GAETANO PINI

Deliberazione n.

226

Del 2 1 MAG. 2015

Atti 49/76/355

Oggetto:

Stipulazione di una convenzione passiva con la Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano per l'effettuazione di esami di laboratorio microbiologici

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso:

che, con deliberazioni 20.6.2013 n.234 e 5.1 2013 n.405, è stata rispettivamente stipulata ed integrata una convenzione passiva con la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano per l'effettuazione di prestazioni varie (da parte della Fondazione a favore dell'Azienda: chirurgia d'urgenza, chirurgia nefrologia, psichiatria, broncopneumologia, oculistica, medicina generale e d'urgenza, urologia, teleconsulto e tele refertazione cardiaco, cardiologica, cateterismo epatologia, neurochirurgia, microbiologia, chirurgia maxillo-facciale, ostetricia e ginecologia, pediatria. chirurgia vascolare, esami ematochimici otorinolaringoiatria, dermatologia; da parte dell'Azienda a favore della Fondazione: ortopedia, immunologia e diagnostica ultraspecialistica di patologia dei tessuti molli), al fine di garantire ai sanitari dei due Enti, nell'espletamento dell'attività di diagnosi e cura, il supporto di sanitari specializzati in altre discipline non presenti in ospedale;

- che, con lettere 17.12.2014 e 1.4.2015, è stata chiesta alla Fondazione l'integrazione della convenzione sopra citata con l'effettuazione di esami di laboratorio microbiologici;

 che la Fondazione, con lettera pervenuta al protocollo aziendale in data 21.4.2015, ha comunicato la propria disponibilità a quanto richiesto, ed ha trasmesso con mail 22.4.2015 il testo definitivo del nuovo accordo, per la sottoscrizione digitale;

considerato che la spesa complessiva derivante dalla stipula della nuova convenzione di cui trattasi è stimata per l'anno corrente in € 30.000,00 e per l'anno 2016 in € 50.000,00;

acquisito il visto contabile della s.c. Gestione Risorse Economiche e finanziarie per la copertura economica degli oneri derivanti dal presente provvedimento;

visti i pareri favorevoli espressi, per quanto di rispettiva competenza, dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario, ai sensi degli artt. 3 e 3bis del d.lgs. 502/92 s.m.i.;

GAETANO PINI

Deliberazione n. 226 | Del 2 1 MAG. 2015 Atti 49/76/355

DELIBERA

per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente trascritti

- 1) di stipulare con la Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, ad integrazione della convenzione già esistente per prestazioni varie, una convenzione per l'effettuazione di esami di laboratorio microbiologici, nel testo allegato al presente provvedimento, di cui forma parte integrante e sostanziale, soggetto a sottoscrizione digitale;
- 2) di imputare la spesa complessiva derivante dal presente provvedimento, pari ad € 80.000,00, tra i costi del bilancio degli esercizi di competenza, come di seguito specificato:
 - per l'anno 2015: € 30.000,00 sul conto 510.020.00090 "consulenze sanitarie da ASL, AO, IRCCS Reg.";
 - per l'anno 2016: € 50.000,00 sul conto 510.020.00090 "consulenze sanitarie da ASL, AO, IRCCS Reg.";
- 3) di dichiarare il presente provvedimento non soggetto a controllo preventivo, ai sensi dell'art. 18, comma 7, della L(R. n) 33/2009;
- 4) di dare pubblicità al presente argomento (come indicato nell'oggetto della deliberazione) sul sito internet aziendale nell'ambito dei dati della sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi del D.Lgs. 14 marzo 2013 n.33;
- 5) di disporre la pubblicazione della presente determinazione, dando atto che la stessa è immediatamente esecutiva, ai sensi dell'art. 18 comma 9 della L.R. n. 33/2009.

IL DIRETTORE GENERALE (dott. Ameded Tropiand)

CON I PARERI FAVOREVOLI DI COMPETENZA DEL

DIRECTORE AMMINISTRATIVO

dott. Renato Malaguti)

DIRETTORE SANITARIO (dott. Nunzio A Pricojno)

Direzione Medica di Presidio

Si attesta la regolarità amministrativa e tecnica del presente provved mento.

Responsabile del Procedimento: dott.ssa Paola Navone

Pratica trattata da: dott.ssa M.Grazia Giacomelli

GAETANO PINI

Deliberazione n.

26 Del 2 1 MAG. 2015

Atti 49/76/355

RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio online di questa Azienda Ospedaliera, per rimanervi affissa per quindici giorni consecutivi.

Milano, li 2 1 MAG. 2015

U.O. AFFARI GENERALI E LEGALI L'ASSISTENTE AMMINISTRATIVO (Maria Cianchella)

L'atto si compone di n. 20 (venti) pagine, di cui n. 17 (diciassette) pagine di allegati parte integrante.

CONVENZIONE TRA LA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE
POLICLINICO E L'AZIENDA OSPEDALIERA ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI DI
MILANO PER L'EFFETTUAZIONE DI ESAMI DI LABORATORIO MICROBIOLOGICI

TRA

la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, con sede in Milano Via Francesco Sforza n. 28, codice fiscale n. 04724150968, di seguito denominata "Fondazione", nella persona del Direttore Generale Dr. Luigi Macchi, domiciliato per la carica presso detta sede,

E

l'Azienda Ospedaliera Istituto Ortopedico Gaetano Pini (di seguito per brevità "Azienda"), codice fiscale n° 80064670153 – partita IVA n° 00903370159, in persona del legale rappresentante, il Direttore Generale, Dott. Amedeo S. Tropiano, domiciliato per la carica in Milano, P.zza Cardinal Ferrari n. 1

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

ART. 1 – Prestazioni rese dalla Fondazione, aspetti organizzativi e compensi

La Fondazione si impegna ad effettuare, a favore dell'Azienda, e su richiesta della medesima, le seguenti prestazioni:

ESAMI DI LABORATORIO per pazienti dell'Azienda, meglio specificati negli allegati al presente accordo.

Le prestazioni richieste saranno garantite dal personale del Laboratorio Centrale della Fondazione e saranno svolte durante il normale orario di lavoro e, comunque, compatibilmente con le esigenze di servizio senza che venga ostacolata in alcun modo l'attività del Servizio interessato.

L'Azienda provvederà all'effettuazione dei prelievi, alla consegna dei campioni biologici al Laboratorio della Fondazione (nonché al ritiro dei referti), che avverrà tutti i giorni lavorativi con due invii: un primo invio alle ore 11 e un secondo invio alle ore 15,30 in contenitori predisposti al trasporto dei liquidi biologici.

Ai fini di un miglioramento del servizio e per una più fattiva collaborazione finalizzata ad un più efficace riscontro clinico, la Fondazione verificherà la possibilità di mettere a disposizione dell'Azienda un proprio incubatore analitico per le emocolture, che consenta di avviare la coltura subito dopo il prelievo, accertando la positività o meno dei campioni stessi, permettendo all'Azienda di inviare alla Fondazione esclusivamente i campioni risultati positivi In questo caso l'Azienda provvederà ad inviare, per la relativa analisi, suddetti campioni alla Fondazione, che provvederà ad effettuare i successivi ed ulteriori test di identificazione e di

antibiotico sensibilità.

Per la successiva refertazione, sia dei campioni positivi che pegativi, verranno definite nel

dettaglio le modalità operative.

La Fondazione provvederà a fornire all'Azienda i contenitori per le emocolture con oneri a proprio carico. La Fondazione si impegna altresì ad effettuare ulteriori eventuali esami che si rendessero necessari al fine dell'approfondimento diagnostico delle indagini colturali inviate.

Per l'attività prestata dalla Fondazione verrà applicata la tariffa prevista dal Tariffario Regionale, incrementata del 15% per spese gestionali.

