

**CONTRATTO PER L'ACQUISTO E L'EROGAZIONE DI PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE AMBULATORIALI**



L'anno 2018, il giorno 15 del mese di OTTOBRE

**TRA**

l'Azienda Sanitaria Locale di Potenza, CF/PI 01722360763, PEC protocollo@pec.aspbasilicata.net con sede legale nel Comune di Potenza in Via Torraca, 2, (di seguito denominata "Azienda"), nella persona del Dott. CHIARELLI Giovanni Berardino, in qualità di legale rappresentante pro-tempore, nato a Lauria il 27/11/1960, CF CHRGN60S27E483D

**E**

La Rete dei Laboratori denominata "FUTURE LAB BASILICATA" (di seguito denominata "Struttura Privata"), composta dalle seguenti strutture sanitarie private accreditate:

1. BIOMEDICAL CENTER SAS DI GIUSEPPE ROSETI (Mandatario della Rete), CF/PI 01480970761, PEC biomedicalcenter@legalmail.it, con sede legale nel Comune di Senise (PZ) in Via Kennedy n. 39, e sede operativa, identificata con il codice di struttura K13:  
nel Comune di Senise in Via Kennedy n. 39

nella persona del sig. ROSETI Giuseppe in qualità di legale rappresentante, Presidente del Consiglio di gestione della rete, nato a Senise il 01/11/1963, CF RSTGPP63S01I610P

2. LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE DI COVIELLO ANTONIO & C SAS (Componente della Rete), CF/PI 00725910764, PEC laboratorio.dianalisi@gigapec.it, con sede legale nel Comune di Avigliano (PZ) in Piazza E. Gianturco n. 11 e sedi operative, identificata con il codice di struttura H13:  
nel Comune di Avigliano in Piazza E. Gianturco n. 11  
nel Comune di Pietragalla loc. San Nicola in Corso Italia n.10 (punto prelievo)

nella persona del sig. COVIELLO Antonio, in qualità di Legale rappresentante, nato a Potenza il 10/08/1984, CF CVLNTN84M10G942T

3. LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE LA GROTTA DOTT. ANTONIO (Componente della Rete), CF/PI 00519360762, PEC antonio.lagrotta@biologo.onb.it, con sede legale nel Comune di Sant'Arcangelo (PZ) in viale Europa n. 9 e sede operativa, identificata con il codice di struttura H12:  
nel Comune di Sant'Arcangelo in viale Europa n. 9

nella persona del sig. LA GROTTA Antonio, in qualità di Legale rappresentante, nato a Senise il 28/01/1945 CF LGRNTN45A28I610P

4. CENTRO ANALISI LUCANO DI CANTATORE LUCIA (Componente della Rete), CF/PI 00909430761, PEC lucia.cantatore@biologo.onb.it, con sede legale nel Comune di Rotonda in Via Roma s.n. civico, e sede operativa, identificata con il codice di struttura K11:



nel Comune di Rotonda in via Roma s.n. civico  
nella persona della sig.ra CANTATORE Lucia, in qualità di Legale rappresentante, nata a Barletta (BT) il 21/04/1956, CF CNTLCU56D61A669M

#### PREMESSO CHE

- Ai sensi del comma 2 dell'art.8-bis del DLgs n.502/92 e s.m.i. i cittadini esercitano la libera scelta del luogo di cura e dei professionisti nell'ambito dei soggetti accreditati con cui siano stati definiti appositi accordi contrattuali;
- Ai sensi del comma 3 dell'art.8 bis del DLgs n.502/92 e s.m.i. l'esercizio di attività sanitaria, da parte della struttura pubblica e/o privata, per conto e a carico del SSN, è subordinato al possesso dell'autorizzazione di cui all'art.8 ter e all'accreditamento istituzionale di cui all'art.8 quater;
- La LR n.28/2000 e s.m.i. disciplina la definizione dei requisiti minimi strutturali, funzionali ed organizzativi delle strutture sanitarie pubbliche e private, il controllo e la vigilanza sulle medesime nonché le procedure per il rilascio delle autorizzazioni alla realizzazione, all'apertura ed all'esercizio dell'attività sanitaria;
- Ai sensi del combinato disposto dell'art.8 quinquies del DLgs n.502/92 e s.m.i. e dell'art.16 della LR n.28/2000 e s.m.i. nell'ambito degli accordi contrattuali vengono negoziati anche i volumi massimi di prestazioni erogabili ed i conseguenti tetti massimi di spesa;
- Con DGR n.1276/2001 e s.m.i. la Giunta Regionale di Basilicata ha stabilito che i Direttori Generali delle Aziende devono stipulare i contratti di cui all'art.8 quinquies del D.Lgs n.502/92 e s.m.i.;
- Con DGR n.2753/2005, DGR n.483/2006 e ss.m.i. la Giunta Regionale di Basilicata ha approvato il manuale per l'accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie pubbliche e private;
- Con DGR n.346/2018 e s.m.i. la Giunta Regionale ha approvato la revisione del manuale di accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie della regione Basilicata in attuazione delle Intese della Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le province autonome di Trento e Bolzano rispettivamente rep. atti n.259/CSR del 20.12.2012 (recepita con DGR n.697/2013) e rep. atti n.32/CSR del 19.2.2015 (recepita con DGR n.1471/2015);
- Con DPGR n. 264 del 28/11/2008 su conforme DGR n. 1931 del 25/11/2008 la Struttura Privata *BIOMEDICAL CENTER SAS DI GIUSEPPE ROSETI* è stata autorizzata all'esercizio dell'attività sanitaria per l'erogazione di prestazioni riferite alla branca specialistica di LABORATORIO GENERALE DI BASE PER LE SEZIONI SPECIALIZZATE DI BIOCHIMICA CLINICA E TOSSICOLOGICA; Con DPGR n. 171 del 02/08/2006 su conforme DGR n.1159 del 01/08/2006 e con DPGR n. 58 del 03/03/2009 su conforme DGR n. 336 del 27/02/2009 la Struttura Privata *LAB. DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE DI COVIELLO ANTONIO & C SAS* è stata autorizzata all'esercizio dell'attività sanitaria per l'erogazione di prestazioni riferite alla branca specialistica di LABORATORIO GENERALE DI BASE PER LE SEZIONI SPECIALIZZATE DI BIOCHIMICA CLINICA E TOSSICOLOGICA E DI MICROBIOLOGIA, con DGR n.462 del 30/04/2013 il Laboratorio Coviello è stato autorizzato all'apertura e all'esercizio dell'attività di un Punto Prelievo sito nel Comune di Pietragalla;

a



- Con DPGR n. 227 del 06/11/2007 su conforme DGR n.1559 del 05/11/2007 e con DPGR n. 174 del 05/06/2012 su conforme DGR n. 707 del 05/06/2012 la Struttura Privata *LAB. DI ANALISI CLINICHE LA GROTTA DOTT. ANTONIO* è stata autorizzata all' esercizio dell'attività sanitaria per l'erogazione di prestazioni riferite alla branca specialistica di *LABORATORIO GENERALE DI BASE CON SEZIONI SPECIALIZZATE DI BIOCHIMICA CLINICA E TOSSICOLOGICA*;
- Con DPGR n. 27 del 24/02/2005 su conforme DGR n. 388 del 22/02/2005 la Struttura Privata *CENTRO ANALISI LUCANO DI CANTATORE LUCIA* è stata autorizzata all' esercizio dell'attività sanitaria per l'erogazione di prestazioni riferite alla branca specialistica di *LABORATORIO GENERALE DI BASE DI ANALISI CLINICHE* e con DPGR n.162 del 10/07/2017 su conforme DGR n.704 del 10/07/2017 la Struttura è stata autorizzata all'ampliamento dell'attività per il settore specializzato di chimica clinica e/o tossicologia
- la Struttura Privata *BIOMEDICAL CENTER SAS DI GIUSEPPE ROSETI* è in possesso di accreditamento istituzionale di II livello, giusta DGR n. 1487 del 14/11/2013; la Struttura Privata *LAB. DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE DI COVIELLO ANTONIO & C SAS* è in possesso di accreditamento istituzionale di II livello, giusta DGR n. 1567 del 01/12/2015; la Struttura Privata *LAB. DI ANALISI CLINICHE LA GROTTA DOTT. ANTONIO* è in possesso di accreditamento istituzionale di II livello, giusta DGR n. 979 del 06/08/2013; la Struttura Privata *CENTRO ANALISI LUCANO DI CANTATORE LUCIA* è in possesso di accreditamento istituzionale di II livello, giusta DGR n. 1017 del 09/08/2013
  - Le prestazioni sanitarie ambulatoriali sono remunerate con le tariffe previste dal Nomenclatore Tariffario Unico Regionale di cui alla DGR n.1962/2006 e s.m.i., dalla DGR n.989/2013 e s.m.i., dal comma 2 dell'art.16 della LR n.5/2015, dal comma 1 dell'art.16 della LR n.18/2017 modificato dall'art.30 della LR n.39/2017, e da ogni altro provvedimento regionale e nazionale in materia;
  - Con la DGR n. 316 del 13/04/2018, come confermata con DGR n. 726 del 31/04/2018 sono approvati gli indirizzi per la definizione dei tetti di spesa da assegnare alle strutture private accreditate per l'assistenza specialistica ambulatoriale ex art.25 Legge n.833/78 per l'anno 2018.
  - Con Delibera del Commissario ASP n. 287 del 27/04/2018, come confermata con Delibera n.593 del 20/08/2018, in esecuzione dei provvedimenti regionali di cui al punto precedente sono stati assegnati i tetti di spesa per l'anno 2018.

Tutto ciò premesso, le parti sottoscrivono e stipulano il presente contratto, destinato a regolamentare l'acquisto delle prestazioni specialistiche ambulatoriali rese dalla Struttura Privata per conto e con oneri a carico del Servizio Sanitario Regionale (SSR) a favore di cittadini residenti e non in Basilicata. Le premesse e gli allegati formano parte integrante ed essenziale del presente contratto.

#### ART.1 - OGGETTO

La Struttura Privata si impegna ad erogare, per conto ed a carico del SSR, in regime di accreditamento istituzionale e coerentemente con il proprio provvedimento di autorizzazione e di accreditamento, a favore dei cittadini aventi diritto, residenti e non in Regione Basilicata, con proprie attrezzature e nella/e sede/i indicata/e nei provvedimenti di autorizzazione e di accreditamento sopra citati, nel rispetto della normativa nazionale e regionale vigente in materia, le prestazioni

R



specialistiche e strumentali ambulatoriali, di cui all'Allegato A al presente contratto, relative alle branche specialistiche di seguito riportate:

C

BIOMEDICAL CENTER SAS DI GIUSEPPE ROSETI

**LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO CLINICHE**

1. LABORATORIO GENERALE DI BASE
2. CHIMICA CLINICA E TOSSICOLOGICA

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE DI COVIELLO ANTONIO & C SAS

**LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO CLINICHE**

1. LABORATORIO GENERALE DI BASE
2. MICROBIOLOGIA E SIEROIMMUNOLOGIA
3. CHIMICA CLINICA E TOSSICOLOGIA

LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE LA GROTTA DOTT. ANTONIO

**LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO CLINICHE**

1. LABORATORIO GENERALE DI BASE
2. BIOCHIMICA CLINICA E TOSSICOLOGIA

CENTRO ANALISI LUCANO DI CANTATORE LUCIA

**LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO CLINICHE**

1. LABORATORIO GENERALE DI BASE
2. CHIMICA CLINICA E TOSSICOLOGIA

**ART.2 – AUTORIZZAZIONE, ACCREDITAMENTO ED ASSETTO ORGANIZZATIVO**

La Struttura Privata si impegna a garantire e a mantenere i requisiti autorizzativi e di accreditamento previsti dalla normativa nazionale e regionale vigente, coerentemente con i volumi delle prestazioni erogate e l'Azienda si impegna a verificare la persistenza degli stessi mediante controlli da effettuare presso la Struttura ogni qualvolta se ne ravvisi la necessità nel rispetto di quanto previsto nella LR n.28/2000 e s.m.i..

