolociti .....	43
<b>Esame Microscopico - Batteri</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma .....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria .....	5
<b>Esame Microscopico Micobatteri</b>	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species .....	45
<b>Esame Microscopico Muffe/Lieviti</b>	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti .....	46

<b>Escherichia Coli DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
<b>Esterasi leucocitaria</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Estradiolo (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Estradiolo (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni.....	15
<b>Estriolo non coniugato</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
MATO - Screening materno.....	14
<b>Estrone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni.....	15
<b>Etanolo (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Etanolo (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Etanolo (II Livello)</b>	
ETAS - Etanolo II Livello.....	50
<b>EtilGlucuronide (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>EtilGlucuronide (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Etilmorfinina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Etosuccimide (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Etosuccimide (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Everolimus</b>	
ISOP - Immunosoppressori.....	14
<b>Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: HER2</b>	
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
<b>Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: PAN_CK</b>	
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale.....	2
<b>Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: Recettore Progestinico</b>	
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
<b>Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: TTF1</b>	
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	2
<b>Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo</b>	

LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
<b>Fattore II</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Fattore IX</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Fattore Reumatoide - Quantitativo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Fattore Reumatoide IgA - Qualitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
<b>Fattore Reumatoide IgA - Quantitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
<b>Fattore Reumatoide IgG - Qualitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
<b>Fattore Reumatoide IgG - Quantitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
<b>Fattore Reumatoide IgM - Qualitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
<b>Fattore Reumatoide IgM - Quantitativo</b>	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
<b>Fattore V</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Fattore VII</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Fattore VIII</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Fattore X</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Fattore XI</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Fattore XII</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
<b>Fattore reumatoide (Waler-Rose)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Felbamate</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Fenciclidina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Fenilalanina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Feniletilmalonamide (PEMA)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17

<b>Fenitoina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Fenitoina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Fenitoina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Fenobarbital (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Fenobarbital (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Fenolo</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52
<b>Fenotipo Rh</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	45
<b>Fentanil (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Fern Test per Liquido Amniotico</b>	
MICO - Microscopia Clinica .....	47
<b>Ferritina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Ferritina</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Ferro (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Ferro (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Ferro (I Livello)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Ferro (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Ferro (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Ferro (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Fibrinogeno</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	31

<b>Flecainide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Flunitrazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Fluoro</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Fluoxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Flurazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Fluvoxamina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Folati</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili)</b>	
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
<b>Fosfatasi Acida Prostatica (PAP)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Fosfatasi Acida, non Prostatica</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Fosfatasi Alcalina (ALP)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Fosfatasi acida totale</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Fosfato Inorganico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Fosfato Inorganico</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Fruttosamina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11

<b>Gabapentin</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Gadolinio</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Gadolinio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Gadolinio</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Galattosio</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Galattosio</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Gamma Glutamilttransferasi (GGT)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Gammabutirrolattone (GBL)</b>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
<b>Gastrina</b>	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
<b>Gene Houskeeping</b>	
HPVV - Screening Papilloma Virus.....	29
<b>Gentamicina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Gentamicina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Giardia lamblia DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
<b>Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Glucagone</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Glucosio</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
<b>Glucosio</b>	
GLSI - Glucosio su Sangue Intero.....	12
<b>Glucosio</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Glucosio</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
<b>Glucosio</b>	

CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Glucosio - Quantitativo</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi</b>	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi.....	42
<b>Glutamato Deidrogenasi (GLDH)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Glutazione Ossidato-GSSG</b>	
GLUT - Glutazione.....	13
<b>Glutazione Ridotto-GSH</b>	
GLUT - Glutazione.....	13
<b>Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
MATO - Screening materno.....	14
<b>Gonadotropina corionica umana (hCG) totale</b>	
MATO - Screening materno.....	14
<b>HAV RNA</b>	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	28
<b>HBV DNA</b>	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia.....	28
<b>HBeAg - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>HBsAg - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>HCV Immunoblot</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>HCV RNA</b>	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia.....	28
<b>HCV RNA-Genotipo</b>	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia.....	28
<b>HCVAg - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>HCVAg - Quantitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>HIV Immunoblot</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
<b>HIV RNA</b>	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia.....	28