ART. 2 - Mødalità e termini di pagamento

La Fondazione segnala, con periodicità mensile, attestazione delle prestazioni effettuate nel periodo considerato nonché l'ammontare dei compensi dovuti.

La stessa emette fattura con pagamento a 60 giorni dal ricevimento della stessa e successivamente la medesima provvede all'erogazione dei compensi al personale, ai sensi della normativa vigente per quanto di competenza, ove l'attività sia resa al di fuori dell'orario di servizio.

ART. 3 - Coperture Assicurative

La copertura assicurativa contro il rischio di responsabilità civile è a carico della Fondazione, nell'ambito della corrispondente polizza.

ART. 4 - Trattamento dati

Nell'esecuzione del presente contratto le Parti verranno a conoscenza di dati individuati ex art. lettera d) del D.Lgs. n. 196/03, che dovranno essere gestiti e custoditi secondo le disposizioni previste dal suddetto decreto.

L'Azienda, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 196/03, nomina la Fondazione responsabile del trattamento dei dati connessi con l'espletamento delle prestazioni rese dalla Fondazione stessa. La Fondazione, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 196/03, nomina l'Azienda responsabile del trattamento dei dati connessi con l'espletamento delle prestazioni rese dall'Azienda stessa. Ciascuna delle Parti dichiara inoltre di manlevare l'altra da ogni richiesta di risarcimento danni, relativa ai dati trattati nell'ambito del presente conferimento, ad essa imputabile per violazione del D. Lgs. n. 196/03.

ART. 5 - Codice etico

Le parti dichiarano di conoscere il contenuto dei respettivi Codici Etici adottati, di cui hanno preso visione sui rispettivi siti aziendali (www.poticlinico.mi.it e www.gpini.it) e di impegnarsi di adottare, nello svolgimento delle attività connesse al presente atto, comportamenti conformi alle prescrizioni in esso contenute.

La violazione dei Codici Etici da parte dei contraenti comporterà la risoluzione di diritto del rapporto contrattuale in essere nonché il diritto al risarcimento del danno alla parte lesa della propria immagine ed onorabilità.

ART. 6 - Disposizioni finali

Tutti i rapporti di carattere amministrativo, economico e finanziario connessi con l'espletamento delle prestazioni in argomento intercorrono esclusivamente tra la Fondazione e l'Azienda.

Per quanto non contemplato nel presente atto il rapporto convenzionale è regolato dalle vigenti

norme contrattuali.

ART. 7 - Durata della convenzione e recesso

La presente convenzione ha validità dalla data di sottoscrizione e sino al 31 dicembre 2016, fatta salva la possibilità di recesso, da notificarsi tra le parti a mezzo lettera raccomandata A.R. con preavviso di almeno 30 giorni.

Le parti convengono che, nelle more del perfezionamento degli atti amministrativi, i pregressi rapporti verranno regolati ai sensi del presente accordo.

Eventuali modifiche alla presente convenzione devono essere concordate tra le parti ed avranno vigore dal giorno successivo alla data di sottoscrizione dell'atto di approvazione delle modifiche stesse.

ART. 8 - Oneri

La presente convenzione:

- è soggetta ad imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. del 26 ottebre 1972 n. 642, con oneri a carico dell'Azienda;
- è esente da I.V.A., ai sensi dell'art. 10, 1° comma, n. 19 del D.P.R. 26 ottobre 1972 n. 633 e successive modificazioni e integrazioni;
- è soggetta a registrazione solo in caso d'uso, ai sensi dell'art. 5°, 2° comma del D.P.R. 26 aprile 1986 n. 131.

ART. 9- Foro Competente

Per eventuali controversie è competente, in via esclusiva, il Foro di Milano.

Letto, confermato e sottoscritto

FONDAZIONE IRCES CA GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Francesca Fancelli)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi Macchi)
AZIENDA OSPEDALIERA ISTITUTO ORTOPEDICO "GAETANO PINI"
IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Amedeo S. Tytopiano)

Firme autograte sostituite con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D. gs. 39/93

La presente convenzione è stata sottoscritta con firme digitali ai sensi dell'art. 15 comma 2 bis, L. 24190 e s.m.i.

	P. P. C. Stonester.			
Co	Lades Almo Brings Lin		A STATE OF THE STA	
	ESAME COLTURALE DELL' URINA	द्राधीर	ia Kluminiskerovalluendira	Tombin sons malones
80	0 [URINOCOLTURA]			
	ESAME COLTURALE CAMPIONI	90.94.2	9,87	9,87
80	BIOLOGICI DIVERSI			
-	ESAME COLTURALE DEL SANGUE	90.93.3	6,86	6.86
802	[EMOCOLTURA]			
	ESAME COLTURALE CAMPIONI	90.94.1	27,45	27,45
803	BIOLOGICI DIVERSI			
	ESAME COLTURALE CAMPIONI	90.93.3	6,86	6,86
804	BIOLOGICI DIVERSI			
	ESAME COLTURALE DELLE FECI	90.93.3	6,86	6,86
805	[COPROCOLTURA]			
	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA'	90.94.3	11,03	11,03
806	ORO-FARINGO-NASALE			
	ESAME COLTURALE CAMPIONI	90.93.5	6,34	6,34
807	APPARATO GENITOURINARIO			
	ESAME COLTURALE CAMPIONI	90.93.4	6,34	6,34
808	APPARATO GENITOURINARIO		((//))	
	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA'	90.93.4	6,34	6,34
	ORO-FARINGO-NASALE			
	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA'	90.93.5	6,34	6,34
	ORO-FARINGO-NASALE	00005		
	ESAME COLTURALE CAMPIONI	90.93.5	6,34	6,34
	BIOLOGICI DIVERSI	00.03.3	$\Diamond_{\wedge}(\bigcirc)$	
	ESAME COLTURALE CAMPIONI	90.93.3	6,86	6,86
	BIOLOGICI DIVERSI	90.93,3		
	CITOLOGICO SU LIQUOR	70.73.3	6,86	6,86
	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA	\	26,86	26,86
	CELLULE NEOPLASTICHE	0130	<u>(</u>	
	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO,	91.39.4	15,68	15,68
	BRONCOASPIRATO, LAVAGGIO			
	BRONCO-ALVEOLARE (Fino a 5 vetrini e/o			
815	colorazioni) (Ogni campione)	91.39.2	27.48	
	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	90.18.4	27,45	27,45
F	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE	70.10.1	19,00	19,00
817 (90.56.4	10.00	
818	CICLOSPORINA	90.13.2	19,00	19,00
819 F	ARMACI DIGITALICI	90.21.1	12,78	18,58
820 E	NOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	90.18.4	19,00	12,78
E	SAME COLTURALE CAMPIONI		17,00	19,00
821 B	SIOLOGICI DIVERSI	90.93.3	6,86	
	SAME COLTURALE CAMPIONI		0,00	6,86
	HOLOGICI DIVERSI	90.93.3	6,86	
823 A	ADIURETINA (ADH)	90.04.1	9,50	6,86
			7,30	9,50
	LASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE			
824 R	ICERCA DIRETTA ANTIGENI	91.05.6	14,51	14,51
			. 451	14,51