In caso di mancato rispetto degli obblighi previsti in materia di autorizzazione/accreditamento si rinvia alle disposizioni di cui alla LR n.28/00 e s.m.i..

La Struttura Privata eroga le prestazioni di cui all'oggetto con l'assetto organizzativo riportato nell'allegato B al presente contratto, che riporta l'elenco nominativo del personale, controfirmato dal Legale Rappresentante della Struttura Privata, dal quale devono risultare il codice fiscale, la qualifica, la mansione svolta, l'impegno orario settimanale, il tipo di contratto applicato e per il personale medico, la specializzazione posseduta. La Struttura Privata si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente all'Azienda ogni eventuale successiva modifica della dotazione organica.

L'esistenza di situazioni di incompatibilità ai sensi della normativa vigente in materia di rapporto di lavoro del personale dipendente, convenzionato o comunque legato da rapporto lavorativo con il



Handwritten signature or initials in the bottom right corner.

Ce



SSN, comporta la risoluzione del presente contratto, previa formale diffida alla eliminazione dei rapporti di cui sia stata verificata l'incompatibilità e nel caso in cui perduri l'inadempienza.

La Struttura eroga le prestazioni oggetto del presente contratto nel rispetto delle norme vigenti inerenti la tutela e sicurezza dei lavoratori e la tutela retributiva, previdenziale e assicurativa dei lavoratori, ivi comprese quelle relative alla regolarità contributiva, alla predisposizione e alla tenuta del libro unico del lavoro (artt.39 e 40 del DL n.112/2008 e s.m.i. convertito in Legge, con modificazioni, dall'art. 1, comma 1, L n.133/2008).

### ART.3 – PRESTAZIONI: APPROPRIATEZZA, PROCEDURE DI ACCESSO ED EROGAZIONE

La Struttura Privata eroga le prestazioni di cui all'Allegato A, individuate con la codifica del Nomenclatore Tariffario Unico Regionale vigente, nel rispetto dell'accessibilità, dell'appropriatezza clinica ed organizzativa definite con provvedimenti nazionali e regionali.

La Struttura Privata si impegna ad erogare le attività programmate con continuità e regolarità per l'intero periodo dell'anno, nel rispetto dei requisiti previsti dalla vigente normativa in materia organizzativa, igienico-sanitaria e di sicurezza strutturale, ambientale e tecnologica.

A tal fine, la Struttura Privata si impegna a presentare all'Azienda, in accordo con gli altri erogatori privati, entro il 30 Aprile dell'anno di riferimento del presente contratto, un piano attraverso il quale viene garantita, per le diverse tipologie di prestazioni, l'apertura delle strutture durante il periodo estivo e le festività. In caso di mancata comunicazione i giorni di apertura saranno stabiliti unilateralmente dall'Azienda.

La Struttura si impegna, inoltre, a dare immediata comunicazione e giustificazione all'Azienda delle eventuali interruzioni o sospensioni, che per qualsiasi causa dovessero intervenire nell'erogazione delle prestazioni in oggetto, di qualsiasi variazione, in tutto o in parte, di funzioni o attività anche ai fini di quanto disposto dall'art.13 comma 11 della LR n.28/2000 e s.m.i..

Il valore complessivo delle prestazioni erogate al 31 agosto dell'anno di riferimento non può essere superiore al 75% del tetto di spesa annuale. Le prestazioni erogate al 31 agosto oltre la misura del 75% non saranno remunerate.

Alle prestazioni oggetto del presente contratto si accede mediante prescrizione su ricettario SSN e la Struttura Privata si impegna ad accertare la correttezza dei dati identificativi dell'utente ed il rispetto di quanto previsto nel disciplinare di accesso alle prestazioni ambulatoriali (cfr. DGR n.15/2012 e s.m.i.).

La Struttura Privata, in linea con le direttive nazionali, regionali e con i Piani Attuativi Aziendali, si impegna ad erogare le prestazioni, nel rispetto dell'accessibilità, dell'appropriatezza clinica ed organizzativa, a ridurre le liste di attesa secondo l'ordine cronologico di presentazione o prenotazione o per priorità di accesso della richiesta.

Le prestazioni da rendere, ove possibile, presso il domicilio dell'utente possono essere erogate nel rispetto delle condizioni e secondo le modalità definite con provvedimenti regionali e, in ogni caso, senza alcun onere aggiuntivo a carico dell'Azienda (cfr. punto 15 della DGR n.937/16, DGR n.603/17 e ss.m.i.).

#### ART.4 - DEBITO INFORMATIVO



La Struttura Privata accetta di aderire al servizio Unico di Prenotazione regionale (CUP) nel rispetto della normativa vigente in materia e di quanto previsto nella DGR n.2266/2010 e s.m.i..

L'Azienda è tenuta a creare e configurare le agende di prenotazione informatizzate, ivi incluse quelle per classi di priorità, concordate con la struttura anche nel rispetto della DGR n.15/2012 e s.m.i..

La Struttura si impegna ad adempiere al proprio debito informativo (File C e ulteriori flussi previsti dalla normativa vigente), nei confronti del SSN, del SSR e dell'Azienda, secondo i tempi e le modalità stabiliti dalla normativa nazionale e regionale. In particolare, si impegna ad alimentare il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) di cui all'art.12 del DL n.179/2012 convertito, con modificazioni, dalla L n.221/2012, come modificato dall'art.1, comma 382 della L n.232/2016, del DPCM n.178/2015, previo consenso espresso ai sensi del DLgs n.196/2003 e s.m.i. e nel rispetto del Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 4.8.2017 e ss.m.i., e a collaborare alle iniziative aziendali, regionali in materia di sanità elettronica (e-health).

Il mancato o incompleto adempimento degli obblighi sopra indicati per causa imputabile alla Struttura Privata sarà motivo di diffida ad adempiere e, solo nel caso di inadempienza, comporterà l'automatica sospensione dei pagamenti da parte dell'Azienda per inadempimento contrattuale.

#### ART.5 - SISTEMA TARIFFARIO

Le prestazioni ambulatoriali oggetto del presente contratto sono remunerate in base alle tariffe onnicomprensive, suscettibili di aggiornamento e/o adeguamento sulla base di specifici provvedimenti regionali e/o nazionali vigenti (cfr. art.16 comma 2 della LR n.5/2015 e s.m.i.) a partire dalla data di entrata in vigore.

Nel caso di provvedimenti nazionali e/o regionali di aumento o riduzione della valorizzazione economica delle prestazioni, il contratto si intende automaticamente modificato, in modo tale che il volume massimo delle prestazioni di cui all'allegato A si intende rideterminato nella misura necessaria al mantenimento dei limiti di spesa indicati al successivo articolo.

In tali casi, la Struttura Privata ha la facoltà, entro 30 giorni dalla conoscenza dei provvedimenti di cui sopra, di recedere dal contratto a mezzo di formale comunicazione da trasmettere all'Azienda e al Dipartimento Politiche della Salute tramite PEC o A/R.

In ogni caso, al fine di rispettare l'equilibrio economico-finanziario programmato, non è ammissibile un superamento dei limiti di spesa già concordati, a meno che non sia intervenuto un espresso provvedimento della Giunta Regionale, che individui le necessarie ed ulteriori coperture finanziarie aggiuntive.

#### ART. 6 - TETTI DI SPESA

Il Tetto di spesa assegnato alla Struttura Privata (c.d. budget) per l'anno 2018, con Delibera del Commissario ASP n.287 del 27/04/2018 in applicazione della DGR n. 316 del 13/04/2018, confermata con Delibera del Commissario ASP n.593 del 20/08/2018, in esecuzione della DGRB n. 726 del 31/07/2018 è pari a € 552.631,00, così ripartito:







#### **BIOMEDICAL CENTER SAS DI GIUSEPPE ROSETI**

- € 224.261,00 per le prestazioni erogate ai cittadini residenti in Regione Basilicata relativamente alla branca LABORATORIO ANALISI;
- € 158,00 per le prestazioni erogate ai cittadini non residenti in Regione ed ai cittadini stranieri

#### **LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE DI COVIELLO ANTONIO & C SAS**

- € 236.056,00 per le prestazioni erogate ai cittadini residenti in Regione Basilicata relativamente alla branca LABORATORIO ANALISI;
- € 0,00 per le prestazioni erogate ai cittadini non residenti in Regione ed ai cittadini stranieri

#### **LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE LA GROTTA DOTT. ANTONIO**

- € 69.631,00 per le prestazioni erogate ai cittadini residenti in Regione Basilicata relativamente alla branca LABORATORIO ANALISI;
- € 314,00 per le prestazioni erogate ai cittadini non residenti in Regione ed ai cittadini stranieri

#### **CENTRO ANALISI LUCANO DI CANTATORE LUCIA**

- € 20.686,00 per le prestazioni erogate ai cittadini residenti in Regione Basilicata relativamente alla branca LABORATORIO ANALISI;
- € 1.525,00 per le prestazioni erogate ai cittadini non residenti in Regione ed ai cittadini stranieri

Il volume massimo delle prestazioni che la Struttura Privata si impegna ad erogare è quello globalmente risultante dall'applicazione tariffaria vigente, nei limiti del budget invalicabile assegnato.

#### **ART. 7 - ECONOMIE**

Le prestazioni che la struttura deciderà di erogare oltre il budget (eccedenze) potranno essere eventualmente remunerate attraverso le sole somme disponibili a seguito del mancato utilizzo durante l'anno da parte delle altre strutture private (economie) e comunque esclusivamente nei limiti del tetto di spesa regionale annuo stabilito da provvedimenti regionali/nazionali, vincolo invalicabile. In tal caso, la produzione si riduce delle eccedenze decurtate in percentuale fissa pari al rapporto tra la somma delle economie (fatturati inferiori al tetto) e la somma delle eccedenze (fatturati superiori al tetto), fino al raggiungimento del tetto complessivo regionale oltre il quale le prestazioni non potranno essere remunerate. La decurtazione applicata sarà calcolata su base annua.

Tali economie saranno assegnate annualmente alle strutture che erogano prestazioni oltre il budget al netto delle eventuali note di addebito.

La Struttura Privata si obbliga ad erogare tutte le prestazioni ambulatoriali mantenendo il medesimo standard qualitativo e nel rispetto dei requisiti organizzativi.



