



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

Determina Dirigenziale N. 197 del 22/02/2024

**Proponente: Il Direttore UOC ORGANIZZAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI
OSPEDALIERI E SANITARI**

**Oggetto: Autorizzazione svolgimento attività libero professionale intramuraria dott.ssa Rita Greco – Responsabile
- U.O.S.D. Microbiologia; dott. Vittorio Panetta - Dirigente Biologo - U.O.S.D. Microbiologia**

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 22/02/2024 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Alfredo Matano - UOC ORGANIZZAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI OSPEDALIERI E SANITARI

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Mauro Ottaiano

Oggetto: Autorizzazione svolgimento attività libero professionale intramuraria dott.ssa Rita Greco – Responsabile - U.O.S.D. Microbiologia; dott. Vittorio Panetta - Dirigente Biologo - U.O.S.D. Microbiologia

Direttore f.f. UOC ORGANIZZAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI OSPEDALIERI E SANITARI

Premesso

- che, con deliberazione n. 1080 del 30/12/2022, ad oggetto: “Regolamento attività libero professionale intramuraria adozione nuovo regolamento ai sensi del DGRC n. 46 del 08/02/2022”, questa Azienda ha approvato il Regolamento per l’Attività Libero Professionale Intramuraria del personale dirigente del ruolo sanitario come da DGRC n.46 del 08/02/2022;
- che, con deliberazione n. 235 del 17/03/2023, ad oggetto: “Regolamento attività libero professionale intramuraria adozione nuovo regolamento ai sensi del DGRC n. 46 del 08/02/2022 - modifica”, sono state apportate alcune migliorie al Regolamento per l’Attività Libero Professionale Intramuraria del personale dirigente del ruolo sanitario approvato con delibera n. 1080 del 30.12.2022;
- che, con deliberazione n. 101 del 01/02/2024 ad oggetto: “Applicazione Atto Aziendale di cui al D.G.R.C. n. 654/2023 – Adozione Regolamento Attività Libero Professionale Intramuraria ai sensi del D.G.R.C. n. 46 del 08/02/2022” si è ritenuto di dover adottare/aggiornare così come previsto dal DCA 18/2023 un nuovo Regolamento per l’Attività Libero Professionale Intramuraria;
- che, il Responsabile UOSD dott.ssa Rita Greco; il dott. Vittorio Panetta sono Dirigenti Biologi a rapporto esclusivo presso codesta AORN;

Richiamato

il predetto Regolamento nella parte in cui stabilisce che tutti i professionisti dell’Azienda interessati allo svolgimento dell’A.L.P.I., devono formulare alla Direzione Generale istanza per ottenere l’autorizzazione all’esercizio di cui trattasi;

il precitato Regolamento stabilisce che l’autorizzazione viene rilasciata a seguito di Delibera del Direttore Generale;

Viste

le richieste, allegate in copia al presente atto quale parte integrante e sostanziale, complete della tipologia delle prestazioni e degli orari destinati a tale attività, presentate dalla dott.ssa Rita Greco – Responsabile - U.O.S.D. Microbiologia e dal Dirigente Biologo presso la U.O.S.D. Microbiologia dott. Vittorio Panetta – con le quali viene chiesta l’autorizzazione a svolgere in forma INDIVIDUALE l’attività libero professionale in regime intramuraria in:

- Microbiologia;

Determinazione Dirigenziale

Considerato che

- le istanze presentate dalla dott.ssa Rita Greco; dal dott. Vittorio Panetta sono state inoltrate per la prima volta e che agli atti non risultano autorizzazioni precedenti;

Rilevato che

- le istanze della dott.ssa Rita Greco; del dott. Vittorio Panetta sono corredate del parere favorevole espresso dal Direttore di Dipartimento dei Servizi Sanitari;

Dato atto che

l'esercizio in argomento, sia individualmente che in équipe:

- deve essere svolto al di fuori dell'orario di lavoro, dei turni di pronta disponibilità e di guardia;
- deve essere attestato – in entrata ed in uscita – digitando il codice 1 (uno) dei rilevatori presenza in servizio;
- non può comportare un impegno orario o un volume di prestazioni superiore a quello assicurato per i compiti istituzionali;
- non può essere esercitato nei casi previsti dalla lettera A), art.10 del Regolamento de quo e per il medesimo non è consentito quanto previsto ai punti 1-2-3 del succitato art.10;