13		a se gradiciana	The second second	and the analysis of a female and analysis of the same
C 66	Sone Sente Lio S ACIDI ORGANICI URINARI	.डेस् म ाझ्ड	े जानकामीकाव्यक्रियाचीर	Lericoln survensione d
	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI]		51,65	51,65
82	6 ANTICORPI (E.I.A.)	90.92.2		
	CRIPTOCOCCO ANTIGENI RICERCA	70.72.2	8,71	8.71
827	7 DIRETTA (Metadi immunologici)	90.91.8	12.00	
	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS	70.71.8	13,80	13,80
	SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-			
828	FELIX]	91.07.1	0.44	
	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI	71.07.1	8,44	8,44
829	(G6PDH) [(Sg)Er]	90.27.2	0.50	
	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI]	70.27.2	9,50	9,50
830	ANTICORPI (E.I.A.)	90.92.2	8,71	
831	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	90.04.4	5,80	8,71
832	SULFATIDI URINARI		77247	5,80
833	APTOGLOBINA	1.60.06	5,22	77,47
			5,22	5,22
834	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	90.53.5	25,87	25,87
835	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	90.49.5	12.14	12,14
	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI]			12,14
836	ANTICORPI (E.I.A.)	90.92.2	8,71	8,71
	CRIPTOCOCCO ANTIGENI RICERCA			0,71
837	DIRETTA (Metodi immunologici)	90.91.8	13,80	13,80
	VIRUS EPATITE C [HCV]		٥,()	
838	IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)			
	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA	91.20.1	100,29	100,29
839	COLTURA (M.I.C.)	0005		
	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI	90.85.2	12,66	12,66
	(E.I.A.)			
	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	90.95.2	11,61	11,61
	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	91.01.3	6,86	6,86
	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.)	90.89.1	11,09	11,09
	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS	20.87.1	12,14	12,14
	SPP.] (Titolazione mediante agglutin) [WEI]-			
	FELIX]	91.07.1		
845	COXIELLA BURNETI ANTICORPI	90.91.7	8,44	8,44
	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE	70.71.7	13,18	13,18
	(mediante M. E.)	91.16.4	20.04	
	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE	71.10.7	29,04	29,04
	(mediante M. E.)	91.16.4	20.04	
	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE	71.10.7	29,04	29,04
848	(mediante M. E.)	91.16.4	29,04	20.04
	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE		27,04	29,04
		i	ļ	
849 ((mediante M E.)	91.16.4	ו גת פכ	الممد
	(mediante M E.) CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	91.16.4	29,04	29,04
850 0		91.16.4 90.15.2 90.23.3	29,04 21,11 7,39	29,04 21,11 7,39