#### ART.8 - RENDICONTAZIONE E LIQUIDAZIONE DEI CORRISPETTIVI

La Struttura Privata si impegna a consegnare, entro il 15° (quindicesimo) giorno del mese successivo a quello di riferimento, la documentazione attestante le prestazioni erogate ed inserite nella procedura informatica regionale CEASWeb ovvero in altre procedure informatizzate nel rispetto del tracciato record definito dalla Regione Basilicata, differenziate per branca specialistica e secondo le modalità erogative (rese in ambulatorio o a domicilio). La Struttura Privata inserisce i dati relativi all'attività effettuata, sia per conto del SSR che a totale carico dell'utente.

La documentazione da trasmettere comprende la fattura completa degli allegati che comprovino le prestazioni effettuate (tabulato cartaceo c.d. lista di liquidazione contenente l'elencazione delle singole prescrizioni mediche, delle prestazioni tariffate e dei ticket riscossi, originali delle prescrizioni mediche su ricettario SSN o su ricetta dematerializzata). Le prescrizioni inerenti a utenti residenti fuori Regione dovranno essere elencate e contabilizzate in maniera separata.

La Struttura Privata si impegna a fatturare secondo il formato di fatturazione elettronica in adempimento a quanto previsto dal DL n.66 del 24.4.2014, convertito con modificazioni dalla L n.89 del 23.6.2014 e s.m.i..

L'Azienda entro 60 giorni dalla presentazione della fattura, unitamente alle prescrizioni mediche ed ai dati di attività, previa verifica della regolarità amministrativa e contabile corrisponderà l'importo fatturato, salvo quanto disposto al successivo comma. Il pagamento della ultima mensilità dell'anno di riferimento sarà effettuato solo dopo opportuno controllo contabile in merito ad eventuali conguagli (attivi o passivi) da effettuare sugli emolumenti erogati che saranno comunicati formalmente alla Struttura Privata accreditata che provvederà, a seconda dei casi, ad emettere relativa nota di addebito (fattura integrativa) o di accredito. La liquidazione del saldo sarà effettuata entro e non oltre il termine di 90 giorni dalla data di protocollazione della relativa nota di addebito o di accredito.

Qualora l'Azienda non ottemperasse nei termini sopra riportati, fermo restando l'obbligo di certificazione del debito, dovrà corrispondere alla Struttura Privata gli interessi legali applicati a decorrere dal giorno successivo alla richiesta effettuata.

L'Azienda dovrà contestare alla Struttura Privata eventuali altri rilievi all'atto della verifica contabile, entro il termine perentorio di 120 (centoventi) giorni dalla presentazione della relativa documentazione, fatti salvi i casi previsti dalla legge. In ogni caso gli eventuali rilievi non potranno rappresentare ostacolo alla erogazione dei pagamenti come prima riportati. Eventuali detrazioni potranno applicarsi sul successivo pagamento mensile, allorché giunte a definizione, sempre che dette contestazioni non abbiano rilevanza tale da rendere necessaria la sospensione dei pagamenti nei casi previsti dalla legge.

L'Azienda al fine di consentire alla Struttura Privata il monitoraggio del budget annuo per branca pubblica, sul sito aziendale, entro il giorno 20 (venti) del mese successivo a quello di riferimento, il quadro riassuntivo della produzione, comprensiva di eventuali eccedenze relativamente ai tetti di struttura, nonché una proiezione di fatturazione al 31 dicembre di ogni anno.





#### ART.9 - MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ

Le parti identificano il miglioramento della qualità quale obiettivo primario, in uno spirito di piena collaborazione. A tale scopo, le Aziende Sanitarie definiscono e programmano un sistema di controlli sull'appropriatezza delle cure e dei processi di sistema e sulla qualità dei servizi resi.

La Struttura si impegna a promuovere la formazione continua dei propri dipendenti ed operatori, sia per gli aspetti tecnico-professionali che per ogni aspetto inerente la gestione della documentazione clinica, dei debiti informativi, amministrativi e sanitari. La stessa garantisce, inoltre, la piena attuazione degli impegni assunti nella Carta dei Servizi.

La Struttura si impegna, altresì, al pieno rispetto del Codice in materia di protezione dei dati personali ai sensi della normativa vigente, sia nei trattamenti interni che nelle eventuali comunicazioni esterne. La Struttura, anche per conto del proprio personale dipendente, si impegna ad utilizzare i predetti dati per le sole finalità previste dal presente contratto.

La Struttura Privata si impegna a partecipare anche alle iniziative dell'Azienda in merito alla rilevazione della Customer Satisfaction.

#### ART.10 - CONTROLLI

L'Azienda, preliminarmente alla stipulazione del contratto, dovrà verificare la sussistenza dei requisiti previsti dalla normativa vigente per i contratti pubblici (quali, Documento Unico di Regolarità Contributiva o certificazione equipollente al DURC attestante il regolare adempimento degli obblighi contributivi di cui all'art. 1, comma 39, Legge n.243/2004, certificato di iscrizione al Registro delle imprese rilasciato dal CCIAA, con attestazione dell'insussistenza di procedure concorsuali o di procedimenti per l'assoggettamento a dette procedure e della dicitura antimafia di cui all'art. 9 del DPR n.252/1998, etc.).

La Struttura Privata si impegna a garantire l'effettuazione di controlli anche mediante verifiche periodiche presso le proprie sedi da parte di dirigenti e funzionari dell'Azienda, al termine delle quali viene redatto il verbale di controllo, in contraddittorio con il legale rappresentante della struttura o suo delegato; le verifiche dovranno tendere ad accertare, anche in riferimento ai volumi di attività rilevati, il mantenimento dei requisiti minimi strutturali, organizzativi e tecnologici previsti dalle vigenti disposizioni nazionali e regionali, dei requisiti di qualità previsti dall'accreditamento istituzionale nonché il rispetto delle direttive di cui ai precedenti articoli 2 e 3.

L'Azienda effettuerà controlli informatici (cfr. CEASWeb) e controlli sulle singole impegnative che, tra l'altro, riguardano:

- L'appropriatezza delle prestazioni richieste rispetto a quanto previsto nelle disposizioni nazionali e regionali;
- Il rispetto delle indicazioni sull'erogabilità delle prestazioni previste nelle disposizioni nazionali e regionali;
- Le modalità di erogazione delle prestazioni.

Nel caso in cui la struttura aziendale di controllo dovesse rilevare difformità in ordine a quanto previsto dalla normativa nazionale e regionale provvederà, a cura del Dirigente preposto, alla



contestazione scritta delle irregolarità riscontrate ai fini della decurtazione degli importi non dovuti, assegnando un congruo termine, comunque non inferiore a 15 giorni, per le controdeduzioni, sospendendo i pagamenti relativamente al periodo interessato limitatamente alle irregolarità contestate e sino alla conclusione dei procedimenti di contestazione e dandone comunicazione alla Regione. Sull'accoglimento delle controdeduzioni decide il Direttore Generale sentito il Direttore Sanitario nel termine massimo di 60 giorni dalla loro acquisizione dandone tempestiva comunicazione alla struttura ed alla Regione. In caso di irregolarità formali, si potrà procedere alla regolarizzazione della documentazione, ove consentito.

L'Azienda effettuerà altresì controlli ed accertamenti straordinari tesi a valutare l'osservanza delle norme, l'appropriatezza e la qualità delle prestazioni erogate laddove la struttura privata realizzi un aumento di produttività superiore al 20% rispetto alla media degli ultimi tre anni, nel rispetto di quanto previsto in materia di controlli all'art.8 octies del DLgs n.229/1999 e s.m.i..

#### ART.11 - DURATA DEL CONTRATTO

Gli effetti del contratto decorrono dall'1.01.2018 al 31.12.2018, in ogni caso fino alla modifica ed integrazione dello stesso con apposito atto aggiuntivo, approvato dall'Azienda, derivante da modifiche legislative e/o regolamenti nazionali e/o regionali incidenti sul contenuto del presente contratto, fatto salvo quanto previsto al precedente art. 5, penultimo comma.

#### ART. 12 - RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Nel caso di persistenti e gravi irregolarità, accertate con le procedure di cui al precedente articolo 10, l'Azienda può procedere alla risoluzione del presente contratto. Il contratto si intende risolto di fatto se intervengono le ipotesi di seguito indicate:

- gravi e/o ripetuti inadempimenti delle obbligazioni contrattuali oggetto del presente contratto;
- gravi e/o ripetute violazioni delle norme in materia di sicurezza;
- grave inadempimento delle obbligazioni contrattuali tali da compromettere la buona riuscita del servizio;
- gravi e/o ripetuti violazioni degli obblighi assicurativi, previdenziali e relativi al pagamento delle retribuzioni dei dipendenti impegnati nell'esecuzione del servizio;
- gravi e/o ripetute violazioni delle norme dettate a tutela dei lavoratori;
- gravi e/o ripetuti inadempimenti delle obbligazioni contrattuali oggetto del presente contratto.

Qualora l'Azienda ravvisi le condotte sopra indicate, ne fa contestazione scritta alla struttura privata, concedendo il termine di 15 giorni per la produzione della documentazione e di deduzioni scritte a eventuale confutazione, anche con l'assistenza della propria associazione di categoria. Trascorso tale termine l'Azienda, valutate le eventuali deduzioni e/o documentazione, potrà procedere alla risoluzione del contratto, ovvero diffidare la Struttura Privata alla regolarizzazione assegnandole un congruo termine, non superiore a 30 giorni, per provvedere. In mancanza di adempimento, l'Azienda dichiarerà risolto il contratto ai sensi della normativa vigente.

C.

Il presente contratto si risolverà automaticamente nel caso di sottoscrizione di nuovo contratto a seguito di nuovo accordo per l'erogazione delle prestazioni di specialistica ambulatoriale.

**ART. 13 - NORMA DI RINVIO**

Per tutto quanto non espressamente disciplinato nel presente contratto, si rinvia alle norme vigenti in materia sanitaria, amministrativa, civile e penale.

**ART. 14 - SPESE CONTRATTUALI**

Tutte le spese inerenti e consequenziali al presente contratto saranno a carico esclusivo della Struttura Privata.