Precisato che

così come indicato nel Regolamento Alpi all'art. 9: “Qualora dal monitoraggio dei tempi di attesa si registrano tempi d'attesa istituzionali superiori ai tempi d'attesa massimi previsti, in presenza di volumi ALPI sovrapponibili o superiori a quelli istituzionali, questa Azienda attuerà il blocco dell'attività libero professionale fatta salva l'esecuzione delle prestazioni già prenotate e ridefinirà i volumi concordati di attività libero professionale fino al ristabilimento del diritto di accesso alle prestazioni nei tempi massimi previsti per l'attività istituzionale”;

Dato atto che

nelle more della prossima apertura di idonea struttura, comprensiva di spazi separati e distinti, l'esercizio A.L.P.I deve essere svolto presso gli spazi dove viene effettuata l'attività istituzionale;

Preso atto

dell'istruttoria compiuta da questa Unità Operativa;

Ritenuto che

sussistono i presupposti per autorizzare la dott.ssa Rita Greco; il dott. Vittorio Panetta, a far data dal 01 febbraio 2024, a svolgere in forma INDIVIDUALE l'attività libero professionale intramuraria in “Microbiologia” nei giorni, orari e nel numero di prestazioni indicati dai dirigenti richiedenti;

Determinazione Dirigenziale

Attestata

la legittimità della presente proposta di determinazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

DETERMINA

approvarsi la narrativa e per l'effetto:

- **di autorizzare**, con decorrenza dal 01 febbraio 2024, la dott.ssa Rita Greco – Responsabile – U.O.S.D. Microbiologia; il dott. Vittorio Panetta, Dirigente Biologo presso la U.O.S.D. Microbiologia a svolgere in forma *INDIVIDUALE* "Attività Libero Professionale Intramuraria" nella branca Microbiologia per le prestazioni di cui all'allegato A;
- **che tale autorizzazione** sarà esecutiva solo dopo la delibera di presa d'atto del Direttore Generale;
- **di dare atto** che:
 - 1) l'attività viene effettuata al di fuori dell'orario di lavoro, dei turni di pronta disponibilità e di guardia;
 - 2) nelle more della prossima apertura di idonea struttura, comprensiva di spazi separati e distinti, l'esercizio di cui trattasi deve essere svolto presso gli ambulatori dove viene effettuata l'attività istituzionale;
 - 3) l'attività non viene effettuata nei casi di:
 - assenza per malattia e/o infortunio;
 - ferie, permessi retribuiti ai sensi della L.104/92;
 - permessi retribuiti che interessano l'intero arco della giornata;
 - congedo collegato al recupero biologico e/o rischio radiologico;
 - astensione dal servizio ai sensi delle leggi a tutela della maternità;
 - astensione dal servizio per congedi parentali;
 - sciopero;
 - aspettativa non retribuita;
 - sospensione dal servizio per provvedimenti cautelari collegati a procedure disciplinari
 - articolazione flessibile dell'orario di servizio con regime di impegno ridotto;
 - 4) per tale attività non è consentito:
 - l'uso del ricettario unico regionale;
 - l'attivazione di procedure d'accesso in regime S.S.N. ai servizi difformi da quanto previsto dalla normativa vigente;
 - la riscossione di proventi;
 - 5) l'attività viene attestata – in entrata ed in uscita - digitando il codice 1 (uno) del rilevatore presenza in servizio;
 - 6) l'attività non può comportare un impegno orario o un volume di prestazioni superiore a quello assicurato per i compiti istituzionali;
 - 7) la tipologia di prestazioni libero professionali effettuabili sono quella analiticamente specificate nel modello accluso alla richiesta di autorizzazione che, allegata in copia al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale;

Determinazione Dirigenziale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

- **di dare comunicazione** del presente provvedimento alla dott.ssa Rita Greco; al dott. Vittorio Panetta, al Direttore di Dipartimento dei Servizi Sanitari e al Direttore Sanitario;
- **di trasmettere** copia della presente determinazione al Collegio sindacale, come per legge, alle UU.OO.CC. Gestione Economico Finanziaria, Gestione Risorse Umane, Appropriatelyzza, Epidemiologia Clinica e Valutativa, Formazione, Qualità e Performance, Microbiologia e alla SDS s.r.l. per i provvedimenti conseguenziali;
- **di pubblicare integralmente** il presente atto.