BAST STOTERONE PTH ES 90.35.5 21.64 21.64 21.64 21.64 21.64 21.64 21.65 21.6				TIME TO THE PARTY OF THE PARTY	And the second s
Sef TESTOSTERONE [PIU] 90.413 12.66	85	PARATORMONE (CENTRALID			Tulicen conversations ?
855 RENINA [P] 90.402 26.39	854	TESTOSTERONE (PTH) [S]	90.35.5		The second secon
BS6 PROGESTERONE [5] 90.38.1 13.1.19	851	RENINA (D)		12,66	
857 INSULINA [S] 90.38.1 13.19 13.16 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 15.31 5.31			90.40.2	26,39	
SSS ALDOSTERONE [S/U] 90.05.3 15.31	957	(INCLHINA CO	90.38.1	13,19	
BSS ANGIOTENSINA II			90.29.1	10,03	
PORFIRINE (Ricera qualitativa e 90.08.2 14.25 14.25 14.25 860 quantitativa e 90.37.1 15.09	950	ANCIOTENIA II		15,31	
PORFIRINE (Ricerca qualitativa e 90.37.1 15.09 15.09 15.09 PORFIRINE (Ricerca qualitativa e 90.37.1 15.09 15	037		90.08.2	14,25	
PORFIRINE (Ricerca qualitativa e 861 quantitativa) 90.37.1 15.09 15.09 15.09 862 PORFOBILINOGENO [U] 90.37.2 6.97 6.9	940				
861 quantitativa 90.37.1 15.09 15.09 862 PORFOBILINOGENO [U] 90.37.2 6.97 6.97 6.97 6.97 863 ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er] 90.45.5 8.97 8	000	1.	90.37.1	15.09	15.09
SECTION STATE ST	001				
Sea			90.37.1	15,09	15.09
Sef PIOMBO S/U 90.36.3 21/3 21,11	862	PORFOBILINOGENO [U]	90.37.2	6,97	
865 PIOMBO [S/U] 90.36.3 21.11 21.11 866 FERRO [dU] 90.36.3 21.11 21.11 867 FERRO [dU] 90.22.4 6,339 6.39 868 ACIDO S IDROSSI 3 INDOLACETICO 90.02.1 6,366 16,36 868 ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.03.5 21.11 21.11 AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO 869 [S/U/Sg/P] 90.07.2 74,10 74,10 870 [S/U/Sg/P] 90.07.2 74,10 74,10 871 ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.03.5 21.11 21.11 872 ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) 90.03.5 21.11 21.11 873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.72 13,73 11,03 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30 164,67 164,67 164,67 TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 90.19.72 13,18 13,18 877 TEOFILLINA 90.41.2 12,78 12,78 878 ANTICORPI 91.09.7 13,18 13,18 879 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 23,75 880 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 23,75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13,19 13,19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 9,50 9,50 MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI 883 (CILA) 90.05.3 11,03 11,09 11,09 885 MEDICALE ANTICORPI (ELA) 90.95.2 6,86 6,86 6,86 6,86 6,86 6,86 6,86 6,8	863	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	90.45.5	8,97	H
Section Sect			90.36.3		}
ACIDO S IDROSSI 3 INDOLACETICO 90.02.1 6,36 16,37 16			90.36.3		
### ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.02.1 16,36 16,36 #### ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.03.5 21,11 21,11 ### ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.03.5 21,11 21,11 ### ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.07.2 74,10 74,10 ### ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.07.2 74,10 74,10 ### ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.03.5 21,11 21,11 ### ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.03.5 21,11 21,11 ### ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) 90.02.3 11,03 11,03 ### ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.2 13,73 13,73 ### CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30/7 164,67 164,67 ### ACIDO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30/7 13,18 13,18 ### TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 91.09.7 13,18 13,18 ### TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 91.09.7 13,18 13,18 ### TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 91.09.7 13,18 13,18 ### ANTICORPI 91.09.7 13,18 13,18 ### ANTICORPI 91.09.7 13,18 13,18 ### ANTICORPI 91.09.7 13,18 13,18 ### ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 23,75 ### ANTICORPI 91.09.7 13,18 13,18 ### ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 23,75 ### ACIDO VANILMANIE 90.12.4 13,19 13,19 ### ACIDO VANILMANIE 90.12.4 13,19 13,19 ### ACIDO VANILMANIE NORADRENALINA [U] 90.01.5 9,50 9,50 ### MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (ELA) 90.95.2 6,86 6,86 ### BRUCELLE ANTICORPI (FICIAZIONE 90.80.2 3,70 3,70 ### BRUCELLE ANTICORPI (FICIAZIONE 90.80.1 11,09 11,09 ### ACIDO VANILMANICORPI (ELA) 90.01.5 90.00.5 ### ACIDO VANILMANICORPI (ELA) 91.01.3 11,09 11,09 ### ACIDO VANILMANICORPI (ELA) 91.01.3 11,09 ### ACIDO VANILORIO			90.22.4		
868 ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.03.5 21.11 21.11				(7/3)	~ 0,37
AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO 90.03.5 21.11 21.11			90.02.1	16.36	1636
### APIINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO 869 S/U/Sg/P 90.07.2 74.10 74.10 870 SXU/Sg/P 90.07.2 74.10 74.10 871 ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU] 90.03.5 21.11 21.11 872 ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) 90.02.3 11.03 11.03 873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.2 13.73 13.73 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30/4 164.67 164.67 875 CALCITONINA 90.15.3 15.31 15.31 TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 91.09.7 13.18 13.18 876 ANTICORPI 91.09.7 13.18 13.18 877 TEOFILLINA 99.41.2 12.78 12.78 878 ANTICORPI 91.09.7 13.18 13.18 879 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23.75 23.75 880 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23.75 23.75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13.19 13.19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 9.50 9.50 983 (E.I.A.) 91.02.5 11.61 11.61 884 LEGIONELLE ANTICORRI (E.I.A.) 90.95.2 6.86 6.86 BRUCELLE ANTICORRI (FICIAZIONE 90.01.3 11.09 11.09 887 CHLAMYDIE ANTICORRI (E.I.A.) 90.01.3 11.09	868	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	90.03.5		
AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO 870 [S/U/Sg/P] 90.07.2 74,10 74,10 871 ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU] 90.03.5 21,11 21,111 872 ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) 90.02.3 11,03 11,03 873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.2 13,73 13,73 13,73 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30.4 164,67 164,6					21,71
AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO 870 [S/U/Sg/P] 90.07.2 74.10 74.10 871 ACIDO VANILMANDELICO (YMA) [dU] 90.03.5 21.11 21.11 872 ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) 90.02.3 11.03 11.03 873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.2 13.73 13.73 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30.4 164.67 164.67 164.67 875 CALCITONINA 90.15.3 15.31 15.31 TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 91.09.7 13.18 13.18 877 TEOFILLINA 98.41.2 12.78 12.78 TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 91.09.7 13.18 13.18 878 ANTICORPI 91.09.7 13.18 13.18 879 ADRENALINA - NORADRENALINA [VI] 90.04.3 23.75 23.75 880 ADRENALINA - NORADRENALINA [VI] 90.04.3 23.75 23.75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13.19 13.19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 9.50 9.50 MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI [ELA.) 90.95.2 6.96 6.86 884 RUCELLE ANTICORRI (FILOIZIONE 10.00 P0.1) 11.09 885 MICOBATTERI ANTICORPI (ELA.) 90.88.2 3.70 3.70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (ELA.) 19.01.3 11.09			90.07.2	74.10	74 10
871 ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU] 90.03.5 21,11 21,11 872 ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) 90.02.3 11,03 11,03 873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.2 13,73 13,73 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30 164,67 164,67 164,67 875 CALCITONINA 90.01.5 15,31 15,31 15,31 TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 91.09.7 13,18 13,18 877 TEOFILLINA 98,41.2 12,78 12,78 TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 91.09.7 13,18 13,18 879 ADRENALINA - NORADRENALINA (U) 90.04.3 23,75 23,75 880 ADRENALINA - NORADRENALINA (U) 90.04.3 23,75 23,75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13,19 13,19 882 ACIDI BILIARI 90.15 9,50 9,50 MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 6,86 885 MEDIANICORPI (FITOLIZIONE) 11,09 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 3,70 887 CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09					7,10
871 ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU] 90.03.5 21,11 21,11 872 ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) 90.02.3 11,03 11,03 873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.2 13,73 13,73 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30.7 164,67 164,67 164,67 875 CALCITONINA 90.05.2 15,31 1			90.07.2	74,10	74 10
872 ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) 90.02.3 11,03 11,03 873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.2 13,73 13,73 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30.4 164,67 164,67 875 CALCITONINA 90.10.5 15,31 15,31 TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 876 ANTICORPI 91.09.7 13,18 13,18 877 TEOFILLINA 90.41.2 12,78 12,78 TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 878 ANTICORPI 91.09.7 13,18 13,18 879 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 23,75 880 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 23,75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13,19 13,19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 9,50 9,50 MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI 884 LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) 91.02.5 11,61 11,61 885 MICCELLE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 6,86 885 mediante agglutinazione) [WRIGHT] 90.88.2 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 887 CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09	871	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	90.03.5		
873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.22 13,73 13,73 13,73 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30 164,67					24113
873 ESTRADIOLO (E2) [S/U] 90.19.22 13,73 13,73 13,73 874 CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.30.4 164,67 164,67 164,67 875 CALCITONINA 90.01.5 15,31 15,3	872	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	90.02.3	11,03	11.03
### CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 91.304 164,67 164,67 #### RTS CALCITONINA 90,7			90.19.2		
### TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] ### ANTICORPI ### 19.09.7 ### 13.18 ### 13.			91.30A	164,67	
### ### ##############################			90.11.5	15,31	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- /			
TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] 878 ANTICORPI 91.09.7 13.18 13.18 879 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23.75 23.75 880 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23.75 23.75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13.19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 90.01.5 91.02.5 11.61 11.61 884 LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 885 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 90.88.2 3.70 3.70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11.09			91.09.7	13,18	13.18
## ANTICORPI 91.09.7 13.18 13.18 ## ANTICORPI 91.09.7 13.18 ## ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23.75 23.75 ## CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13.19 13.19 ## ACIDI BILIARI 90.01.5 9.50 9.50 ## MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI 883 (E.I.A.) 91.02.5 11.61 11.61 ## LEGIONELLE ANTICORPI (Fitolazione BRUCELLE ANTICORPI (Fitolazione Micoplastica) [WRIGHT] 90.88.2 3.70 3.70 ## ## BRUCELLE ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11.09 ## CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11.09			90,41.2	12,78	
879 ADRENALINA - NORADRENALINA [1] 90.04.3 23,75 23,75 23,75 880 ADRENALINA - NORADRENALINA [1] 90.04.3 23,75 23,75 23,75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13,19 13,19 13,19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 9,50 9,50 9,50 883 (E.I.A.) 91.02.5 11,61 11,61 884 LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 6,86 885 mediante agglutinazione) [WRIGHT] 90.88.2 3,70 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 887 CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) 10.09 11,00 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000		- \\))		
879 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 880 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13,19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 9,50 MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI 91.02.5 11,61 883 (E.I.A.) 91.02.5 11,61 884 LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione 6,86 885 mediante agglutinazione) [WRIGHT] 90.88.2 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 887 CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.E.) 90.90.1			91.09.7	13,18	13.18
880 ADRENALINA - NORADRENALINA [U] 90.04.3 23,75 881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13,19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 9,50 9,50 MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI 883 (E.I.A.) 91.02.5 11,61 11,61 884 LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 6,86 BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione 885 mediante agglutinazione) [WRIGHT] 90.88.2 3,70 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 887 CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (1.5) 90.90.1	879	ADRENALINA - NORADRENALINA (U)	90.04.3	23,75	
881 CATECOLAMINE TOTALI URINARIE 90.12.4 13,19 882 ACIDI BILIARI 90.01.5 9,50 9,50 MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI 883 (E.I.A.) 91.02.5 11,61 11,61 884 LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 6,86 BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione 885 mediante agglutinazione) [WRIGHT] 90.88.2 3,70 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09			90.04.3	23,75	
## PROPRIET PROPRIET PROPRIET PROPRIET PROPRIET ## PROPRIET PROPRIET PROPRIET PROPRIET ## PROPRIET PROPRIET PROPRIET ## PROPRIET PROPRIET ## PROPRIET PROPRIET ## PROPRIET PROPRIET ## PROPRI			90.12.4		
## MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI 91.02.5 11,61 11,61 883 (E.I.A.) 91.02.5 11,61 11,61 884 LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 6,86 6,86 885 mediante agglutinazione [WRIGHT] 90.88.2 3,70 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 11,09 887 CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) 10.90 11,09 11			90.01.5		
884 LEGIONELLE ANTICORRI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 6,86 BRUCELLE ANTICORRI (Titolazione general anticorri (WRIGHT) 90.88.2 3,70 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 11,09					,,,,,,
### REGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) 90.95.2 6,86 6,86 ### BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione 90.88.2 3,70 3,70 ### BRUCELLE ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 11,09 ### BRUCELLE ANTICORPI (E.I.A.) 11,09 11,09 ### BRUCELLE ANTICORPI (E			91.02.5	11.61	11611
885 mediante agglutinazione) [WRIGHT] 90.88.2 3,70 3,70 886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09			90.95.2		
886 MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 11,09				-,35	0,00
886 MICOBATTERLANTICORPI (E.I.A.) 91.01.3 11,09 11,09	885 n	nediante agglutinazione) [WRIGHT]	90.88.2	3.70	3 70
88/ICHLAMYDIE ANTICORPI (FLA) (LF)	1 988	11COBATTERLANTICORPI (E.I.A.)	91.01.3		
	887 C	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.)	90.89.1	12,14	12,14