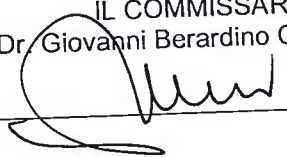
Letto, approvato e sottoscritto

Potenza li 15/10/2018

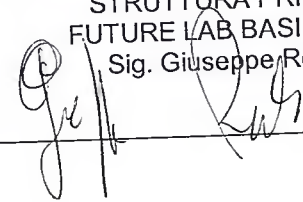


**LE PARTI**

AZIENDA SANITARIA LOCALE  
POTENZA  
IL COMMISSARIO  
Dr. Giovanni Berardino CHIARELLI

  
\_\_\_\_\_

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA  
STRUTTURA PRIVATA  
FUTURE LAB BASILICATA  
Sig. Giuseppe Roseti

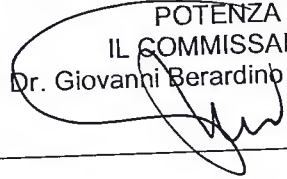
  
\_\_\_\_\_

**Approvazione ai sensi degli artt. 1341 e 1342 del codice civile.**

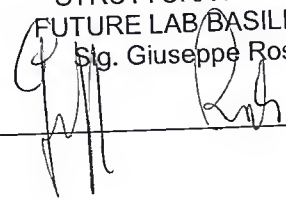
Si approvano espressamente, ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 del codice civile, le condizioni e pattuizioni contenute nei seguenti articoli:

- Art.3 – PRESTAZIONI: APPROPRIATEZZA, PROCEDURE DI ACCESSO ED EROGAZIONE
- Art.4 – DEBITO INFORMATIVO;
- Art.6 - TETTI DI SPESA
- Art.10 – CONTROLLI
- Art.12 - RISOLUZIONE DEL CONTRATTO
- Art.13 - NORMA DI RINVIO

AZIENDA SANITARIA LOCALE  
POTENZA  
IL COMMISSARIO  
Dr. Giovanni Berardino CHIARELLI

  
\_\_\_\_\_

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA  
STRUTTURA PRIVATA  
FUTURE LAB BASILICATA  
Sig. Giuseppe Roseti

  
\_\_\_\_\_



## PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
89.65.1	011	1000647	emogasanalisi arteriosa sistemica
89.65.1	011	1002252	emogasanalisi di sangue capillare o arterioso
89.66	011	1000653	emogasanalisi di sangue misto venoso
90.01.1	011	1000655	11 deossicortisolo
90.01.2	011	1000656	17 alfa idrossiprogesterone (17 oh-p)
90.01.3	011	1000657	17 chetosteroidi [du]
90.01.4	011	1000658	17 idrossicorticoidi [du]
90.01.5	011	1000659	acidi biliari
90.01.5	011	1000659	acidi biliari
90.02.1	011	1000660	acido 5 idrossi 3 indolacetico [du]
90.02.2	011	1000661	acido citrico
90.02.3	011	1000662	acido delta aminolevulinico (ala)
90.02.4	011	1000663	acido ippurico
90.02.5	011	1000664	acido lattico
90.03.1	011	1000665	acido para aminoippurico (pai)
90.03.2	011	1000666	acido piruvico
90.03.3	011	1000667	acido sialico
90.03.4	011	1000668	acido valproico
90.03.5	011	1000669	acido vanilmandelico (vma) [du]
90.04.1	011	1000670	adiuretina (adh)
90.04.2	011	1000671	adrenalina - noradrenalina [p]
90.04.3	011	1000672	adrenalina - noradrenalina [u]
90.04.4	011	1000673	ala deidrasi eritrocitaria
90.04.5	011	1000674	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s/u]
90.04.5	011	1000674	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s/u]
90.04.5	011	1002257	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s]
90.04.5	011	1002258	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [u]
90.05.1	011	1000675	albumina [s/u/du]
90.05.1	011	1000675	albumina [s/u/du]
90.05.1	011	1002259	albumina [s]
90.05.1	011	1002260	albumina [u]
90.05.1	011	1002261	albumina [du]
90.05.2	011	1000676	aldolasi [s]
90.05.2	011	1000676	aldolasi [s]
90.05.3	011	1000677	aldosterone [s/u]
90.05.3	011	1002262	aldosterone [s]
90.05.3	011	1002263	aldosterone [u]
90.05.4	011	1000678	alfa 1 antitripsina [s]
90.05.4	011	1000678	alfa 1 antitripsina [s]
90.05.5	011	1000679	alfa 1 fetoproteina [s/la/alb]
90.05.5	011	1002264	alfa 1 fetoproteina [s]
90.05.5	011	1002265	alfa 1 fetoproteina [la]
90.05.5	011	1002266	alfa 1 fetoproteina [alb]
90.06.1	011	1000680	alfa 1 glicoproteina acida [s]
90.06.1	011	1000680	alfa 1 glicoproteina acida [s]
90.06.1	011	1003612	mucoproteine
90.06.2	011	1000681	alfa 1 microglobulina [s/u]
90.06.2	011	1000681	alfa 1 microglobulina [s/u]
90.06.2	011	1002267	alfa 1 microglobulina [s]
90.06.2	011	1002268	alfa 1 microglobulina [u]
90.06.3	011	1000682	alfa 2 macroglobulina
90.06.3	011	1000682	alfa 2 macroglobulina
90.06.4	011	1000683	alfa amilasi [s/u]
90.06.4	011	1000683	alfa amilasi [s/u]
90.06.4	011	1002269	alfa amilasi [s]
90.06.4	011	1002270	alfa amilasi [u]
90.06.4	011	1003645	amilasuria 24 h
90.06.5	011	1000684	alfa amilasi isoenzimi (frazione pancreatica)
90.07.1	011	1000685	alluminio [s/u]
90.07.1	011	1002271	alluminio [s]
90.07.1	011	1002272	alluminio [u]
90.07.2	011	1000686	aminoacidi dosaggio singolo [s/u/sg/p]



A handwritten mark resembling a stylized letter 'Q' or a similar symbol.

A handwritten signature or mark, possibly a stylized 'R' or 'B'.

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.07.2	011	1002273	aminoacidi dosaggio singolo [s]
90.07.2	011	1002274	aminoacidi dosaggio singolo [u]
90.07.2	011	1002275	aminoacidi dosaggio singolo [sg]
90.07.2	011	1002276	aminoacidi dosaggio singolo [p]
90.07.3	011	1000687	aminoacidi totali [s/u/sg/p]
90.07.3	011	1002277	aminoacidi totali [s]
90.07.3	011	1002278	aminoacidi totali [u]
90.07.3	011	1002279	aminoacidi totali [sg]
90.07.3	011	1002280	aminoacidi totali [p]
90.07.4	011	1000688	amitriptilina
90.07.5	011	1000689	ammonio [p]
90.07.5	011	1000689	ammonio [p]
90.08.1	011	1000690	androstenediolo glucuronide [s]
90.08.2	011	1000691	angiotensina ii
90.08.3	011	1000692	antibiotici
90.08.3	011	1002281	antibiotici - aminoglicosidi
90.08.3	011	1002282	antibiotici - vancomicina
90.08.4	011	1000693	apolipoproteina altra
90.08.4	011	1000693	apolipoproteina altra
90.08.4	011	1002957	apolipoproteina a - i
90.08.4	011	1002958	apolipoproteina a - ii
90.08.4	011	1002959	apolipoproteina c2
90.08.4	011	1002960	apolipoproteina c3
90.08.4	011	1002961	apolipoproteina e
90.08.5	011	1000694	apolipoproteina b
90.08.5	011	1000694	apolipoproteina b
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.2	011	1000696	aspartato aminotransferasi (ast) (got) [s]
90.09.2	011	1000696	aspartato aminotransferasi (ast) (got) [s]
90.09.3	011	1000697	barbiturici
90.09.3	011	1003613	fenobarbitale
90.09.4	011	1000698	benzodiazepine
90.09.5	011	1000699	benzolo
90.09.6	011	1002969	transaminasi:ast(got) / alt (gpt)
90.10.1	011	1000700	beta2 microglobulina [s/u]
90.10.1	011	1002283	beta2 microglobulina [s]
90.10.1	011	1002284	beta2 microglobulina [u]
90.10.2	011	1000701	bicarbonati (idrogenocarbonato)
90.10.3	011	1000702	bilirubina (curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)
90.10.3	011	1000702	bilirubina (curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)
90.10.4	011	1000703	bilirubina totale
90.10.4	011	1000703	bilirubina totale
90.10.5	011	1000704	bilirubina totale e frazionata
90.10.5	011	1000704	bilirubina totale e frazionata
90.11.1	011	1000705	c peptide
90.11.2	011	1000706	c peptide: dosaggi seriati dopo test di stimolo ( 5 )
90.11.2	011	1003646	curva peptide c
90.11.3	011	1000707	cadmio
90.11.4	011	1000708	calcio totale [s/u/du]
90.11.4	011	1002285	calcio totale [s]
90.11.4	011	1002286	calcio totale [u]
90.11.4	011	1002287	calcio totale [du]
90.11.4	011	1002287	calcio totale [du]
90.11.4	011	1003614	calciuria delle 24 h
90.11.5	011	1000709	calcitonina
90.12.1	011	1000710	calcoli e concrezioni (ricerca semiquantitativa)
90.12.1	011	1000710	calcoli e concrezioni (ricerca semiquantitativa)
90.12.2	011	1000711	calcoli esame chimico di base (ricerca qualitativa)
90.12.2	011	1000711	calcoli esame chimico di base (ricerca qualitativa)
90.12.2	011	1003616	calcolo urinario
90.12.3	011	1000712	carbamazepina



*(Handwritten mark)*

*(Handwritten mark)*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.12.4	011	1000713	catecolamine totali urinarie
90.12.5	011	1000714	ceruloplasmina
90.12.5	011	1000714	ceruloplasmina
90.13.1	011	1000715	chimotripsina [feci]
90.13.1	011	1000715	chimotripsina [feci]
90.13.2	011	1000716	ciclosporina
90.13.3	011	1000717	cloruro [s/u/du]
90.13.3	011	1000717	cloruro [s/u/du]
90.13.3	011	1002288	cloruro [s]
90.13.3	011	1002289	cloruro [u]
90.13.3	011	1002290	cloruro [du]
90.13.3	011	1003615	cloro urine 24 h
90.13.4	011	1000718	cloruro, sodio e potassio [sd] (stimolazione con pilocarpina)
90.13.4	011	1000718	cloruro, sodio e potassio [sd] (stimolazione con pilocarpina)
90.13.5	011	1000719	cobalamina (vit. b12) [s]
90.14.1	011	1000720	colesterolo hdl
90.14.1	011	1000720	colesterolo hdl
90.14.2	011	1000721	colesterolo ldl
90.14.2	011	1000721	colesterolo ldl
90.14.3	011	1000722	colesterolo totale
90.14.3	011	1000722	colesterolo totale
90.14.4	011	1000723	colinesterasi (pseudo-che)
90.14.4	011	1000723	colinesterasi (pseudo-che)
90.14.4	011	1004734	colinesterasi con numero di dibucaina
90.14.5	011	1000724	coproporfirine
90.15.1	011	1000725	corpi chetonici
90.15.1	011	1000725	corpi chetonici
90.15.2	011	1000726	corticotropina (acth) [p]
90.15.3	011	1000727	cortisolo [s/u]
90.15.3	011	1002291	cortisolo [s]
90.15.3	011	1002292	cortisolo [u]
90.15.4	011	1000728	creatinchinasi (cpk o ck)
90.15.4	011	1000728	creatinchinasi (cpk o ck)
90.15.5	011	1000729	creatinchinasi isoenzima mb (ck-mb)
90.15.5	011	1000729	creatinchinasi isoenzima mb (ck-mb)
90.16.1	011	1000730	creatinchinasi isoenzimi
90.16.2	011	1000731	creatinchinasi isoforme
90.16.3	011	1000732	creatinina [s/u/du/la]
90.16.3	011	1000732	creatinina [s/u/du/la]
90.16.3	011	1002293	creatinina [s]
90.16.3	011	1002294	creatinina [u]
90.16.3	011	1002295	creatinina [du]
90.16.3	011	1002296	creatinina [la]
90.16.3	011	1003617	creatinuria delle 24 h
90.16.4	011	1000733	creatinina clearance
90.16.4	011	1000733	creatinina clearance
90.16.5	011	1000734	cromo
90.17.1	011	1000735	deidroepiandrosterone (dea)
90.17.2	011	1000736	deidroepiandrosterone solfato (dea-s)
90.17.2	011	1003618	dheas
90.17.3	011	1000737	delta 4 androstenedione
90.17.4	011	1000738	desipramina
90.17.5	011	1000739	diidrotestosterone (dht)
90.18.1	011	1000740	dopamina [s/u]
90.18.1	011	1002297	dopamina s
90.18.1	011	1002298	dopamina u
90.18.2	011	1000741	doxepina
90.18.3	011	1000742	droghe d'abuso
90.18.3	011	1002299	droghe d'abuso:amfetamina
90.18.3	011	1002300	droghe d'abuso:caffaina
90.18.3	011	1002301	droghe d'abuso:cannabinoidi
90.18.3	011	1002302	droghe d'abuso:cocaina



Q.