**Direttore f.f. UOC Organizzazione e Programmazione
dei Servizi Ospedalieri e Sanitari
Dott. Alfredo Matano**

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
 AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
 "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
 CASERTA

A: Modello/Attività Intramoenia

Al Direttore Generale
 Dott. Gaetano Gubitosa

Sede

Oggetto: Richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'esercizio
 "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA"

Io sottoscritto dott. RIIA GRECO
 matricola n. 20064P nat A a CASERTA
 il 22/04/1967 c.f. GRC RTI 6+D62BP63V

Dirigente sanitario a rapporto esclusivo nella disciplina _____
 in servizio presso U.O.C. U.O.S.D. U.O.S. IPAS IPAB

MICROBIOLOGIA

presa visione del Regolamento per l'esercizio della libera professione intramoenia, nel rispetto del medesimo e della normativa vigente in materia, **CHIEDO** di essere autorizzato ad effettuare "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" alle seguenti condizioni:

1) TIPOLOGIA ATTIVITA'

in forma INDIVIDUALE

in forma EQUIPE

2) DISCIPLINA

nella disciplina di appartenenza

in disciplina equipollente _____ di cui possiedo
 la Specializzazione e/o Cinque anni di anzianità di servizio



3) STRUTTURA

AMBULATORIO AZIENDALE POLISPECIALISTICO / OVE DISPONIBILE

AMBULATORIO UNITA' OPERATIVA DI APPARTENENZA

L'esercizio di tale Attività Libero Professionale Intramoenia, verrà svolta presso l'Unità Operativa di appartenenza, in modo tale da non interferire sull'organizzazione interna di reparto, non intralciando l'attività ambulatoriale istituzionale e senza creare disagio all'utenza

❖ di svolgere "ATTIVITA' AMBULATORIALE ISTITUZIONALE" nella disciplina MICROBIOLOGIA, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì	9-15	50
Martedì	9-15	50
Mercoledì	9-15	50
Giovedì	9-15	50
Venerdì	9-15	50
Sabato	9-15	50

❖ di voler svolgere "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" nella disciplina MICROBIOLOGIA, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì	15-20	15
Martedì	15-20	15
Mercoledì	15-20	15
Giovedì	15-20	15
Venerdì	15-20	15
Sabato	15-20	X



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Si allegano :

- 1) tariffa prestazioni ambulatoriali in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.1);
- 2) tariffa prestazioni domiciliari in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.2);
- 3) tariffa prestazioni chirurgiche in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.3);

Recapiti telefonici:

- ❖ 0823/232139
- ❖ 0823/232145
- ❖ 339/7511266

In fede.

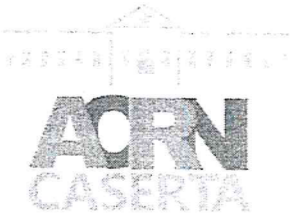
Caserta, 22/05/2023


(firma estesa e leggibile)

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta
Dipartimento dei Servizi Sanitari
Direttore: Dott. Paolo D'Andrea
BL 1646

Per autorizzazione _____

(Firma del Direttore UOC, o Direttore di Dipartimento, o Direttore Sanitario)



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Alleg. n. 1)

(DIAGNOSTICHE)

Onorario Prestazioni Ambulatoriali in

"ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA"

Dott. RIA ORTO

CODICE PRESTAZIONE	DESCRIZIONE	CON SUPPORTO (SI/NO)	TARIFFA

Caserta, 22/05/2023

(firma estesa e leggibile)