<b>HIV p24 Ag - Qualitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia .....	36
<b>HIV p24 Ag - Quantitativo</b>	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia .....	36
<b>HPV DNA</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
<b>HPV DNA 16</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
<b>HPV DNA 18</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
<b>HPV DNA 18/45</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo .....	29
<b>HPV Melting Temperature</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>HSV-1 DNA</b>	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo .....	30
<b>HSV-2 DNA</b>	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo .....	30
<b>Helicobacter pylori</b>	
HELY - H. Pylori18 .....	20
<b>Hs-CRP</b>	
MCAD - Marker Cardiaci .....	14
<b>Human Epididymis Protein 4 (HE4)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Human Rhinovirus</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Identificazione Anticorpi Irregolari</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
<b>Identificazione Batterica</b>	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
<b>Identificazione Dermatofiti</b>	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	47
<b>Identificazione Micobatteri</b>	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species .....	45
<b>Identificazione Microdelezioni nel locus genico AZF</b>	
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y .....	21
<b>Identificazione Muffe/Lieviti</b>	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti .....	46

<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1</b>	
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	22
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1</b>	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie .....	22
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2</b>	
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	22
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2</b>	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie .....	22
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene CFTR</b>	
CFTR - Fibrosi Cistica .....	22
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR1</b>	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR2</b>	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target ACE</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target AGT</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO B</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO E</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Beta Fibrinogeno</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2B6</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C19</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C9</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2D6</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP3A5</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target DPYD</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore II</b>	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore V</b>	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore XIII</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25

<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HLA-B</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HPA</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target MTHFR</b>	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target PAI-1</b>	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II .....	25
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target SLC01B1</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target TPMT</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target UGT1A1</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Identificazione Varianti di sequenza nel gene target VKORC1</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Idrochinidina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Idrossiprolina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Imipramina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Immunoglobuline A (IgA)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Immunoglobuline A (IgA)</b>	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	16
<b>Immunoglobuline E (IgE) specifiche allergeni molecolari</b>	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	31
<b>Immunoglobuline E (IgE) totali</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Immunoglobuline E (IgE) totali</b>	
ALIN - Allergologia .....	33
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Immunoglobuline G (IgG)</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
<b>Immunoglobuline G (IgG)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Immunoglobuline G (IgG)</b>	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	16
<b>Immunoglobuline M (IgM)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13

<b>Immunoglobuline M (IgM)</b>	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	16
<b>Immunoglobuline Stimolanti la Tireide (TSI)</b>	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea .....	34
<b>Indagine di screening per Spermatozoi</b>	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi .....	3
<b>Individuazione e Identificazione Malaria</b>	
MLRA - Malaria .....	49
<b>Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici</b>	
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici .....	48
<b>Individuazione e Identificazione di Parassiti intestinali</b>	
IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali .....	48
<b>Individuazione e Identificazione di Parassiti intestinali</b>	
IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco .....	48
<b>Influenza A</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	35
<b>Influenza A</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Influenza A subtype H1</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Influenza A subtype H1-2009</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Influenza A subtype H3</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Influenza A/B</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	35
<b>Influenza B</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	35
<b>Influenza B</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>Inibina A</b>	
MATO - Screening materno .....	14
<b>Insulina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Ketamina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	50
<b>Ketamina (II Livello)</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	53
<b>Ketamina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	49
<b>Lacosamide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17

<b>Lamotrigina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Lamotrigina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Lattato</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
<b>Lattato</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
<b>Lattato</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Lattato Deidrogenasi (LDH)</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
<b>Lattato Deidrogenasi (LDH)</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Lattosio</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Leucociti (Conta)</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Leucociti (Conta)</b>	
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
<b>Levetiracetam (Keppra)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Lidocaina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Linfociti</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
<b>Linfociti (Conta)</b>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
<b>Lipasi</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11

<b>Litio (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Lorazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Lormetazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>MRSA Rilevazione</b>	
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente .....	7
<b>Magnesio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Magnesio (I Livello)</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Magnesio (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Magnesio (I Livello)</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Magnesio (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Magnesio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Magnesio (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>Magnesio ionizzato</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
<b>Malondialdeide</b>	
STOS - Stress Ossidativo .....	17
<b>Manganese (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Manganese (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Manganese (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Manganese (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Manganese (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>Maprotilina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Medazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17

<b>Mercurio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Mercurio (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Mercurio (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Mercurio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Mercurio (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Metabolita cocaina (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Metabolita eroina (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Metabolita metadone (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Metadone (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Metadone (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Metadone - II Livello</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	53
<b>Metadone - II Livello</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Metanefrina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
<b>Metanolo</b>	
META - Metanolo su sangue.....	51
<b>Metaqualone (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Metilfenidato</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Metotrexato</b>	
ISOP - Immunosoppressori.....	14
<b>Microalbumina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Midazolam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Mioglobina</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	14
<b>Mirtazapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17