R.



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.18.3	011	1002303	droghe d'abuso:eroina
90.18.3	011	1002304	droghe d'abuso:lsd
90.18.3	011	1002305	droghe d'abuso:oppiacei
90.18.3	011	1002306	droghe d'abuso:fenilciclidina
90.18.3	011	1002307	droghe d'abuso:propossifene
90.18.3	011	1002308	droghe d'abuso:nicotina
90.18.4	011	1000743	enolasi neuronospecifica (nse)
90.18.5	011	1000744	eritropoietina
90.18.6	011	1003152	dosaggio metadone
90.18.7	011	1004393	igf-1
90.18.8	011	1003820	shbg
90.18.9	011	1004423	procalcitonina
90.19.1	011	1000745	esteri organofosforici
90.19.2	011	1000746	estradiolo (e2) [s/u]
90.19.2	011	1002309	estradiolo (e2) [s]
90.19.2	011	1003835	estradiolo (e2) [u]
90.19.3	011	1000747	estriolo (e3) [s/u]
90.19.3	011	1002310	estriolo (e3) [u]
90.19.3	011	1003837	estriolo (e3) [s]
90.19.4	011	1000748	estriolo non coniugato
90.19.5	011	1000749	estrone (e1)
90.20.1	011	1000750	etanolo
90.20.1	011	1003647	alcoolemia
90.20.2	011	1000751	etosuccimide
90.20.3	011	1000752	farmaci antiaritmici
90.20.3	011	1002311	farmaci antiaritmici: chinidina
90.20.3	011	1002312	farmaci antiaritmici:disopiramide
90.20.3	011	1002313	farmaci antiaritmici:lidocaina
90.20.3	011	1002314	farmaci antiaritmici:procaïnamide
90.20.4	011	1000753	farmaci antiinfiammatori
90.20.4	011	1002315	farmaci antiinfiammatori:acetaminofene
90.20.4	011	1002316	farmaci antiinfiammatori:paracetamolo
90.20.4	011	1002317	farmaci antiinfiammatori:salicilati
90.20.5	011	1000754	farmaci antitumorali
90.20.5	011	1002318	farmaci antitumorali:ciclofosfamide
90.20.5	011	1002319	farmaci antitumorali:metotressato
90.21.1	011	1000755	farmaci digitalici
90.21.1	011	1003619	digossina
90.21.2	011	1000756	fattore natriuretico atriale
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.4	011	1000758	feci sangue occulto
90.21.4	011	1000758	feci sangue occulto
90.21.5	011	1000759	fenilalanina
90.22.1	011	1000760	fenitoina
90.22.2	011	1000761	fenolo [u]
90.22.3	011	1000762	ferritina [p/(sg)er]
90.22.3	011	1002320	ferritina [p]
90.22.3	011	1002321	ferritina [(sg)er]
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1003620	sideremia
90.23.1	011	1000765	fluoro
90.23.2	011	1000766	folato [s/(sg)er]
90.23.2	011	1002322	folato [s]
90.23.2	011	1002323	folato [(sg)er]
90.23.3	011	1000767	follitropina (fsh) [s/u]
90.23.3	011	1002324	follitropina (fsh) [s]
90.23.3	011	1002325	follitropina (fsh) [u]
90.23.4	011	1000768	fosfatasi acida



Q

R

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.23.4	011	1000768	fosfatasi acida
90.23.5	011	1000769	fosfatasi alcalina
90.23.5	011	1000769	fosfatasi alcalina
90.24.1	011	1000770	fosfatasi alcalina isoenzima osseo
90.24.2	011	1000771	fosfatasi prostatica (pap)
90.24.2	011	1000771	fosfatasi prostatica (pap)
90.24.3	011	1000772	fosfato inorganico [s/u/du]
90.24.3	011	1000772	fosfato inorganico [s/u/du]
90.24.3	011	1002326	fosfato inorganico [s]
90.24.3	011	1002327	fosfato inorganico [u]
90.24.3	011	1002328	fosfato inorganico [du]
90.24.4	011	1000773	fosfoesosoisomerasi (phi)
90.24.5	011	1000774	fosforo
90.24.5	011	1000774	fosforo
90.24.5	011	1003621	fosfaturia delle 24 h
90.24.5	011	1004427	fosforo(s)
90.24.5	011	1004428	fosforo(u)
90.25.1	011	1000775	fruttosamina (proteine glicate) [s]
90.25.2	011	1000776	fruttosio [ls]
90.25.3	011	1000777	galattosio (prova da carico)
90.25.3	011	1000777	galattosio (prova da carico)
90.25.4	011	1000778	galattosio [s/u]
90.25.4	011	1000778	galattosio [s/u]
90.25.4	011	1002329	galattosio [s]
90.25.4	011	1002330	galattosio [u]
90.25.5	011	1000779	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s/u]
90.25.5	011	1000779	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s/u]
90.25.5	011	1002331	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s]
90.25.5	011	1002332	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [u]
90.26.1	011	1000780	gastrina [s]
90.26.2	011	1000781	globulina legante la tiroxina (tbg)
90.26.3	011	1000782	glucagone [s]
90.26.4	011	1000783	glucosio (curva da carico 3 determinazioni)
90.26.4	011	1000783	glucosio (curva da carico 3 determinazioni)
90.26.5	011	1000784	glucosio (curva da carico 6 determinazioni)
90.26.5	011	1000784	glucosio (curva da carico 6 determinazioni)
90.26.6	011	1003982	monitoraggio in continuo della glicemia per 24-48 ore
90.27.1	011	1000785	glucosio [s/p/u/du/la]
90.27.1	011	1000785	glucosio [s/p/u/du/la]
90.27.1	011	1002333	glucosio [s]
90.27.1	011	1002334	glucosio [p]
90.27.1	011	1002335	glucosio [u]
90.27.1	011	1002336	glucosio [du]
90.27.1	011	1002337	glucosio [la]
90.27.1	011	1003622	glicemia basale profilo
90.27.1	011	1003623	glicemia dopo cena
90.27.1	011	1003624	glicemia dopo colazione
90.27.1	011	1003625	glicemia notturna
90.27.1	011	1003626	glicemia post-prandiale
90.27.1	011	1003627	glicemia pre-prandiale
90.27.1	011	1003628	glicemia prima di cena
90.27.1	011	1003629	glicosuria 24 h
90.27.1	011	1003630	glicosuria mattutina
90.27.1	011	1003631	glicosuria notturna
90.27.1	011	1003632	glicosuria pomeridiana
90.27.1	011	1003648	glicemia
90.27.1	011	1003649	glicosuria
90.27.2	011	1000786	glucosio 6 fosfato deidrogenasi (g6pdh) [(sg)er]
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1003633	test di gravidanza
90.27.4	011	1000788	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [s/u]



*A*

*OR*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.27.4	011	1002338	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [s]
90.27.4	011	1002339	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [u]
90.27.4	011	1003634	beta-hcg seriche
90.27.5	011	1000789	gonadotropina corionica (subunità beta, molecola intera)
90.27.8	011	1004778	free beta hcg
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.28.2	011	1000791	idrossiprolina [u]
90.28.3	011	1000792	imipramina
90.28.4	011	1000793	immunoglobuline: catene kappa e lambda [s/u]
90.28.4	011	1002340	immunoglobuline: catene kappa e lambda [s]
90.28.4	011	1002341	immunoglobuline: catene kappa e lambda [u]
90.28.5	011	1000794	insulina (curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)
90.28.5	011	1003635	curva insulinemica da carico
90.28.6	011	1005035	ioduria (determinazione dello iodio nelle urine)
90.29.1	011	1000795	insulina [s]
90.29.2	011	1000796	lattato deidrogenasi (ldh) [s/f]
90.29.2	011	1000796	lattato deidrogenasi (ldh) [s/f]
90.29.2	011	1002342	lattato deidrogenasi (ldh) [s]
90.29.2	011	1002343	lattato deidrogenasi (ldh) [f]
90.29.3	011	1000797	latte muliebre
90.29.3	011	1000797	latte muliebre
90.29.4	011	1000798	lattosio [u/l]
90.29.4	011	1002344	lattosio [u]
90.29.4	011	1002345	lattosio [l]
90.29.5	011	1000799	leucin amino peptidasi (lap) [s]
90.29.5	011	1000799	leucin amino peptidasi (lap) [s]
90.30.1	011	1000800	levodopa
90.30.2	011	1000801	lipasi [s]
90.30.2	011	1000801	lipasi [s]
90.30.3	011	1000802	lipoproteina (a)
90.30.3	011	1000802	lipoproteina (a)
90.30.4	011	1000803	liquidi da versamenti esame chimico fisico e microscopico
90.30.4	011	1000803	liquidi da versamenti esame chimico fisico e microscopico
90.30.4	011	1003636	esame liquido cefalorachidiano
90.30.4	011	1003637	esame liquido pleurico
90.30.4	011	1003638	esame liquido ascitico
90.30.4	011	1003639	esame liquido sinoviale
90.30.5	011	1000804	liquido amniotico enzimi
90.31.1	011	1000805	liquido amniotico fosfolipidi (cromatografia)
90.31.2	011	1000806	liquido amniotico rapporto lecitina/sfingomielina
90.31.3	011	1000807	liquido amniotico test alla schiuma di clements
90.31.4	011	1000808	liquido seminale esame morfologico e indice di fertilita'
90.31.5	011	1000809	liquido seminale prove di valutazione della fertilita'
90.32.1	011	1000810	liquido sinoviale esame chimico fisico e microscopico
90.32.1	011	1000810	liquido sinoviale esame chimico fisico e microscopico
90.32.2	011	1000811	litio [p]
90.32.3	011	1000812	luteotropina (lh) [s/u]
90.32.3	011	1002346	luteotropina (lh) [s]
90.32.3	011	1002347	luteotropina (lh) [u]
90.32.4	011	1000813	luteotropina (lh) e follitropina (fsh): dosaggi serati dopo gnrh o altro stimolo ( 5 )
90.32.5	011	1000814	magnesio totale [s/u/du/(sg)er]
90.32.5	011	1000814	magnesio totale [s/u/du/(sg)er]
90.32.5	011	1002348	magnesio totale [s]
90.32.5	011	1002349	magnesio totale [u]
90.32.5	011	1002350	magnesio totale [du]
90.32.5	011	1002351	magnesio totale [(sg)er]
90.32.5	011	1003640	magnesio urinario 24 h
90.33.1	011	1000815	manganese [s]
90.33.2	011	1000816	meprobamato
90.33.3	011	1000817	mercurio
90.33.4	011	1000818	microalbuminuria