90.93.2	SCOTCH	Scotch test (Es. microscopico)	ENTEROBIUS VERMICULARIS (OSIURI) RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellopham adesivo [scotch test]	3,69	4,54	24h
91.09.14	RG	Ric. Giardia (frec)	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	5,72	7,04	24h
90.91.2	CRYPTO	Ric. Cryptosporidium spp. (frec)	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	3,41	4,19	24h
90.88.5	CAMPY	Ric. Campylobacter spp. (frec)	CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE	5,89	7,24	24h
90.91.5	TREE	Ric. E. coli enteropatogeni (Fec)	E. COLI PATOGENI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16	10,04	72 h
91.13.4	NOROV	Ric. Norovirus (Fec)	Ric. Norovirus - Feci	8,16	10,04	24h
UROGENITALI						
			DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.93.4	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	TVAG	T. vaginale (Tampone)	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, bio di metilene)	2,31	2,84	24h
90.86.4	TRYCO	Ric. Trichomonas (Tampone)	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE RETTALE ESAME CULTURALE	4,46	5,49	12 h
91.08.4	STRATRA	T. rettale - S. agalactiae (Tampone)	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME CULTURALE	4,46	5,49	12 h
90.93.4	STRAGA	T. vaginale - S. agalactiae (Tampone)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	CEVARG	T. cervicovaginale (Tampone)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	TURET	T. uretrale (Tampone)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	TPROST	Racc. prostatica (es. culturale)	ESAME CULTURALE DELL'URINA (URINOCOLTURA) Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	8,31	10,22	72 h
90.94.2	URI	Urinocoltura (Urine)	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIAI BIOLOGICI DIVERSI	4,65	5,72	72 h
90.87.1	PAR	Par test (Potere Antibatterico Residuo)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	SEM	Spermiocoltura (Liquido seminale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	EUR	Essudato uretrale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	EV	Essudato vaginale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	GARD	Ric. Gardnerella vaginalis (Tampone)	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	9,41	11,57	24h
90.93.4	CHLAMY	Ric. Chlamydia vaginalis (Tampone)	NEISSERIA GONORRHOEA ESAME CULTURALE	3,85	4,74	72 h
90.90.1	GONO	Ric. Neisseria gonorrhoea (Tampone)				
91.03.5						
EMOCOLTURE						
			DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.94.1	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	ESAME CULTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA)	26,44	32,52	5 giorni
90.94.1	EMC	Emocoltura (Aerobi)		/	/	10 giorni
90.94.1	EMCANA	Emocoltura (Anaerobi)		/	/	10 giorni
90.94.1	EMCMIC	Emocoltura (Micetti)		/	/	10 giorni
90.94.1	EMPED	Emocoltura (Pediatrici)		26,44	32,52	5 giorni
ALTRI DISTRETTI						
			DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.93.3	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PUS	Pus/Ascesso (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PLG	Essudato linfoghiandriare (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LAR	Essudato articolare (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CVC	Essudato urinario (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CATVEN	CVP (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CATVES	Catetere vescicale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CARTART	Catetere arterioso (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	MATBIO	Mat. Biologico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	BIOPSIA	Mat. da biopsia (coltura)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	ANNESI	Biopsia cutanea (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PROTESI	Mat. Protetico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CANNULE	Cannule (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	FRAMMENT	Bioframmenti (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	ASPGEN	Aspirato generico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	SMA	Secretato Mammario (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LCR	Liquor (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIQCAV	Liq. cavitario (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIQGEN	Liq. generico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LAVBR	Lav. Broncosc. (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIQPER	Liq. peritoneale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIQPEL	Liq. pelvico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIS	Liq. sinoviale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIPEUR	Liq. pleurico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	DRENA	Liq. drenaggio (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LA	Liq. ascitico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PERICA	Liq. pericardico (coltura)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	BIL	Bile (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
RICERCHE VARIE						

Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.83.4	MENIG	Meninge Test (liquor) - 6 Ag	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA in materiali biologici (Agglutinazione)	9,6	11,81	24h
91.05.3	PAEMO	Ric. Emoparassiti (Sangue)	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (gremia) Striscio sottile e goccia spessa	4,29	5,28	24h
91.06.3	PCARINI	Ric. Pneumocystis jirovecii (f/a) (Broncoaspirato)	PNEUMOCYSTIS CARINI NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (f.a.)	8,80	10,82	24h
90.98.5	MICETI	Es. microscopico - Miceti	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	3,30	4,06	24h
90.98.4	CUTE	Ric. Miceti e Dermatofiti	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	4,02	4,94	10 giorni
91.05.4	SCO	Ric. Schistosoma (Urine)	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	5,72	7,04	24h
90.86.5	CHINA	Es. microscopico - China	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni speciali	2,43	2,99	24h
90.98.5	MICETI	Es. microscopico - Miceti	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	3,30	4,06	24h
90.93.3	TMMIC	T. nasale per Miceti (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	24h
90.85.3	625	Ric. Ag. Mammario (Miceti spp.)	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA in materiali biologici (E.I.A.)	7,10	8,73	24h
90.97.2	ASPER	Ric. Ab [IgG/IgM Aspergillus spp. - Sangue]	MICETI ANTICORPI (I.I.D.)	14,54	17,88	24h
"Prestazioni eseguite solo su campione positivo"						
90.86.1	IDBAT	Identificazione biochimica/Maldi-tof (colonia batt.)	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	Tariffa SSR		Tariffa ALPI
90.96.3	CARICA	Carica microbica (colonia batt.)	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI	12,19	14,99	24h
90.85.2	ATBMC	Antibiogramma MIC (colonia batt.)	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	4,62	5,68	24h
90.85.2	ATBMC	Antibiogramma (colonia batt.)	MICETI (LIEVITI) ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antibiotici)	12,19	14,99	24h
91.01.1	IDBAT2	Antimicrobico (colonia batt.)	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)	10,54	11,84	24h
90.86.4	GRAM	Es. microscopico - Gram	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	56,81	69,88	10 giorni
				2,31	2,84	24h
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE						
Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.83.4	BKONAS	Ric. DNA MTBc (Espettorato)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONABR	Ric. DNA MTBc (Broncoaspirato)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONALP	Ric. DNA MTBc (Liquido pleurico)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONALQ	Ric. DNA MTBc (Liquor)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONAMB	Ric. DNA MTBc (Materiale biologico)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONAU	Ric. DNA MTBc (Urine)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONASA	Ric. DNA MTBc (Sangue)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	CDIF	Ric. DNA Clostridium difficile (Feci)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	CRE	Ric. DNA Bordetella pertussis (Tampone faringeo)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	MRDNA	Ric. DNA Mycoplasma pneumoniae (Espettorato)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	TNDNA	Ric. DNA Chl. Tracoma/Infel. gonorrhoe (Tampone cervicovaginale)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
91.19.4	HCVFAST	HCV RNA - Test rapido (Plasma)	HCV ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,47	95,29	24h
91.22.3	HINI	Ric. Acidi nucleici Virus influenzali (INF A, INF B, HINI)	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	54,23	66,70	24h
91.11.5	HINI	Ric. Acidi nucleici Virus influenzali (INF A, INF B, HINI)	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	63,52	78,13	24h
91.11.5	RSV	Ric. Acidi nucleici Virus influenzali (INF A, INF B, RSV)	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	63,52	78,13	24h
TUBERCOLOSI						
Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
91.02.4	BKMNES	BK batterioscopio (Espettorato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTES	BK culturale (Espettorato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3	BKMNES	BK batterioscopio (Espettorato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.4	BKMNES	BK batterioscopio (Broncoaspirato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.2	BKCOLTR	BK culturale (Broncoaspirato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3	BKMNES	BK batterioscopio (Broncoaspirato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.4	BKMNES	BK batterioscopio (L. pleurico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3	BKCOLTRP	BK culturale (L. pleurico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3	BKMNES	BK batterioscopio (L. pleurico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.4	BKMNES	BK batterioscopio (Liquor)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3	BKCOLTRQ	BK culturale (Liquor)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3	BKMNES	BK batterioscopio (Liquor)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	16,01	19,69	40 giorni