<b>Molibdeno</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Molibdeno</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Molibdeno</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>MonkeyPoX Virus (DNA)</b>	
MPXV - MonkeyPoX Virus .....	30
<b>Morfologia Cellulare</b>	
MCEL - Morfologia Cellulare .....	43
<b>Morfologia degli Spermatozoi</b>	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
<b>Mutazione Gene PKD1</b>	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo .....	24
<b>Mutazione Gene PKD2</b>	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo .....	24
<b>Mutazione Gene fVI</b>	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
<b>Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1</b>	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche .....	29
<b>Mycoplasma genitalium DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	
SRRP - Screening respiratorio .....	21
<b>N-Desmetilmesuccinide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>N-Desmetilsertralina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>N-acetilprocainamide</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>NT-proBNP</b>	
MCAD - Marker Cardiaci .....	14
<b>Neisseria gonorrhoeae DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
<b>Neopterina</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Nichel (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Nichel (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Nichel (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51



<b>Nichel (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Nichel (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Nitrazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Nitriti</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Noradrenalina</b>	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
<b>Norbuprenorfina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Norclobazam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Norclomipramina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Norclozapina N-Desmetilclozapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Norcodeina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Nordiazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Nordoxepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Norepinefrina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Normaprotilina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Normetanefrina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Normorfina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Norquetiapine</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Nortrimipramina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Nortriptilina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>O-Desmethylvenlafaxine</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Olanzapina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17

<b>Omocisteina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Oppiacei (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello .....	50
<b>Oppiacei (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	50
<b>Oppiacei - II Livello</b>	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue .....	53
<b>Oppiacei - II Livello</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine .....	49
<b>Oppioidi naturali e sintetici</b>	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
<b>Oppioidi naturali e sintetici - Qualitativo</b>	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce .....	53
<b>Ormone Adrenocorticotropo (ACTH)</b>	
PRAR - Renina e ACTH .....	16
<b>Ormone Follicolo Stimolante (FSH)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Ormone Luteinizzante (LH)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Ormone della Crescita (GH)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Oro</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Oro</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Oro</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>OrthoPoX Virus (DNA)</b>	
MPXV - MonkeyPoX Virus .....	30
<b>Osmolalita'</b>	
TESU - Test del sudore .....	18
<b>Osmolalita'</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Osmolalita'</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Ossicodone (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello .....	50

<b>Ossicodone (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Osteocalcina</b>	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
<b>Oxazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Oxcarbamazepina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>PCR - Proteina C Reattiva</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Palladio</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Palladio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Palladio</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Parainfluenza Virus 1</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Parainfluenza Virus 2</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Parainfluenza Virus 3</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Paratormone (PTH)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Paroxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Parvovirus B19 DNA</b>	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	28
<b>Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP)</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	14
<b>Peso Specifico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Piastrine</b>	
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
<b>Piombo (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15

<b>Piombo (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Piombo (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Piombo (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Plasminogeno</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	31
<b>Platino</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Platino</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Platino</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Plesiomonas shigelloides DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
<b>Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa)</b>	
PORF - Porfirine ematiche .....	16
<b>Potassio</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
<b>Potassio</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Potassio</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
<b>Potassio</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Prazepam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Prealbumina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Pregabalin</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Pregnenolone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>Primidone (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Primidone (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Procainamide</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Procalcitonina</b>	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale .....	9
<b>Progesterone (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Progesterone (II Livello)</b>	
ORMO - Ormoni .....	15
<b>Prolattina</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Prometazina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Propossifene (I Livello)</b>	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
<b>Proteina C attività</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	31
<b>Proteina Legante il Retinolo</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Proteina S attività</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	31
<b>Proteina S libera</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	31
<b>Proteina S totale</b>	
COFT - Coagulazione e Fattori .....	31
<b>Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)</b>	
MATO - Screening materno .....	14
<b>Proteine</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
<b>Proteine</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Proteine - Qualitativo</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Proteine totali</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine .....	16
<b>Protoporfirina IX Eritrocitaria</b>	
PORF - Porfirine ematiche .....	16
<b>Protriptilina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45