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.33.4	011	1000818	microalbuminuria
90.33.5	011	1000819	mioglobina [s/u]
90.33.5	011	1000819	mioglobina [s/u]
90.33.5	011	1002352	mioglobina [s]
90.33.5	011	1002353	mioglobina [u]
90.34.1	011	1000820	neopterin
90.34.2	011	1000821	nicel
90.34.3	011	1000822	nortriptilina
90.34.4	011	1000823	oligoelementi: dosaggio plasmatico
90.34.5	011	1000824	ormone lattogeno placentare o somatomammotropina (hpl) [s]
90.35.1	011	1000825	ormone somatotropo (gh) [p/u]
90.35.1	011	1002354	ormone somatotropo (gh) [p]
90.35.1	011	1002355	ormone somatotropo (gh) [u]
90.35.2	011	1000826	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 )
90.35.2	011	1002356	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - 17 oh-p
90.35.2	011	1002357	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - fsh
90.35.2	011	1002358	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - lh
90.35.2	011	1002359	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - t sh
90.35.2	011	1002360	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - acth
90.35.2	011	1002361	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - cortisolo
90.35.2	011	1002362	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - gh
90.35.3	011	1000827	ossalati [u]
90.35.3	011	1000827	ossalati [u]
90.35.4	011	1000828	osteocalcina (bcp)
90.35.5	011	1000829	paratormone (pth) [s]
90.35.6	011	1005036	dosaggio ormone anti mulleriana (amh)
90.36.1	011	1000830	paratormone related peptide [s]
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.36.3	011	1000832	piombo [s/u]
90.36.3	011	1002363	piombo [s]
90.36.3	011	1002364	piombo [u]
90.36.4	011	1000833	piruvatochinasi (pk) [(sg)er]
90.36.5	011	1000834	polipeptide intestinale vasoattivo (vip)
90.37.1	011	1000835	porfirine (ricerca qualitativa e quantitativa)
90.37.2	011	1000836	porfobilinogeno [u]
90.37.4	011	1000838	potassio [s/u/du/(sg)er]
90.37.4	011	1000838	potassio [s/u/du/(sg)er]
90.37.4	011	1002365	potassio [s]
90.37.4	011	1002366	potassio [u]
90.37.4	011	1002367	potassio [du]
90.37.4	011	1002368	potassio [(sg)er]
90.37.4	011	1003641	potassio urinario 24 h
90.37.5	011	1000839	primidone
90.38.1	011	1000840	progesterone [s]
90.38.2	011	1000841	prolattina (prl) [s]
90.38.3	011	1000842	prolattina (prl): dosaggi seriati dopo trh ( 5 )
90.38.3	011	1003642	profilo prolattinico
90.38.4	011	1000843	proteine (elettroforesi delle) [s]
90.38.4	011	1000843	proteine (elettroforesi delle) [s]
90.38.4	011	1003643	quadro siero-proteico
90.38.5	011	1000844	proteine [s/u/du/la]
90.38.5	011	1000844	proteine [s/u/du/la]
90.38.5	011	1002369	proteine [s]
90.38.5	011	1002370	proteine [u]
90.38.5	011	1002371	proteine [du]
90.38.5	011	1002372	proteine [la]
90.38.5	011	1003644	proteine urinarie 24 h
90.39.1	011	1000845	proteine urinarie (elettroforesi delle)
90.39.1	011	1000845	proteine urinarie (elettroforesi delle)
90.39.2	011	1000846	protoporfirina ix eritrocitaria
90.39.3	011	1000847	purine e loro metaboliti

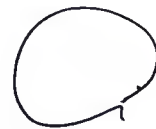


*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.39.4	011	1000848	rame [s/u]
90.39.4	011	1000848	rame [s/u]
90.39.4	011	1002373	rame [s]
90.39.4	011	1002374	rame [u]
90.39.4	011	1003650	cupremia
90.39.5	011	1000849	recettori degli estrogeni
90.40.1	011	1000850	recettori del progesterone
90.40.2	011	1000851	renina [p]
90.40.3	011	1000852	selenio
90.40.4	011	1000853	sodio [s/u/du/(sg)er]
90.40.4	011	1002375	sodio [s]
90.40.4	011	1002376	sodio [u]
90.40.4	011	1002377	sodio [du]
90.40.4	011	1002378	sodio [(sg)er]
90.40.4	011	1002378	sodio [(sg)er]
90.40.4	011	1003651	sodio urinario 24 h
90.40.5	011	1000854	succo gastrico esame chimico completo
90.40.6	011	1002970	elettroliti (s):sodio e potassio entrambi
90.40.6	011	1002987	elettroliti (u):sodio e potassio entrambi
90.41.1	011	1000855	sudore (esame con determinazione di na+ e k+)
90.41.2	011	1000856	teofillina
90.41.3	011	1000857	testosterone [p/u]
90.41.3	011	1002379	testosterone [p]
90.41.3	011	1002380	testosterone [u]
90.41.4	011	1000858	testosterone libero
90.41.5	011	1000859	tireoglobulina (tg)
90.41.6	011	1003578	tacrolimus
90.42.1	011	1000860	tireotropina (tsh)
90.42.2	011	1000861	tireotropina (tsh): dosaggi seriati dopo trh ( 4 )
90.42.2	011	1003652	curva tsh dopo trh
90.42.3	011	1000862	tiroxina libera (ft4)
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferrolegante)
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferrolegante)
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.42.6	011	1003154	transferrina desialata (cdt)
90.43.2	011	1000866	trigliceridi
90.43.2	011	1000866	trigliceridi
90.43.3	011	1000867	triiodotironina libera (ft3)
90.43.4	011	1000868	tripsina [s/u]
90.43.4	011	1000868	tripsina [s/u]
90.43.4	011	1002381	tripsina [s]
90.43.4	011	1002382	tripsina [u]
90.43.5	011	1000869	urato [s/u/du]
90.43.5	011	1000869	urato [s/u/du]
90.43.5	011	1002383	urato [s]
90.43.5	011	1002384	urato [u]
90.43.5	011	1002385	urato [du]
90.43.5	011	1003653	uricemia
90.43.5	011	1003654	uricemia delle 24 h
90.44.1	011	1000870	urea [s/p/u/du]
90.44.1	011	1000870	urea [s/p/u/du]
90.44.1	011	1002386	urea [s]
90.44.1	011	1002387	urea [p]
90.44.1	011	1002388	urea [u]
90.44.1	011	1002389	urea [du]
90.44.1	011	1003655	azotemia
90.44.1	011	1003656	azoturia
90.44.2	011	1000871	urine conta di addis
90.44.2	011	1000871	urine conta di addis
90.44.2	011	1003657	conta di addis (emazie)
90.44.2	011	1003658	conta di addis (cilindri)



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: **k13**

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.44.2	011	1003659	conta di addis (leucociti)
90.44.3	011	1000872	urine esame chimico fisico e microscopico
90.44.3	011	1000872	urine esame chimico fisico e microscopico
90.44.4	011	1000873	urine esame parziale (acetone e glucosio quantitativo)
90.44.4	011	1000873	urine esame parziale (acetone e glucosio quantitativo)
90.44.5	011	1000874	vitamina d
90.45.1	011	1000875	vitamine idrosolubili: dosaggio plasmatico
90.45.2	011	1000876	vitamine liposolubili: dosaggio plasmatico
90.45.3	011	1000877	xilosio (test di assorbimento)
90.45.3	011	1000877	xilosio (test di assorbimento)
90.45.4	011	1000878	zinco [s/u]
90.45.4	011	1002390	zinco [s]
90.45.4	011	1002391	zinco [u]
90.45.5	011	1000879	zincoprotoporfirina [(sg)er]
90.46.4	011	1000881	alfa 2 antiplasmina
90.47.4	011	1000886	anticorpi anti canale del calcio
90.49.3	011	1000895	anticorpi anti eritrociti [test di coombs indiretto]
90.49.3	011	1002392	test di coombs indiretto
90.50.5	011	1000902	anticorpi anti insula pancreatica (ica)
90.51.1	011	1000903	anticorpi anti insulina (aiaa)
90.51.3	011	1000905	anticorpi anti mag
90.51.4	011	1000906	anticorpi anti microsomi (abtms) o anti tireoperossidasi (abtpo)
90.51.4	011	1003660	ab anti microsomi tiroide
90.51.4	011	1003661	anticorpi antitireoperossidasi (abtpo)
90.51.4	011	1003836	anticorpi anti microsomi (abtms)
90.53.5	011	1000917	anticorpi anti recettori del tsh
90.54.4	011	1000921	anticorpi anti tireoglobulina (abtg)
90.55.1	011	1000923	antigene carboidratico 125 (ca 125)
90.55.2	011	1000924	antigene carboidratico 15.3 (ca 15.3)
90.55.3	011	1000925	antigene carboidratico 19.9 (ca 19.9)
90.55.4	011	1000926	antigene carboidratico 195 (ca 195)
90.55.5	011	1000927	antigene carboidratico 50 (ca 50)
90.56.1	011	1000928	antigene carboidratico 72-4 (ca 72-4)
90.56.2	011	1000929	antigene carboidratico mucinoso (mca)
90.56.3	011	1000930	antigene carcino embrionario (cea)
90.56.4	011	1000931	antigene polipeptidico tissutale (tpa)
90.56.5	011	1000932	antigene prostatico specifico (psa)
90.56.6	011	1003155	antigene prostatico specifico (psa) libero
90.57.1	011	1000933	antigene ta 4 (scc)
90.57.5	011	1000937	antitrombina iii funzionale
90.57.7	011	1004774	calprotectina su feci
90.58.4	011	1000941	carbossi-emoglobina [(sg)hb/(sg)er]
90.60.1	011	1000947	complemento (c1 inibitore)
90.60.1	011	1002396	c1 inibitore
90.60.2	011	1000948	complemento: c1q, c3, c3 att., c4 (ciascuno)
90.60.2	011	1002397	c1q
90.60.2	011	1002398	c3
90.60.2	011	1002399	c3 att.
90.60.2	011	1002400	c4
90.61.1	011	1000952	crioglobuline ricerca
90.61.2	011	1000953	crioglobuline tipizzazione
90.61.3	011	1000954	cyfra 21-1
90.61.4	011	1000955	d-dimero (eia)
90.61.5	011	1000956	d-dimero (test al lattice)
90.61.5	011	1000956	d-dimero (test al lattice)
90.62.1	011	1000957	emazie (conteggio), emoglobina
90.62.2	011	1000958	emocromo: hb, gr, gb, hct, plt, ind. deriv., f. l.
90.62.5	011	1000961	eosinofili (conteggio)[alb]
90.63.2	011	1000963	eritrociti: antigeni non abo e non rh (per ciascuno antigene)
90.64.2	011	1000968	fattore reumatoide
90.65.1	011	1000972	fibrinogeno funzionale
90.65.3	011	1000974	gruppo sanguigno abo e rh (d)