Con	- A MARINE SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY	ele di Mari	Filia	
	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS		I was the street of the state of	िशास्त्रिणीत उद्याप साध्यीवता व 🕃
	SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-	-		\wedge
	FELIX]	91.07.1	8,44	044
889	COXIELLA BURNETI ANTICORPI	90.91.7	13,18	N3.18
	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE			1 12/10
890	(mediante M. E.)	91.16.4	29,04	29,04
	MICOBATTERI DA COLTURA			\$7,01
	IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP			
891	met. radiometrico)	91.01.4	17,41	17,41
	MICOBATTERI DA COLTURA			
	IDENTIFICAZIONE (Saggio Inibizione NAP			
892	met. radiometrico)	91.01.4	17,41	17,41
	MICOBATTERI DA COLTURA			
	IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP			
893	met. radiometrico)	91.01.4	17,41	17,41
	MICOBATTERI DA COLTURA			
	IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP		(\bigcirc/\bigcirc)	·
	met. radiometrico)	91.01.4	17.41	17,41
895	ANTICORPI ANTI ORGANO	90.52.5	15,31	15,31
	BATTERI DA COLTURA			,
	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	90.86.1	13,93	13,93
, ,	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO			
	DECARBOSSILASI (GAD)	90.49.7	() I3,73	13,73
	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO			
898	DECARBOSSILASI (GAD)	90.49.7	13,73	13,73
	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI	N 0		
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa			
	Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a		1	
	catena)	9172	100,29	100,29
	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI	\mathcal{A}		
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa	//		
	Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a			
	catena)	91.12.1	100,29	100,29
	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI			
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS Previa			
	Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a			
	catena) VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI	91.12.1	100,29	100,29
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa			
ľ	Retrotrascrizione Residente WAS (Previa			
907	Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena)			
	VIRUS ACIDI NUCLEICI MATERIALI	91.12.1	100,29	100,29
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa	Ì		
	Retrotrascrizione Reazione polimerasica a	1		
	ratena)	21.12		
		91.12.1	100,29	100,29

STORY DESCRIPTION				
(C07)			Second Second	
VIRUS ACIDI NUCLE		्राम	of Theignation and the	ite. Levino di somentatina d
BIOLOGICI IRPIDAZI	ONE NAS :			Extended to a supplication of
BIOLOGICI IBRIDAZI	ONE NAS (Previa			// -
Retrotrascrizione-Reaz 904 catena)	ione polimerasica a			
VIRUS ACIDI NUCLEI		91.12.1	10	00,29
BIOLOGICI IRRIDAZI	CHIN MATERIALI			160.29
BIOLOGICI IBRIDAZIO	JNE NAS (Previa			
Retrotrascrizione-Reazi 905 catena)	one polimerasica a			
VIRUS ACIDI NUCLEIO	TINI MATERIA	91.12.1	10	0,29
BIOLOGICI IBBIDAZIO	I IN MATERIALI			100,27
BIOLOGICI IBRIDAZIO	ONE NAS (Previa			
Retrotrascrizione-Reazi 906 catena)	one polimerasica a			
VIRUS ACIDI NUCLEIO	Thi MATERIAL	91.12.1	100	0,29
BIOLOGICI IBRIDAZIO	NE NACO			
Retrotrascriziona Parti	INAS (Previa			· · ·
Retrotrascrizione-Reazio	one ponmerasica a			
VIRUS ACIDI NUCLEIO	LINIMATERIALI	91.12.1	199	29 0 100,29
BIOLOGICI IBRIDAZIO	NE NAC /b===	1		
Retrotrascrizione-Reazio	INE INAS (Previa			
908 (catena)	nie polimerasica a			~
VIRUS ACIDI NUCLEIC	INIMATERIALI	91.12.1	100	100,29
BIOLOGICI IBRIDAZIO	NE NIAS (Dunida			
Retrotrascrizione-Reazio	no polimentalis			
909 catena)	ne polimerasica a		$ \diamond_{\wedge}(\bigcirc)$	
VIRUS ACIDI NUCLEICI	IN MATERIALI	91.12.1	100	.29 100,29
BIOLOGICI IBRIDAZIOI				
Retrotrascrizione-Reazio	ne polimorasias a			
910 (catena)	ie pointierasica a	\ \tag{2}	5	
911 VIRUS ECHO (Titolazion	e modiane (C)	91.12	100,	29 100,29
912 VIRUS ECHO (Titolazion	e mediante I.F.)	91.16.6	<u>// 12,</u>	66 12,66
(Vitolazion)	c mediante i.r.)	91.16.6	12,	66 12,66
VIRUS COXSACKIE [B1,	82. B3 R4 R5 R41	$\leq / /$		
913 ANTICORPI (Titolazione	mediane (5)			
(Treolazione	mediante i.r.)	91.16.2	12,0	66 12,66
VIRUS COXSACKIE [BI,	R2 R3 R4 P5 P41			
914 ANTICORPI (Titolazione	medianes E			
915 COXIELLA BURNETI AN	TICODO!	91.16.2	12,6	12,66
916 COXIELLA BURNETI AN	TICORPI	90.91.7	[3,]	13,18
917 ORMONE SOMATOTRO	POVCHYTOUR	90.91.7	[3,1	13,18
VIRUS ACIDI NUCLEICI I	NMADERIALI	90.35.1	11,0	11,09
BIOLOGICI IBRIDAZION	F MAS (Provin			
Retrotrascrizione-Reazioni		Į.		
18 catena)	> pointier asica a			
VIRUS ACIDI NUCLEICI II	VMATERIALI	91.12.1	100,2	9 100,29
BIOLOGICI IBRIDAZIONI	E NAS (Provis		-	
Retrotrascrizione-Reazione	Dolimeraries a			
catena)	Foundating g	01.12.		
·		91.12.1	100,29	9 100,29

- 1-3		A AVE DAME	The state of the s	The second secon
Con	Les Spines Pages tab	<u>उत्तर</u> ातिक		Paties to some attack
	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO	-		in action designates activities of
	[S/U/Sg/P]	90.07.2	74,10	74,10
921	ACE LIQUOR		25,82	25,82
	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV]			
	ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa			
922	reazione polimerasica a catena)	91.22.2	90,25	90,25
	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI			
923	QUALITATIVA DI HCV RNA	91.19.3	90,25	90,25
	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI			
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa			
	Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a			
924	catena)	91.12.1	100,29	100,29
	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI			
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa		♦	× . `
	Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a		· «	
925	catena)	91.12.1	100,29	00,29
	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI			
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa			
	Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a			
926	catena)	91.12.1	100,29	100,29
927	COXIELLA BURNETI ANTICORPI	90.91.7	13,18	13,18
	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI			
928	(E.I.A.)	90.94.4	♦ (())	9,29
930	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO	90.48.6	12,14	12,14
932	BRUCELLE ANTICORPI (E.I.A.)	90.88.7	9,50	9,50
933	BRUCELLE ANTICORPI (E.I.A.)	90.88.7	9,50	9,50
934	TROPONINA T	90.43.6	18,58	18,58
	PROTROMBINA FRAMMENTI I, 2	90.73	4,75	4,75
939	ANTICORPI (RICERCA ANTICORPI VARI)	200	14,98	[4,98
	/			
	PARASSITI ANTICORPI			
940	IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	91,04.6	52,25	52,25
	MICOBATTERI DA COLTURA))		
	IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP			
941	met. radiometrico)	91.01.4	17,41	17,41
	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI			
	BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa			
1	Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a			
942	catena)	91.12.1	100,29	100,29
	CLOSTRIDIUM DIFFICICE ESAME			
943	COLTURALE	90.90.5	13,36	13,36
	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	90.25.1	4,07	4,07
	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE	91.30.4	164,67	164,67
	OSTEOCALCINA (BGP)	90.35.4	26,39	26,39
947	ALFA I ANTITRIPSINA [S]	90.05.4	6,86	6,86