<b>Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A.</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
<b>Pseudoefedrina (II Livello)</b>	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
<b>Quetiapine</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Rame (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Rame (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Rame (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Rame (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Rame (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Rame (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Rapporto Albumina/Creatinina</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Reboxetina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Recombinant Coronavirus HKU1</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Recombinant Coronavirus NL63</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Recombinant Human Metapneumovirus</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Recombinant Parainfluenza Virus 4a</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Renina diretta</b>	
PRAR - Renina e ACTH.....	16
<b>Respiratory Syncytial Virus</b>	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
<b>Reticolociti (Conta)</b>	
RETI - Reticolociti.....	43
<b>Reticolociti - %</b>	
RETI - Reticolociti.....	43

<b>Reuma Test</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche .....	13
<b>Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto)</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	45
<b>Ricerca antigene eritrocitario</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
<b>Rilevazione Funghi/Lieviti</b>	
MICO - Microscopia Clinica .....	47
<b>Rilevazione microscopica Funghi/Dermatofiti</b>	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	46
<b>Risperidone</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Rotavirus</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	35
<b>Rufinamide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Salicilati (I Livello)</b>	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
<b>Salicilati (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Salmonella enteritidis DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
<b>Sangue Occulto Fecale</b>	
BLFE - Sangue occulto nelle feci .....	8
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26

<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1a</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto .....	27



<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S</b>	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva .....	27
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S</b>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2 .....	26
<b>Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S</b>	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto .....	27
<b>Screening Dermatofiti</b>	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti .....	47
<b>Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscellaneo)</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Selenio (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Selenio (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico .....	15
<b>Selenio (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Selenio (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Selenio (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>Serotonina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici) .....	8
<b>Serotonina</b>	
AMMS - Ammine ematiche .....	7
<b>Sertralina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Shigella flexneri DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare .....	20
<b>Sifilide Immunoblot</b>	
SFLS - Sifilide - Sierologia .....	37
<b>Sirolimus</b>	
ISOP - Immunosoppressori .....	14
<b>Sodio</b>	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor .....	8
<b>Sodio</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Sodio</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti .....	12
TESU - Test del sudore .....	18
<b>Sodio</b>	
CHMA - Chimica Clinica .....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11

<b>Somatomedina (IGF1)</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Sostanze Riducenti</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine .....	18
<b>Stagno</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Stagno</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Stagno</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>Stiripentolo</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Streptococco gruppo A</b>	
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A .....	6
<b>Streptococco gruppo B</b>	
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B .....	6
<b>Striscio Fecale per Leucociti</b>	
MICO - Microscopia Clinica .....	47
<b>Striscio di Secreto Nasale per Eosinofili</b>	
MICO - Microscopia Clinica .....	47
<b>Stronzio</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Stronzio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Stronzio</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>Studio teorico di paternità</b>	
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità .....	26
<b>Sulpiride</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Sultiame</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>T-uptake</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)</b>	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica .....	9
<b>TSH (Ormone Tireotropo)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Tacrolimus</b>	
ISOP - Immunosoppressori .....	14

<b>Tallio</b>		
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....		51
<b>Tallio</b>		
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....		51
<b>Tallio</b>		
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....		52
<b>Tampone Vaginale</b>		
MICO - Microscopia Clinica .....		47
<b>Teicoplanina</b>		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....		17
<b>Temazepam</b>		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....		17
<b>Tempo Trombina (TT)</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		31
<b>Tempo di protrombina (PT)</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		31
<b>Tempo di protrombina (PT) %</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		31
<b>Tempo di protrombina (PT) INR</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		31
<b>Tempo di protrombina (PT) ratio</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		31
<b>Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		31
<b>Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio</b>		
COFT - Coagulazione e Fattori .....		31
<b>Teofillina (I Livello)</b>		
CHMB - Biochimica/Immunometria .....		11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....		11
<b>Teofillina (II Livello)</b>		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....		17
<b>Test di Coombs Diretto (TCD)</b>		
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....		45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....		45
<b>Testosterone libero</b>		
CHMB - Biochimica/Immunometria .....		11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....		11
<b>Testosterone totale (I Livello)</b>		
CHMB - Biochimica/Immunometria .....		11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....		11
<b>Testosterone totale (II Livello)</b>		
ORMO - Ormoni .....		15
<b>Tetrazepam</b>		

TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Tiagabina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Tioridazina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Tipizzazione HPV</b>	
HPVD - HPV DNA Qualitativo.....	29
<b>Tipizzazione genetica</b>	
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità.....	26
<b>Tipo Rh (D)</b>	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	45
<b>Tireoglobulina (TG)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Tiroxina Libera (FT4)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Tiroxina Totale (T4)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Titanio</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Titanio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Titanio</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Titolo Antistreptolisinico (ASO)</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Tobramicina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Tobramicina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Topiramate</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Transferrina</b>	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
<b>Transferrina</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Trazodone</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17