Q

R



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.65.4	011	1000975	gruppo sanguigno abo/rh ii controllo
90.66.2	011	1000977	hb - emoglobina [sg/la]
90.66.3	011	1000978	hb - emoglobina a2
90.66.4	011	1000979	hb - emoglobina fetale (dosaggio)
90.67.3	011	1000983	hb - test di stabilita' [(sg)er]
90.67.5	011	1000985	iga secretorie [sa/alb]
90.67.5	011	1002420	iga secretorie [sa]
90.67.5	011	1002421	iga secretorie [alb]
90.68.1	011	1000986	ige specifiche allergologiche: quantitativo
90.68.1	011	1002983	ige specifiche allergologiche: quantitativo (per pannello, fino a 12 allergeni)
90.68.2	011	1000987	ige specifiche allergologiche: screening multiallergenico qualitativo
90.68.3	011	1000988	ige totali
90.68.3	011	1000988	ige totali
90.68.4	011	1000989	igg sottoclasse 1, 2, 3, 4 (ciascuna)
90.68.4	011	1002422	igg sottoclasse 1
90.68.4	011	1002423	igg sottoclasse 2
90.68.4	011	1002424	igg sottoclasse 3
90.68.4	011	1002425	igg sottoclasse 4
90.68.5	011	1000990	igg specifiche allergologiche
90.68.6	011	1003392	ige specifiche allergologiche (ciascuna, massimo 8 per ricetta)
90.68.6	011	1003670	albume
90.68.6	011	1003671	allergeni animali e muffe
90.68.6	011	1003672	allergeni piante
90.68.6	011	1003673	alternaria a. (muf.liev)
90.68.6	011	1003674	ambrosia comune (erba var)
90.68.6	011	1003675	ambrosia gigante (erba)
90.68.6	011	1003676	aspergillus f. (muf. liev.)
90.68.6	011	1003677	assenzio selvatico (erba)
90.68.6	011	1003678	bambagiona (graminacee)
90.68.6	011	1003679	betulla (alberi)
90.68.6	011	1003680	canna di palude
90.68.6	011	1003681	cannarecchia (graminacee)
90.68.6	011	1003682	cladosporium h. (muf. liev.)
90.68.6	011	1003683	coda di topo (graminacee)
90.68.6	011	1003684	dermatophagoides farinae
90.68.6	011	1003685	dermatophagoides pteron
90.68.6	011	1003686	epitelio del cane
90.68.6	011	1003687	epitelio del gatto
90.68.6	011	1003688	erba cali
90.68.6	011	1003689	erba canina (graminacee)
90.68.6	011	1003690	erba mazzolina (gramin.)
90.68.6	011	1003691	eucalipto
90.68.6	011	1003692	faggio (alberi)
90.68.6	011	1003693	farinaccio selvatico
90.68.6	011	1003694	frassino (alberi)
90.68.6	011	1003695	gramigna dei prati
90.68.6	011	1003696	gramignone d"acqua (gram)
90.68.6	011	1003697	grano
90.68.6	011	1003698	lanciuolo (erba varie)
90.68.6	011	1003699	latte
90.68.6	011	1003700	logliarello (graminacee)
90.68.6	011	1003701	margherita dei prati
90.68.6	011	1003702	mix 1 graminacee
90.68.6	011	1003703	mix alberi 1
90.68.6	011	1003704	mix alberi 2
90.68.6	011	1003705	mix alimenti per l"inf.
90.68.6	011	1003706	mix ambientale
90.68.6	011	1003707	mix erbe
90.68.6	011	1003708	mix graminacee 2
90.68.6	011	1003709	mix muffe
90.68.6	011	1003710	mucor racemosus (muf. liev.)
90.68.6	011	1003711	nocciolo (alberi)



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.68.6	011	1003712	olivo
90.68.6	011	1003713	olmo (alberi)
90.68.6	011	1003714	ontano (alberi)
90.68.6	011	1003715	palaino odoroso (gramin.)
90.68.6	011	1003716	paleo dei prati (gramin.)
90.68.6	011	1003717	parietaria judaica
90.68.6	011	1003718	parietaria officinalis
90.68.6	011	1003719	penicillium n. (muf. liev.)
90.68.6	011	1003720	pesce
90.68.6	011	1003721	platano
90.68.6	011	1003722	polvere di casa hollister
90.68.6	011	1003723	pomodoro
90.68.6	011	1003724	quercia (alberi)
90.68.6	011	1003725	segale (graminacee)
90.68.6	011	1003726	semi di soia
90.68.6	011	1003727	tuorlo
90.68.6	011	1003974	acacia
90.68.6	011	1003975	arachide
90.68.6	011	1003976	arancia
90.68.6	011	1003977	cupressus arizona
90.68.6	011	1003978	cupressus semper virens
90.68.6	011	1003979	formaggio dolce
90.68.6	011	1003980	lattice
90.69.4	011	1000994	immunoglobuline iga, igg o igm (ciascuna)
90.69.4	011	1002426	immunoglobuline iga
90.69.4	011	1002427	immunoglobuline igg
90.69.4	011	1002428	immunoglobuline igm
90.69.4	011	1003728	igm neonatale
90.70.1	011	1000996	interferone
90.70.2	011	1000997	interleuchina 2
90.70.3	011	1000998	intradermoreazioni con ppd, candida, streptochinasi e mumps (per test)
90.70.4	011	1000999	leucociti (conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(sg)]
90.70.5	011	1001000	leucociti (conteggio) [(sg)]
90.71.3	011	1001003	piastrine (conteggio) [(sg)]
90.72.3	011	1001008	proteina c reattiva (quantitativa)
90.74.2	011	1001017	reazione di waaler rose
90.74.3	011	1001018	resistenza osmotica eritrocitaria (test di simmel)
90.74.3	011	1002430	test di simmel
90.74.4	011	1001019	resistenze osmotico globulari (curva)
90.74.5	011	1001020	reticolociti (conteggio) [(sg)]
90.74.6	011	1004775	osmolarità
90.74.7	011	1004776	pro-bnp
90.75.2	011	1001022	tempo di emorragia sec. mielke
90.75.3	011	1001023	tempo di lisi euglobulinica
90.75.4	011	1001024	tempo di protrombina (pt)
90.75.5	011	1001025	tempo di trombina (tt)
90.76.1	011	1001026	tempo di tromboplastina parziale (ptt)
90.76.5	011	1001030	test di ham
90.78.1	011	1001036	tine test (reazione cutanea alla turbecolina)
90.82.3	011	1001058	troponina i
90.82.4	011	1001059	valore ematocrito
90.82.5	011	1001060	velocità di sedimentazione delle emazie (ves)
90.85.1	011	1001071	batteri antibiogramma da coltura (kirby bauer, almeno 10 antibiotici)
90.86.4	011	1002984	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni di routine
90.86.5	011	1001080	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni speciali
90.86.5	011	1002985	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni speciali
90.87.3	011	1001083	batteri prodotti metabolici in materiali biologici diversi identificazione
90.88.2	011	1001087	brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [wright]
90.88.4	011	1001089	campylobacter da coltura identificazione biochimica
90.92.3	011	1001108	echinococco [datidosi] anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
90.93.2	011	1001112	enterobius vermicularis [ossiori] ricerca microscopica
90.93.5	011	1001115	esame colturale campioni cavità oro-faringo-nasale



Q.

Q.

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: k13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.94.2	011	1001117	esame colturale dell' urina [urinocoltura]
90.94.3	011	1001118	esame colturale delle feci [coprocoltura]
90.95.1	011	1001121	helicobacter pylori ureasi nel materiale bioptico (saggio mediante prova biochimica)
90.97.1	011	1001131	listeria monocytogenes anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
90.98.2	011	1001137	miceti da coltura identificazione microscopica (osservazione morfologica)
90.98.5	011	1001140	miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica
91.02.4	011	1001149	micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica (ziehl-neelsen, kinyun)
91.04.4	011	1001159	parassiti [elminti, protozoi] nel sangue esame microscopico (giemsa)
91.04.5	011	1001160	parassiti in materiali biologici ricerca macro e microscopica
91.05.1	011	1001161	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca macro e microscopica
91.05.2	011	1001162	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca microscopica (col. tricromica)
91.05.4	011	1001164	parassiti intestinali ricerca microscopica (previa concentraz. o arricchim.)
91.07.3	011	1001173	salmonelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [widal]
91.08.1	011	1001176	salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.) [widal-wright]
91.08.1	011	1002441	widal-wright - salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.)
91.08.5	011	1001180	streptococco anticorpi anti antistreptolisina-o [t.a.s.]
91.08.5	011	1002442	t.a.s.
91.09.4	011	1001184	toxoplasma anticorpi (e.i.a.)
91.09.6	011	1002975	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igg, igm (entrambi)
91.10.1	011	1001186	toxoplasma anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.10.4	011	1001189	treponema pallidum anticorpi (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.4	011	1002444	tpha (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva)
91.10.5	011	1001190	treponema pallidum anticorpi (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.5	011	1002445	tpha (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva)
91.11.1	011	1001191	treponema pallidum anticorpi anti cardiopina (flocculazione) [vdrl] [rpr]
91.11.1	011	1002446	vdrl (flocculazione)
91.11.1	011	1002447	rpr (flocculazione)
91.13.4	011	1001204	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.17.1	011	1001221	virus epatite a [hav] anticorpi
91.17.1	011	1002474	hav anticorpi
91.17.2	011	1001222	virus epatite a [hav] anticorpi igm
91.17.2	011	1002475	hav anticorpi igm
91.17.5	011	1002478	hbv anticorpi hbcag
91.18.1	011	1001226	virus epatite b [hbv] anticorpi hbcag igm
91.18.1	011	1002479	hbv anticorpi hbcag igm
91.18.2	011	1001227	virus epatite b [hbv] anticorpi hbeag
91.18.2	011	1002480	hbv anticorpi hbeag
91.18.3	011	1001228	virus epatite b [hbv] anticorpi hbsag
91.18.3	011	1002481	hbv anticorpi hbsag
91.18.4	011	1001229	virus epatite b [hbv] antigene hbeag
91.18.4	011	1002482	hbv antigene hbeag
91.18.5	011	1001230	virus epatite b [hbv] antigene hbsag
91.18.5	011	1002483	hbv antigene hbsag
91.19.1	011	1001231	virus epatite b [hbv] antigene hbsag (saggio di conferma)
91.19.1	011	1002484	hbv antigene hbsag (saggio di conferma)
91.19.5	011	1001235	virus epatite c [hcv] anticorpi
91.20.1	011	1001236	virus epatite c [hcv] immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.1	011	1002489	hcv immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.3	011	1001238	virus epatite delta [hdv] anticorpi
91.20.4	011	1001239	virus epatite delta [hdv] anticorpi igm
91.20.4	011	1002492	hdv anticorpi igm
91.20.5	011	1001240	virus epatite delta [hdv] antigene hdvag
91.20.5	011	1002493	hdv antigene hdvag
91.21.3	011	1001243	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.4	011	1001244	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.21.5	011	1001245	virus herpes anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.22.1	011	1001246	virus herpes simplex (tipo 1 o 2) anticorpi
91.22.1	011	1003283	virus herpes simplex tipo 1 anticorpi
91.22.1	011	1003284	virus herpes simplex tipo 2 anticorpi
91.22.1	011	1003793	h. simplex g. virus -2 igg
91.22.1	011	1003794	h. simplex l. virus -1 ig
91.22.1	011	1003795	herpes igm





PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: **k13**

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.48.5	011	1001380	prelievo di sangue arterioso
91.49.1	011	1001381	prelievo di sangue capillare
91.49.2	011	1001382	prelievo di sangue venoso
91.49.3	011	1001383	prelievo microbiologico
91.60.1	011	1004045	acido tricloroacetico urinario
91.60.2	011	1004019	serotonina urinaria
91.60.3	011	1004020	derivati del piridinio
91.60.4	011	1004021	leucina su sangue intero
91.61.4	011	1004799	determinazione della distrofina (3 domains, immunoistochimica)



A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'Q' followed by a smaller character.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'R'.