Cod Nome Same lab	1	Parlia	
	Foodives	र क्रांध्याध्यक्षकाष्ट्राप्ति	िहार्वामा अगुरुक्त मार्थिय ।
VIRUS EPATITE C [HCV]			\wedge
948 IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	91.20.1	100,29	100,29
949 TIREOGLOBULINA (Tg) 970 LEGIONELLE ANTIGENE NELLE URINE	90.41.5	16,36	16,36
971 AB B2 GLICOPROTEINA A	90.95.6	26,39	26.39
		9,30	9,30
			7

Microbiologia 800 URINOCOLTURA Microbiologia 801 ESAME COLTURALE DA LIQUOR Microbiologia 802 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 803 BRONCOASPIRATO (COLTURALE) Microbiologia 804 ESAME COLTURALE DA LIQUIDO SOTTOGALEALE Microbiologia 805 COPROCOLTURA Microbiologia 806 TAMPONE PARINGEO Microbiologia 807 TAMPONE VAGINALE Microbiologia 808 TAMPONE VAGINALE Microbiologia 809 TAMPONE NASALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA COLTURA Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 840 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENDOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCUNARE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCUNARE Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCUNARE Microbiologia 1035 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCUNARE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCUNARE Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE MICROBIOLOGIA 1038 TAMPONE ASCELLARE MICROBIOLOGIA 1038 TAMPONE ASCELLARE MICROBIOLOGIA 1039 ESAME COLTURA ADEROBI (BRACCIO DESTRO) MICROBIOLOGIA 1058 EMOCOLTURA AREROBI (BRACCIO DESTRO) MICROBIOLOGIA 1058 EMOCOLTURA AREROBI (BRACCIO DESTRO) MICROBIOLOGIA 1059 BATTERI ANTIBIOGRAPIMA OA COLTURA (KIRBI BAUER) MICROBIOLOGIA 1069 BATTERI DA C		COD	ESAMI
Microbiologia 801 ESAME COLTURALE DA LIQUOR Microbiologia 802 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 803 BRONCOASPIRATO (COLTURALE) Microbiologia 804 ESAME COLTURALE DA LIQUIDO SOTTOGALEALE Microbiologia 805 COPROCOLTURA Microbiologia 806 TAMPONE FARINGEO Microbiologia 807 TAMPONE VAGINALE Microbiologia 808 TAMPONE URETRALE Microbiologia 809 TAMPONE NASALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 812 COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENQSO CENTRALE Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENQSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENQSO CENTRALE Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1059 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1070 BATTERI DA COLTURA (MICETI IDENT/FICAZIONE BIOCHIMICA Nas Microbiologia 1070 BATTERI DA COLTURA MICETI IDENT/FICAZIONE BIOCHIMICA	Microbiologia	800	URINOCOLTUDA
Microbiologia 802 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 803 BRONCOASPIRATO (COLTURALE) Microbiologia 805 COPROCOLTURALE DA LIQUIDO SOTTOGALEALE Microbiologia 806 TAMPONE FARINGEO Microbiologia 807 TAMPONE VAGINALE Microbiologia 808 TAMPONE URETRALE Microbiologia 809 TAMPONE URETRALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA ARROBI (BRACCIO) SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO) DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO) DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA ARROBI (BRACCIO) DESTRO) Microbiologia 1059 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1071 BATTERI DA COLTURA (MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1072 BATTERI RICERCA (MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1073 BATTERI RICERCA (MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1074 MICROBIOLOGIA 1075 BATTERI RICERCA (MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1076 MICCETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas MICROBIOLOGIA 1076 MICCETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA			
Microbiologia 803 BRONCOASPIRATO (COLTURALE) Microbiologia 804 ESAME COLTURALE DA LIQUIDO SOTTOGALEALE Microbiologia 805 COPROCOLTURA Microbiologia 806 TAMPONE FARINGEO Microbiologia 807 TAMPONE VAGINALE Microbiologia 808 TAMPONE URETRALE Microbiologia 809 TAMPONE NASALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1035 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA ARROBI (BRAÇGIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ARROBI (BRAÇGIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA ARROBI (BRAÇGIO DESTRO) Microbiologia 1059 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Microbiologia 1072 BATTERI RICERCA (MICROSCOPICA) MICCOBIOLOGIA 1076 MICCETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	The state of the s		EMOCOLEUR ALE DA LIQUOR
Microbiologia 804 ESAME COLTURALE DA LIQUIDO SOTTOGALEALE Microbiologia 805 COPROCOLTURA Microbiologia 806 TAMPONE FARINGEO Microbiologia 807 TAMPONE VAGINALE Microbiologia 809 TAMPONE URETRALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1059 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1072 BATTERI RICERCA (MICROSCOPICA) MICCOBIOLOGIA 1076 MICCETI IDENT/FIQAZIONE BIOCHIMICA		+	PRONCO ASSISTANTE
Microbiologia 805 COPROCOLTURA Microbiologia 806 TAMPONE FARINGEO Microbiologia 807 TAMPONE VAGINALE Microbiologia 808 TAMPONE URETRALE Microbiologia 809 TAMPONE URETRALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 840 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1076 MICETI IDENT/FIQAZIONE BIOCHIMICA		 	ESAME COLTURALE)
Microbiologia Mi			COPPOCATIONALE DA LIQUIDO SOTTOGALEALE
Microbiologia 807 TAMPONE VAGINALE Microbiologia 808 TAMPONE URETRALE Microbiologia 809 TAMPONE NASALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 821 COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENQSQ CENTRALE Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENQSQ CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OLUARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA ARROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA ARROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURALE BIOCHIMICA Nas Microbiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICCETI IDENT/FICAZIONE BIOCHIMICA		 	
Microbiologia 808 TAMPONE URETRALE Microbiologia 809 TAMPONE URETRALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENQSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1035 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1057 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA ARROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (MORE) MICROBIOLOGIA 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICCOBIOLOGIA 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Microbiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA			
Microbiologia 809 TAMPONE NASALE Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA ARROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA PICROSCOPICA MICCOBIOLOGIA 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICCOBIOLOGIA 1074 MICCOLTURICA BIOCHIMICA Nas MICCOBIOLOGIA 1075 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICCOBIOLOGIA 1076 MICCOLTURA PICROSCOPICA			
Microbiologia 810 ESAME COLTURALE DA TAMPONE AURICOLARE Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ARROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1059 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Microbiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICCOBIOLOGIA 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA			
Microbiologia 811 ESAME COLTURALE DA MATERIALE DA FERITA Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA ESPETTORATO Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1059 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA MICROSCOPICA MICCOBIOLOGIA MI			
Microbiologia 812 ESAME COLTURALE DA FERITA Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENQSQ CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nassicrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Microbiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		 	FSAME COLTURALE DA MATERIALE DE
Microbiologia 821 COLTURALE Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA MICROSCOPICA Microbiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Microbiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas		812	ESAME COLTURALE DA FERITA
Microbiologia 822 CATETERE VENTRICOLO_PERITONEALE. (COLTURALE) Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA MICROSCOPICA Microbiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Microbiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA			
Microbiologia 839 ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Microbiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICCOLIURI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	Microbiologia		
Microbiologia 896 IDENTIFICAZIONE BATTERICA Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA MOENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Microbiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		F	ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA
Microbiologia 931 ESAME COLTURALE DA CATETERE VENOSO CENTRALE Microbiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Microbiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Microbiologia 1038 TAMPONE RETTALE Microbiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Microbiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Microbiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Microbiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Microbiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Microbiologia 1071 BATTERI DA COLTURA MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA MICROBIOLOGIA 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA			
Cicrobiologia 1036 ESAME COLTURALE MATERIALE PROTESICO Cicrobiologia 1037 TAMPONE ASCELLARE Cicrobiologia 1038 TAMPONE RETTALE Cicrobiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Cicrobiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Cicrobiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Cicrobiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Cicrobiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Cicrobiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Cicrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (MERBI BAUER) Cicrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Cicrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA			
Tampone ascellare Ticrobiologia 1038 Tampone rettale Ticrobiologia 1039 Esame Colturale da tampone oculare Ticrobiologia 1055 Esame Colturale da materiale purulento Ticrobiologia 1056 Emocoltura aerobi (Braccio sinistro) Ticrobiologia 1057 Emocoltura anaerobi (Braccio destro) Ticrobiologia 1058 Emocoltura aerobi (Braccio destro) Ticrobiologia 1059 Batteri antibiogramma da coltura (Kirbi Bauer) Ticrobiologia 1071 Batteri da Coltural de Purulento Ticrobiologia 1072 Batteri ricerca microscopica Ticrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	1icrobiologia	1036	ESAME COLTURALE MATERIALE DE OTISSO
Aicrobiologia 1038 TAMPONE RETTALE Aicrobiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Aicrobiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Aicrobiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Aicrobiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Aicrobiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Aicrobiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Aicrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Aicrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Aicrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	1icrobiologia	1037	TAMPONE ASCELLARE
Clicrobiologia 1039 ESAME COLTURALE DA TAMPONE OCULARE Clicrobiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Clicrobiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Clicrobiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Clicrobiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Clicrobiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Clicrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (MERICAZIONE BIOCHIMICA Nas Clicrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Clicrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	1icrobiologia		
Ilicrobiologia 1055 ESAME COLTURALE DA MATERIALE PURULENTO Ilicrobiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Ilicrobiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Ilicrobiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Ilicrobiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Ilicrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Ilicrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Ilicrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	licrobiologia		
Ilicrobiologia 1056 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO SINISTRO) Ilicrobiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Ilicrobiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Ilicrobiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Ilicrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Ilicrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Ilicrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	licrobiologia	1055 E	SAME COLTURALE DA MATERIALA PUR LILENTO
Ilicrobiologia 1057 EMOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO) Ilicrobiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) Ilicrobiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) Ilicrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas Ilicrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Ilicrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	licrobiologia	1056 E	MOCOLTURA AEROBI (BRACCIO CINISTRO)
licrobiologia 1058 EMOCOLTURA AEROBI (BRACCIO DESTRO) licrobiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) licrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas licrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA licrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	licrobiologia	1057 E	MOCOLTURA ANAEROBI (BRACCIO DESTRO)
licrobiologia 1069 BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBI BAUER) licrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA (DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas licrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA licrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	licrobiologia	1058 E	MOCOLTURA AEROBNBRACCIO DESTRO)
licrobiologia 1071 BATTERI DA COLTURA DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas licrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA licrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		1069 B	SATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRRI RALIER)
licrobiologia 1072 BATTERI RICERCA MICROSCOPICA licrobiologia 1076 MICETI IDENT/FICAZIONE BIOCHIMICA		1071 B	ATTERI DA COLTURA IDÊNTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS
licrobiologia 1076 MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	icrobiologia	1072 B	ATTERI RICERCA MICROSCOPICA
icrobiologia 1077 MICETI IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA	icrobiologia	1076 M	NICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
	icrobiologia	1077 M	IICETI IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA
	ICrobiologia	1077	SICETI IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA

CO	D DESCRIZIONE ESAME
815	
819	
210	
944	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) (S)
102	2 BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE (BNP)
816	ENOLASI NEURONE SPECIFICA (NSE SIERO)
1009	CROMOGRANINA A
	APTOGLOBINA
1007	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI
1002	APOLIPOPROTEINA A (S)
	APOLIPOPROTEINA B
895	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI
	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO
	ANTI GLIADINA IGA
	VITAMINA D
853	PARATORMONE (PTH) (S)
851	FOLLITROPINA (FSH) (S/U)
852	LUTEOTROPINA (LH)
7	ACTH
873	ESTRADIOLO (E2) (S/U)
	ACE SIERO
917	ORMONE SOMATOTROPO (GH) (P/U)
	INSULINA TOTALE
	PROGESTERONE (S)
	AB ANTI PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO
875	CALCITONINA
	SOMATOMEDINA C (IGF I)
823	ADIURETINA (ADI)
1008	C PEDTIDE DOSME IN SULES
1008	C PEPTIDE DOSAGGIO SINGOLO
010	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA_S)
728	AB ANTI HELICOBACTER PYLORI
858	ALDOSTERONE IN ORTOSTATISMO
	TESTOSTERONE LIBERO
	ALDOSTERONE IN CLINOSTATISMO
	RÉNINA
	PÍREOGLOBULINA
	OSTEOCALCINA (BGP)
1004	CATECOLAMINE PLASMATICHE (ADRENALINA)
7012	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
	CATECOLAMINE URINARIE
	ACIDO 5_OH INDOLACETICO
1005 C	ATECOLAMINE PLASMATICHE (NORADRENALINA)
1061 A	NTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA
1027 11	MMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI
877 T	EOFILLINA
	CICLOSPORINE
884	LOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
1104 5	EGIONELLA Ricerca Antigene Urinario
	STRAZIONE ACIDI NUCLEICI
IVAIJA	NTICORPI ANTI MICOPLASMA PNEUMONIAE IGG
883 A	NTICORPI ANTI MICOPLASMA PNEUMONIAE IGM
	814 815 817 944 1002 1003 833 1055 1002 1003 829 895 930 835 1025 853 851 852 850 873 857 bn 897 875 1023 823 1008 1011 928 858 1024 1006 1007 1006 1007 1008 1009