<b>Triazolam</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Trichomonas vaginalis DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
<b>Trigliceridi</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Triiodotironina Libera (FT3)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Triiodotironina Totale (T3)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Trimipramina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>Troponina I</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	14
<b>Troponina T</b>	
MCAD - Marker Cardiaci.....	14
<b>Tungsteno</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Tungsteno</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Tungsteno</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Urea/Azoto ureico</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Urea/Azoto ureico</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
<b>Urea/Azoto ureico</b>	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Ureaplasma urealyticum DNA</b>	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
<b>Urobilinogeno</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Uroporfirina</b>	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
<b>VES</b>	
VESB - VES.....	44
<b>VES</b>	
VESA - VES per Alifax.....	44

<b>VRE Rilevazione</b>	
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente .....	5
<b>VZV DNA</b>	
VZVD - VZV DNA .....	30
<b>Vanadio</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero .....	51
<b>Vanadio</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue .....	51
<b>Vanadio</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina .....	52
<b>Vancomicina (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Vancomicina (II Livello)</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Variabilità Dimensione Emazie (RDW)</b>	
EMATA - Ematologia completa .....	38
EMATB - Ematologia completa .....	38
EMATC - Ematologia completa .....	39
EMATD - Ematologia completa .....	40
EMATE - Ematologia completa .....	40
EMATF - Ematologia completa .....	41
EMATG - Ematologia completa .....	41
<b>Varianti di sequenza nel gene APC</b>	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare .....	24
<b>Varianti di sequenza nel gene MUTYH</b>	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare .....	24
<b>Varianti di sequenza nel gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)</b>	
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria .....	24
<b>Varianti di sequenza nel gene RB1</b>	
RBMO - Retinoblastoma .....	25
<b>Varianti di sequenza nel gene target EGFR</b>	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	23
<b>Varianti di sequenza nel gene target KRAS</b>	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	23
<b>Varianti di sequenza nel gene target NRAS</b>	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	23
<b>Varianti di sequenza nel gene target PIK3CA</b>	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA) .....	23
<b>Venlafaxina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17
<b>Vigabatrina</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci .....	17

<b>Virus Sinciziale Respiratorio</b>	
DANV - Determinazione di antigeni virali .....	35
<b>Vitalità degli Spermatozoi</b>	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
<b>Vitamina A-Retinolo</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	19
<b>Vitamina B1</b>	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
<b>Vitamina B12</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Vitamina B2</b>	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
<b>Vitamina B6</b>	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
<b>Vitamina C</b>	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
<b>Vitamina D-25-Idrossi</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria .....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici .....	11
<b>Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo)</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	19
<b>Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo)</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	19
<b>Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo)</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	19
<b>Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo)</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	19
<b>Vitamina E-Tocoferolo</b>	
VITL - Vitamine liposolubili .....	19
<b>Volume Corpuscolare Medio (MCV)</b>	
EMATA - Ematologia completa .....	38
EMATB - Ematologia completa .....	38
EMATC - Ematologia completa .....	39
EMATD - Ematologia completa .....	40
EMATE - Ematologia completa .....	40
EMATF - Ematologia completa .....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
<b>Volume piastrinico medio (MPV)</b>	
EMATA - Ematologia completa .....	38
EMATB - Ematologia completa .....	38
EMATC - Ematologia completa .....	39
EMATD - Ematologia completa .....	40
EMATE - Ematologia completa .....	40
EMATF - Ematologia completa .....	41

EMATG - Ematologia completa.....	41
<b>Xilosio</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>Xilosio</b>	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Yersinia enterocolitica DNA</b>	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
<b>Zinco (I Livello)</b>	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Zinco (I Livello)</b>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
<b>Zinco (I Livello)</b>	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
<b>Zinco (II Livello)</b>	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
<b>Zinco (II Livello)</b>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
<b>Zinco (II Livello)</b>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
<b>Zincoprotoporfirina</b>	
PORF - Porfirine ematiche.....	16
<b>Zonisamide</b>	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
<b>o-Cresolo</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52
<b>p-Cresolo</b>	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52
<b>pCO2</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
<b>pH</b>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
<b>pH</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
<b>pH Nitrazina</b>	
TNIT - Test per nitrazina.....	18
<b>pO2</b>	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12