91.02.4	BKMICPR	BK batterioscopico (L. pericardico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinylun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTPR	BK colturale (L. pericardico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKMICMB	BK batterioscopico (Mat. Biologico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinylun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTMB	BK colturale (Mat. Biologico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKMICUR	BK batterioscopico (Urine)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinylun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTUR	BK colturale (Urine)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKMICLA	BK batterioscopico (L. ascitico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinylun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTLA	BK colturale (L. ascitico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKU	BK batterioscopico (Sangue)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinylun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKE	BK colturale (Sangue)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni



REGIONE CAMPANIA
 AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
 "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
 CASERTA

A: Modello/Attività Intramoenia

Al Direttore Generale
 Dott. Gaetano Gubitosa

Sede

Oggetto: Richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'esercizio
 "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA"

Io sottoscritto dott. VITTOLO PANETTA
 matricola n. 201218 nat o a CINQUE (NA)
 il 01.12.1976 c.f. PNTVTR76T01E495W,

Dirigente sanitario a rapporto esclusivo nella disciplina _____

in servizio presso U.O.C. U.O.S.D. U.O.S. IPAS IPAB

Microbiologia

presa visione del Regolamento per l'esercizio della libera professione intramoenia, nel rispetto del medesimo e della normativa vigente in materia, **CHIEDO** di essere autorizzato ad effettuare "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" alle seguenti condizioni:

1) TIPOLOGIA ATTIVITA'

in forma INDIVIDUALE in forma EQUIPE

2) DISCIPLINA

nella disciplina di appartenenza

in disciplina equipollente _____ di cui possiedo
 la Specializzazione e/o Cinque anni di anzianità di servizio



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

3) STRUTTURA

AMBULATORIO AZIENDALE POLISPECIALISTICO / OVE DISPONIBILE

AMBULATORIO UNITA' OPERATIVA DI APPARTENENZA (LABORATORIO)

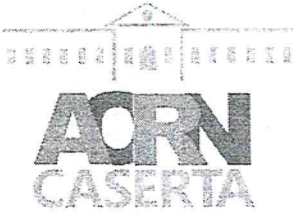
L'esercizio di tale Attività Libero Professionale Intramoenia, verrà svolta presso l'Unità Operativa di appartenenza, in modo tale da non interferire sull'organizzazione interna di reparto, non intralciando l'attività ambulatoriale istituzionale e senza creare disagio all'utenza

❖ di svolgere "ATTIVITA' AMBULATORIALE ISTITUZIONALE" nella disciplina
Micro Biologia Clinica, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì	9-15	50
Martedì	9-15	50
Mercoledì	9-15	50
Giovedì	9-15	50
Venerdì	9-15	50
Sabato	9-15	50

❖ di voler svolgere "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" nella disciplina
Micro Biologia Clinica, così come da calendario settimanale:

GIORNI	ORARIO	NUMERO PRESTAZIONI
Lunedì	15-19	15
Martedì	15-19	15
Mercoledì	15-19	15
Giovedì	15-19	15
Venerdì	15-19	15
Sabato	X	



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Si allegano :

- 1) tariffa prestazioni ambulatoriali in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.1);
- 2) tariffa prestazioni domiciliari in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.2);
- 3) tariffa prestazioni chirurgiche in "ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA" (cfr. alleg. n.3);

Recapiti telefonici:

- ❖ 0823 - 232139
- ❖ 339 - 3325509
- ❖ _____

In fede.