Microbiologia		ALLEGATO
Microbiologia	102	9 QUANTIFERON ANTIGENI TB SPECIFICI
Microbiologia	102	8 QUANTIFERON MITOGENO
Microbiologia Microbiologia	948	The state of the s
Microbiologia	906	
	900	
Microbiologia	104	S ANTICORPI ANTI COXSACKIE A SIERO
Microbiologia	913	ANTICORPI ANTI COXSACKIE B SIERO
Microbiologia	902	PCR HSV2 LIQUOR
Microbiologia	904	PCR VARICELLA ZOOSTER HZV LIQUOR
Microbiologia	908	PCR EBV LIQUOR
Microbiología	910	PCR JCV LIQUOR
Microbiologia	103	AB ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG
Microbiologia	941	
Microbiologia	1034	AB ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM
Microbiologia		HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECTRICERCA DIRETTA
Microbiología	905	PCR CMV PLASMA
Microbiologia	876	V 11//
Microbiologia	970	Anticorpi anti I EGIONELLA (cioro)
Microbiologia	899	
Microbiologia	1048	ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS BI9 IGG
Microbiologia		ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS BI 9 16 PM
Microbiologia	901	PCR HSV2 PLASMA
Microbiologia	903	PCR VARICELLA ZOOSTER HZV PLASMA
Microbiologia		PCR JCV QUALITATIVO SU SANGUEINTERO
Microbiologia		RICERCA CLAMIDIA (U)
Microbiologia		ANTI CISTICERCO LIQUÓR
Microbiologia		AB ANTI ECHINOCOGEO
Microbiología		Adenovirus _ DNA test qualitativo
Microbiologia		ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS
Microbiología		ANTICORPI ANTI BRUCELLA IGG
Microbiologia		PCR EBV PLASMA
Microbiologia		PARASSITUMESTIMALI RICERCA MICROSCOPICA
Microbiologia	1086	Ab anti Borrelia burgdorferi IgG (test di conferma)
Microbiologia	1087	Ab anti Borrella burgdorferi IgM (test di conferma)
Microbiologia	888	ANTICORPLANTI RICKETTSIA CONORI
Microbiologia	935/	ANTICORPI ANTIBRUCELLA IGM
Microbiologia	892	BACILLO DI KOCH (URINE)
Microbiologia		Enterovirus RNA qualitativo su plasma
Microbiologia		PCR VARIE (LIQUOR)
Microbiologia		PCR VARIE (SANGUE)
Microbiología		
Microbiologia	915	TOXOPLASMA GONDII RICERCA DNA SU PLASMA ANTI ASPERGILLUS SIERO
Microbiologia		AB ANTI PERTOSSE IGA
Microbiologia		AB ANTI PERTOSSE IGG
Microbiologia		AB ANTI PERTOSSE IGM
Microbiologia 🔷		
Microbiologia		Enterovirus RNA qualitativo su liquor
Microbiologia		ESAME MICROSCOPICO PER MICOBATTERI URINE
Microbiologia (1)		Feci ricerca Rotavirus
Microbiología		Feci: esame Colturale per Micobatteri
1icrobiologia		Feci: esame Microscopico per Micobatteri
1 dicrobiología		HIV RNA QUANTITATIVO SU LIQUOR
1icrobiologia		LIQUOR ESAME COLTURALE PER MICOBATTERI
1icrobiologia		LIQUOR ESAME MICROSCOPICO PER MICOBATTERI
1icrobiologia		HIV riba (TEST CONFERMA)
1icrobiologia		BACILLO DI KOCH (ESPETTORATO)
0	836	ANTI ECHINOCOCCO LIQUOR

Microbiologia	1.04	ALLEGATO
Microbiologia	106	2 RICERCA GIARDIA E CRYPTOSPORIDIUM
Microbiologia	838	Ab anti hcv conferma elisa
Microbiologia	107	4 ANTICORPI ANTI LEISHMANIA (Titofazione mediante IF)
Microbiologia	107	ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRE (Titolazione mediante E.C.)
Microbiologia	109	Biopsia esame Colturale per Micobatteri
Microbiologia	109	2 Biopsia esame Microscopico per Micobatteri
Microbiologia	106	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ACIDI NUCLEICI
Microbiologia	108	ESPETTORATO RICERCA BK (microscopico)
Microbiologia	1047	HIV RNA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA
Microbiologia	1067	LEGIONELLA PNEUMOPHILA ACIDI NUCLEICI
Microbiologia	1101	Micobatteri Emocoltura
Microbiologia	1102	Mycobacterium tubercolosis, amplificazione genica
Microbiologia	1066	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ACIDI NUCLFICI
Microbiologia	1084	NEISSERIE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
	926	PCR VARIE (URINE)
1icrobíologia	1050	TOXOPLASMA GONDII RICERCA DNA SU LIQUOR
1icrobiologia	885	WIDAL WRIGHT (ANTICORPI SALMONELLE E BRUCE(LE)
1icrobiologia	824	PLASMODIUM MALARIAE
1icrobiologia		ANTICORPI ANTI COXIELLA BURNETI
1icrobiologia	1079	ANTIGENE ASPERGILLUS (galattomanana)
ossibile in Biologia molecolare Microbiologia	1033	AB ANTI CHLAMYDIA TRACOMATS (GG/)
ossibile in Biologia molecolare Microbiologia	911	ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS SIERO
ossibile in Biologia molecolare Microbiologia	1093	Citomegalovirus, Antigene p 65 su sangue
ossibile in Biologia molecolare Microbiologia	1094	Citomegalovirus, Antigene p72 su urine
ossibile in Biologia molecolare Microbiologia	886	ANTI MYCOBACTERIUM
		ANTICORPI ANTI GLIADINA IGG
		TESTOSTERONE (P/U)
		ZINCO (S)
		ID. ANTICORPI IRR. ANTI EMAZIE
		ANTICORPI ANTIRECETTORI TSH
		PCR per HTLV (SIERO
		ANTI CRIRTOCOECO LIQUOR
		ANTI CRIPTOCOCCO
		AMINOA(CIDI) URINARI
		ACIDO VANILMANDELICO (Catecolamina)
	1018	RITROPOIETINA
		PCR/HSV_6, HERPES VIRUS 6
	9181	CR per HTLV 2 SIERO
		ANITI COXSACKIE LIQUOR
		AMINOACIDI PLASMATICI Ab ANTI TETANO
		ACIDO OMOVANILLICO
	4010	DEIDROEPIANDROSTERONE (DHEA)
^		PCR per HTLV LIQUOR
		STRIOLO (E3) (S/U)
		MINOACIDI LIQUORALI
		NTI ECHOVIRUS LIQUOR
		COLTURA VIRALE
	1054	Drossilisipirindolina urinaria (2 Ore)
	1053 1	DROSSIPROLINA (U) SULLE 24 H
		CR per HTLV 2 LIQUOR
~	817	
		STRONE (EI)
	1088 A	b anti Microsomi Tiroidei
	872 A	CIDO DELTA AMINOLEVULINICO
· 1		LDOSTERONE URINARIO

ALLEGATO B

	1 5	ALLEGA
	94	7 alfa_I_ANTITRIPSINA
	101	5 ANFETAMINE NELLE URINE
	927	ANTI CANDIDA
	843	ANTI CLAMIDIA LQR
	841	ANTI LEGIONELLA LIQUOR
	844	ANTI RICKETTSIE LOR
	939	ANTICORPI (RICERCA ANTICORPI VARI)
	1060	ANTICORPI ANTI INSULINA
	1042	ANTICORPI ANTI RICKETTSIA TYPHI
	1068	ASPERGILLUS SP ACIDI NUCLEICI SU LIQUOR
	1064	BORRELIA BURGRORFERI DNA LIQUOR
	1017	CANNABINOIDI NELLE URINE
	1016	COCAINA E METABOLITICA
	1013	COCAINA E METABOLITI NELLE URINE
	1097	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)
	610	Epstein Barr DNA ricerca su linfociti di sangue periferico ISOENZIMI DEL CPK
	0.0	ISOENZIMI DEL CPK
	1014	OPPIACEI NELLE URINE
	1021	OSSALATI (U)
	864	PIOMBO SANGUE INTERO
	1103	Pneumocystis jiroveci ricerca nel Broncolavaggio
	000	PORFIRINE (RICERCA OHALITATIVA PANALTITATIVA
	.032	TROVA DISTERILITA
	1063	TUMOR NECROSIS FACTOR
	831	ALA DEIDRASI (AMINOLEVULINICO)
	861	COPROPORFIRINE
		PIOMBURIA
		PORFOBILINOGENO
		SIDERURIA
	916	ANTI ASPERGILLUS LIQUOR
	845	NTI COXIELLA LIQUOR
	848 E	SAMI VIROLOGICI SU FECI
	847 E	SAMI VIROLOGIO SU LIQUOR
	846 E	SAMI VIROLOGICI SU SIERO
8	349 E	SAMI VIROLOGICI SU URINE
8	390 V	IROLOGIA SU TAMPONE FARINGEO
	xx 旧	A (da specificare)
	xx A	Muminio (sangue)
	xx A	Mininio (urine)
	xx St	OTTOCLASSI IgG
	37 6	JEFATIDI URINARI
	2 In	ATICODE AND TO THE PROPERTY OF
7	17 AI	NTICORPI ANTI COXSACKIE LIQUOR
	74 A	NTICORPI ANTI ECHOVIRUS LIQUOR O_BNP
	75 IPR	() RNP