Caserta, 22/05/2023

(firma estesa e leggibile)

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta
Dipartimento dei Servizi Sanitari
Direttore: Dott. Paolo D'Andrea
EL 1646

Per autorizzazione _____

(Firma del Direttore UOC, o Direttore di Dipartimento, o Direttore Sanitario)



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Alleg. n. 1)

(DIAGNOSTICHE)
Onorario Prestazioni Ambulatoriali in

"ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE INTRAMOENIA"

Dott.

VITORIO PANETTA

CODICE PRESTAZIONE	DESCRIZIONE	CON SUPPORTO (SI/NO)	TARIFFA
	VEDI ALLEGATO		

Caserta, 22/05/2023

Vitório Panetta

(firma estesa e leggibile)

USOD MICROBIOLOGIA

Resp. Dott. ssa Rita Greco

Giorni	Orario ALPI (mattino)	Orario ALPI (pomeriggio)	
Lunedì	x	15-20	
Martedì	x	15-20	
Mercoledì	x	15-20	
Giovedì	x	15-20	
Venerdì	x	15-20	
Sabato	x	15-20	

Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE (TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
91.49.3		Prelievo microbiologico	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,58	3,17	/

TAMPONI

Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE (TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.93.3	TCUTE	T. cutaneo (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TFER	T. ferita (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PFC	Essudato ferita chirurgica (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TOCU	T. oculare sx (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TOCUD	T. oculare dx (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TULC	T. ulcera (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TGEN	T. generico (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PIA	Piaga da decubito (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TORAL	T. orale (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TAUR	T. auricolare sx (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TAURD	T. auricolare dx (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CUT	Essudato cutaneo (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	EOS	Essudato congiuntivale SX (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	EOD	Essudato congiuntivale DX (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	EOR	Essudato orale/genitale (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TCONG	T. congiuntivale SX (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TCONGD	T. congiuntivale DX (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TOMB	T. ombelicale (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	TILIN	T. linguale (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,20	72 h
90.93.3	TUST	T. ustione (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h

RESPIRATORI

Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE (TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.93.5	ASPT	Aspirato tracheale (es. colturale)	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGEO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis	7,48	9,20	72 h
90.93.3	BAL	Lavaggio broncoalveolare (es. colturale)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	BASNP	Broncoaspirato non protetto (es. colturale)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	BASP	Broncoaspirato protetto (es. colturale)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	BR	Broncoaspirato (es. colturale)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.5	ESP	Espettorato (es. colturale)	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGEO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis	7,48	9,20	72 h
90.93.3	TFAS	T. faringeo (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.5	THAS	T. nasale (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGEO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis	7,48	9,20	72 h
90.93.5	ETO	Essudato tonsillare (es. colturale)	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGEO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis	7,48	9,20	72 h
90.93.5	STRGMA	T. nasale S. pyogenes (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGEO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis	7,48	9,20	72 h
90.93.3	BRUSH	Brush broncoalveolare (es. colturale)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h

FECI

Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE (TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.94.3	COP	Caprocultura (fece)	ESAME COLTURALE DELLE FECI (COPROCOLTURA) Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter. Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	12,01	14,77	72 h
90.94.3	TRPT	Caprocultura (Tampone rettale)	ESAME COLTURALE DELLE FECI (COPROCOLTURA) Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter. Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	12,01	14,77	72 h
91.05.1	PEP	Parasitologica (fece)	PARASSITI INTESTINALI (ELMINTI, PROTOZOI) RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	2,74	3,37	24h
90.85.3	CLDF	Ric. Cl. difficile - GDH (fece)	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	7,10	7,81	24h
90.91.1	ROTA	Ric. Ag Rotavirus (fece)	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	6,45	7,93	24h
90.85.3	ROTAV	Ric. Ag Rotavirus (fece)	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	7,10	8,73	24h
90.21.4	SOE	Ric. Sangue occulto (fece)	FECI SANGUE OCCULTO	3,52	4,33	24h
90.21.3	RLF	Ric. Leucociti (fece)	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	6,14	7,55	24h
90.98.5	FERMIC	Ric. miceli (fece)	MICETTI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	3,30	4,06	24h

Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.93.2	SCOTCH	Scotch test (Es. microscopico)	ENTEROBIUS VERMICULARIS (OSSIURI) RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophane adesivo (scotch test)	3,69	4,54	24h
91.09.14	RG	Ric. Giardia (Feci)	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	5,72	7,04	24h
90.91.2	CRYPTO	Ric. Cryptosporidium spp. (Feci)	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	3,41	4,19	24h
90.88.5	CAMPY	Ric. Campylobacter spp. (Feci)	CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE	5,89	7,24	24h
90.91.5	TREE	Ric. E. coli enteropatogeni (Feci)	E. COLI PATOGENI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16	10,04	72 h
91.13.4	NOROV	Ric. Norovirus (Feci)	Ric. Norovirus - Feci	8,16	10,04	24h
UROGENITALI						
Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.93.4	TVAG	T. vaginale (Tampone)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.86.4	STRIC	Ric. Trichomonas (Tampone)	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	2,31	2,84	24h
91.08.4	STRATR	T. rettale - S. agalactiae (Tampone)	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE RETTALE ESAME CULTURALE	4,46	5,49	12 h
91.08.4	STRAGA	T. vaginale - S. agalactiae (Tampone)	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME CULTURALE	4,46	5,49	12 h
90.93.4	CERVAG	T. cervicovaginale (Tampone)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	TURET	T. uretrale (Tampone)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	THROST	Racc. prostatica (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	7,48	9,20	72 h
90.94.2	URI	Urinocoltura (Urine)	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	8,31	10,22	72 h
90.87.1	PAR	Par test (Potere Antibatterico Residuo)	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	4,65	5,72	72 h
90.93.4	SEM	Spermicoltura (Liquido seminale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	EUR	Essudato uretrale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	EV	Essudato vaginale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.93.4	GARD	Ric. Gardnerella vaginalis (Tampone)	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	7,48	9,20	72 h
90.90.1	CHLAMY	Ric. Chlamydia vaginalis (Tampone)	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	9,41	11,57	24h
91.03.5	GONO	Ric. Neisseria gonorrhoea (Tampone)	NEISSERIA GONORRHOEAES ESAME CULTURALE	3,85	4,74	72 h
EMOCOLTURE						
Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.94.1	EMC	Emocoltura (Aerobi)	ESAME CULTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA)	26,44	32,52	5 giorni
/	EMCAMA	Emocoltura (Anaerobi)	/	/	/	10 giorni
/	EMCMIC	Emocoltura (Miceti)	/	/	/	5 giorni
90.94.1	EMPED	Emocoltura (Pediatrici)	ESAME CULTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA)	26,44	32,52	5 giorni
ALTRI DISTRETTI						
Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.93.3	PUS	Pus/Ascesso (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PLG	Essudato linfoghiandolare (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LAR	Essudato articolare (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CVC	CVC (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CATVEN	CVP (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CATVES	Catetere vescicale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CARTART	Catetere arterioso (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	MATBIO	Mat. Biologico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	BIOPSIA	Mat. da biopsia (coltura)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	ANNESI	Biopsia cutanea (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PROTESI	Mat. Protetico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	CANNULE	Cannule (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	FRAMMENTI	Bioframmenti (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	ASPGEN	Aspirato generico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	SMA	Segreto Mammario (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LCR	Liquor (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIQCAV	Liq. cavitario (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIQGEN	Liq. generico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LAVBR	Lav. Broncosc. (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIQPER	Liq. peritoneale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LIQPEL	Liq. pelvico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LUS	Liq. sinoviale (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LPLEUR	Liq. pleurico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	DRENA	Liq. drenaggio (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	LA	Liq. ascitico (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	PERICA	Liq. pericardico (coltura)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
90.93.3	BIL	Bile (es. culturale)	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	7,46	9,18	72 h
RICERCHE VARIE						

Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.85.4	MENIG	Meningo Test (liquor) - 6 Ag	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA in materiali biologici (Agglutinazione)	9,6	11,81	24h
91.00.5	PANMO	Ric. <i>Empyoparastis</i> (sangue)	PANMODO DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa	4,29	5,28	24h
91.00.3	PARINI	Ric. <i>Pneumocystis jirovecii</i> (Pn) (broncoaspirato)	PARASSITI DELTA MALARIA NEL BRONCOALVAGGIO RICERCA DIRETTA (IF)	8,80	10,82	24h
90.98.5	MICETI	Es. microscopico - Miceti	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	3,30	4,06	24h
90.98.4	CUTE	Ric. Miceti e Dermatofiti	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	4,02	4,94	10 giorni
91.05.4	SCO	Ric. Schistosoma (Urine)	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	5,72	7,04	24h
90.86.5	CHINA	Es. microscopico - China	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni speciali	2,43	2,99	24h
90.98.5	MICETI	Es. microscopico - Miceti	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	3,30	4,06	24h
90.99.3	TINMIC	Tiniasie per Miceti (Tampone)	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microorganismi e livelli patogeni	7,46	9,18	24h
90.85.3	625	Ric. Ag. Mammario (Miceti spp.)	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA in materiali biologici (E.I.A.)	7,10	8,73	24h
90.97.2	ASPER	Ric. Ab IgG/IgM <i>Aspergillus</i> spp. (sangue)	MICETI ANTICORPI (I.D.)	14,54	17,88	24h
"Prestazioni eseguite solo su campione positivo"						
90.86.1	IDBAT	Identificazione biochimica/Malidi-rot (colonia batt.)	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	Tariffa SSR		Tariffa ALPI
90.88.2	CARICA	Carica microbica (colonia batt.)	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI	12,19	14,99	24h
90.85.2	ATB	Antibiogramma MIC (colonia batt.)	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	4,82	5,68	24h
90.85.2	ATBMIC	Antibiogramma (colonia batt.)	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antibiotici)	12,19	14,99	24h
91.01.1	IDBAT2	Antimicrobiogramma (colonia batt.)	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)	10,54	11,84	24h
90.86.4	GRAM	Es. microscopico - Gram	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	5,681	69,88	10 giorni
				2,31	2,84	24h
MICROBIOLOGIA MOLECOLARE						
Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
90.83.4	BKONAS	Ric. DNA <i>Mtbc</i> (Espettorato)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONABR	Ric. DNA <i>Mtbc</i> (Broncoaspirato)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONALP	Ric. DNA <i>Mtbc</i> (Liquido pleurico)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONALQ	Ric. DNA <i>Mtbc</i> (Liquori)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONAMB	Ric. DNA <i>Mtbc</i> (Materiale biologico)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONAMR	Ric. DNA <i>Mtbc</i> (Urine)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	BKONASA	Ric. DNA <i>Mtbc</i> (Sangue)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	CDIF	Ric. DNA <i>Clostridium difficile</i> (Feci)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	CRE	Ric. DNA <i>Cryptosporidium parvum</i> (Feci)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	MPDNA	Ric. DNA <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Espettorato)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
90.83.4	TNDNA	Ric. DNA Chi, <i>Trachomatis</i> /Nef, <i>Gonorrhoea</i> (Tampone cervicovaginale)	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91	73,69	24h
91.19.4	HCVFAST	HCV RNA - Test rapido (Plasma)	HCV ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,47	95,29	24h
91.22.3	HIVFAST	HIV RNA - Test rapido (Plasma)	HIV ANALISI QUANTITATIVA DI RNA	54,73	66,70	24h
91.11.5	HINI	Ric. Acidi nucleici Virus influenzali (INF A, INF B, HINI)	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	63,52	78,13	24h
91.11.5	RSV	Ric. Acidi nucleici Virus influenzali (INF A, INF B, RSV)	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	63,52	78,13	24h
TUBERCOLOSI						
Cod. Naz. / Cod. extra LEA	COD. INTERNO	PRESTAZIONE(TIPO CAMPIONE)	DESCRIZIONE Catalogo regionale vers. 3 del 16/01/2020	Tariffa SSR	Tariffa ALPI	T.A.T.
91.02.4	BKINICES	BK batterioscopico (Espettorato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTES	BK colturale (Espettorato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3	BKINICGR	BK batterioscopico (Broncoaspirato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKINICGR	BK batterioscopico (Broncoaspirato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.3	BKCOLBR	BK colturale (Broncoaspirato)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.4	BKINICLP	BK batterioscopico (L. pleurico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTIP	BK colturale (L. pleurico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.4	BKMICLQ	BK batteriosc. opico (liquori)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKCOLTQ	BK colturale (liquori)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.3	BKCOLTQ	BK colturale (liquori)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni

91.02.4	BKMICPR	BK batterioscopico (L. pericardico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTPR	BK colturale (L. pericardico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKMICMB	BK batterioscopico (Mat. Biologico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTMB	BK colturale (Mat. Biologico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKMICUR	BK batterioscopico (Urine)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTUR	BK colturale (Urine)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKMICLA	BK batterioscopico (L. ascitico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKCOLTLA	BK colturale (L. ascitico)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni
91.02.4	BKU	BK batterioscopico (Sangue)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	4,29	5,28	24h
91.02.2	BKE	BK colturale (Sangue)	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	16,01	19,69	40 giorni
91.02.3			MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	10,4	12,79	40 giorni