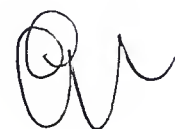
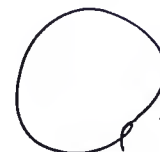
## PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
89.65.1	011	1000647	emogasanalisi arteriosa sistemica
89.65.1	011	1002252	emogasanalisi di sangue capillare o arterioso
89.66	011	1000653	emogasanalisi di sangue misto venoso
90.01.1	011	1000655	11 deossicortisolo
90.01.2	011	1000656	17 alfa idrossiprogesterone (17 oh-p)
90.01.3	011	1000657	17 chetosteroidi [du]
90.01.4	011	1000658	17 idrossicorticoidi [du]
90.01.5	011	1000659	acidi biliari
90.01.5	011	1000659	acidi biliari
90.02.1	011	1000660	acido 5 idrossi 3 indolacetico [du]
90.02.2	011	1000661	acido citrico
90.02.3	011	1000662	acido delta aminolevulinico (ala)
90.02.4	011	1000663	acido ippurico
90.02.5	011	1000664	acido lattico
90.03.1	011	1000665	acido para aminoippurico (pai)
90.03.2	011	1000666	acido piruvico
90.03.3	011	1000667	acido sialico
90.03.4	011	1000668	acido valproico
90.03.5	011	1000669	acido vanilmandelico (vma) [du]
90.04.1	011	1000670	adiuretina (adh)
90.04.2	011	1000671	adrenalina - noradrenalina [p]
90.04.3	011	1000672	adrenalina - noradrenalina [u]
90.04.4	011	1000673	ala deidrasi eritrocitaria
90.04.4	011	1000673	ala deidrasi eritrocitaria
90.04.5	011	1000674	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s/u]
90.04.5	011	1000674	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s/u]
90.04.5	011	1002257	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s]
90.04.5	011	1002258	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [u]
90.05.1	011	1000675	albumina [s/u/du]
90.05.1	011	1000675	albumina [s/u/du]
90.05.1	011	1002259	albumina [s]
90.05.1	011	1002260	albumina [u]
90.05.1	011	1002261	albumina [du]
90.05.2	011	1000676	aldolasi [s]
90.05.2	011	1000676	aldolasi [s]
90.05.3	011	1000677	aldosterone [s/u]
90.05.3	011	1002262	aldosterone [s]
90.05.3	011	1002263	aldosterone [u]
90.05.4	011	1000678	alfa 1 antitripsina [s]
90.05.4	011	1000678	alfa 1 antitripsina [s]
90.05.5	011	1000679	alfa 1 fetoproteina [s/la/alb]
90.05.5	011	1002264	alfa 1 fetoproteina [s]
90.05.5	011	1002265	alfa 1 fetoproteina [la]
90.05.5	011	1002266	alfa 1 fetoproteina [alb]
90.06.1	011	1000680	alfa 1 glicoproteina acida [s]
90.06.1	011	1000680	alfa 1 glicoproteina acida [s]
90.06.1	011	1003612	mucoproteine
90.06.2	011	1000681	alfa 1 microglobulina [s/u]
90.06.2	011	1000681	alfa 1 microglobulina [s/u]
90.06.2	011	1002267	alfa 1 microglobulina [s]
90.06.2	011	1002268	alfa 1 microglobulina [u]
90.06.3	011	1000682	alfa 2 macroglobulina
90.06.3	011	1000682	alfa 2 macroglobulina
90.06.4	011	1000683	alfa amilasi [s/u]
90.06.4	011	1000683	alfa amilasi [s/u]
90.06.4	011	1002269	alfa amilasi [s]
90.06.4	011	1002270	alfa amilasi [u]
90.06.4	011	1003645	amilasuria 24 h
90.06.5	011	1000684	alfa amilasi isoenzimi (frazione pancreatica)
90.07.1	011	1000685	alluminio [s/u]
90.07.1	011	1002271	alluminio [s]
90.07.1	011	1002272	alluminio [u]



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.07.2	011	1000686	aminoacidi dosaggio singolo [s/u/sg/p]
90.07.2	011	1002273	aminoacidi dosaggio singolo [s]
90.07.2	011	1002274	aminoacidi dosaggio singolo [u]
90.07.2	011	1002275	aminoacidi dosaggio singolo [sg]
90.07.2	011	1002276	aminoacidi dosaggio singolo [p]
90.07.3	011	1000687	aminoacidi totali [s/u/sg/p]
90.07.3	011	1002277	aminoacidi totali [s]
90.07.3	011	1002278	aminoacidi totali [u]
90.07.3	011	1002279	aminoacidi totali [sg]
90.07.3	011	1002280	aminoacidi totali [p]
90.07.4	011	1000688	amitriptilina
90.07.5	011	1000689	ammonio [p]
90.07.5	011	1000689	ammonio [p]
90.08.1	011	1000690	androstenediolo glucuronide [s]
90.08.2	011	1000691	angiotensina ii
90.08.3	011	1000692	antibiotici
90.08.3	011	1002281	antibiotici - aminoglicosidi
90.08.3	011	1002282	antibiotici - vancomicina
90.08.4	011	1000693	apolipoproteina altra
90.08.4	011	1000693	apolipoproteina altra
90.08.4	011	1002957	apolipoproteina a - i
90.08.4	011	1002958	apolipoproteina a - ii
90.08.4	011	1002959	apolipoproteina c2
90.08.4	011	1002960	apolipoproteina c3
90.08.4	011	1002961	apolipoproteina e
90.08.5	011	1000694	apolipoproteina b
90.08.5	011	1000694	apolipoproteina b
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.2	011	1000696	aspartato aminotransferasi (ast) (got) [s]
90.09.2	011	1000696	aspartato aminotransferasi (ast) (got) [s]
90.09.3	011	1000697	barbiturici
90.09.3	011	1003613	fenobarbitale
90.09.4	011	1000698	benzodiazepine
90.09.5	011	1000699	benzolo
90.09.6	011	1002969	transaminasi:ast(got) / alt (gpt)
90.10.1	011	1000700	beta2 microglobulina [s/u]
90.10.1	011	1002283	beta2 microglobulina [s]
90.10.1	011	1002284	beta2 microglobulina [u]
90.10.2	011	1000701	bicarbonati (idrogenocarbonato)
90.10.3	011	1000702	bilirubina (curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)
90.10.3	011	1000702	bilirubina (curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)
90.10.4	011	1000703	bilirubina totale
90.10.4	011	1000703	bilirubina totale
90.10.5	011	1000704	bilirubina totale e frazionata
90.10.5	011	1000704	bilirubina totale e frazionata
90.11.1	011	1000705	c peptide
90.11.2	011	1000706	c peptide: dosaggi seriatati dopo test di stimolo ( 5 )
90.11.2	011	1003646	curva peptide c
90.11.3	011	1000707	cadmio
90.11.4	011	1000708	calcio totale [s/u/du]
90.11.4	011	1002285	calcio totale [s]
90.11.4	011	1002286	calcio totale [u]
90.11.4	011	1002287	calcio totale [du]
90.11.4	011	1002287	calcio totale [du]
90.11.4	011	1003614	calciuria delle 24 h
90.11.5	011	1000709	calcitonina
90.12.1	011	1000710	calcoli e concrezioni (ricerca semiquantitativa)
90.12.1	011	1000710	calcoli e concrezioni (ricerca semiquantitativa)
90.12.2	011	1000711	calcoli esame chimico di base (ricerca qualitativa)
90.12.2	011	1000711	calcoli esame chimico di base (ricerca qualitativa)





PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.12.2	011	1003616	calcolo urinario
90.12.3	011	1000712	carbamazepina
90.12.4	011	1000713	catecolamine totali urinarie
90.12.5	011	1000714	ceruloplasmina
90.12.5	011	1000714	ceruloplasmina
90.13.1	011	1000715	chimotripsina [fecii]
90.13.1	011	1000715	chimotripsina [fecii]
90.13.2	011	1000716	ciclosporina
90.13.3	011	1000717	cloruro [s/u/du]
90.13.3	011	1000717	cloruro [s/u/du]
90.13.3	011	1002288	cloruro [s]
90.13.3	011	1002289	cloruro [u]
90.13.3	011	1002290	cloruro [du]
90.13.3	011	1003615	cloro urine 24 h
90.13.4	011	1000718	cloruro, sodio e potassio [sd] (stimolazione con pilocarpina)
90.13.4	011	1000718	cloruro, sodio e potassio [sd] (stimolazione con pilocarpina)
90.13.5	011	1000719	cobalamina (vit. b12) [s]
90.14.1	011	1000720	colesterolo hdl
90.14.1	011	1000720	colesterolo hdl
90.14.2	011	1000721	colesterolo ldl
90.14.2	011	1000721	colesterolo ldl
90.14.3	011	1000722	colesterolo totale
90.14.3	011	1000722	colesterolo totale
90.14.4	011	1000723	colinesterasi (pseudo-che)
90.14.4	011	1000723	colinesterasi (pseudo-che)
90.14.4	011	1004734	colinesterasi con numero di dibucaina
90.14.5	011	1000724	coproporfirine
90.15.1	011	1000725	corpi chetonici
90.15.1	011	1000725	corpi chetonici
90.15.2	011	1000726	corticotropina (acth) [p]
90.15.3	011	1000727	cortisolo [s/u]
90.15.3	011	1002291	cortisolo [s]
90.15.3	011	1002292	cortisolo [u]
90.15.4	011	1000728	creatinchinasi (cpk o ck)
90.15.4	011	1000728	creatinchinasi (cpk o ck)
90.15.5	011	1000729	creatinchinasi isoenzima mb (ck-mb)
90.15.5	011	1000729	creatinchinasi isoenzima mb (ck-mb)
90.16.1	011	1000730	creatinchinasi isoenzimi
90.16.2	011	1000731	creatinchinasi isoforme
90.16.3	011	1000732	creatinina [s/u/du/la]
90.16.3	011	1000732	creatinina [s/u/du/la]
90.16.3	011	1002293	creatinina [s]
90.16.3	011	1002294	creatinina [u]
90.16.3	011	1002295	creatinina [du]
90.16.3	011	1002296	creatinina [la]
90.16.3	011	1003617	creatinuria delle 24 h
90.16.4	011	1000733	creatinina clearance
90.16.4	011	1000733	creatinina clearance
90.16.5	011	1000734	cromo
90.17.1	011	1000735	deidroepiandrosterone (dea)
90.17.2	011	1000736	deidroepiandrosterone solfato (dea-s)
90.17.2	011	1003618	dheas
90.17.3	011	1000737	delta 4 androstenedione
90.17.4	011	1000738	desipramina
90.17.5	011	1000739	diidrotosterone (dht)
90.18.1	011	1000740	dopamina [s/u]
90.18.1	011	1002297	dopamina s
90.18.1	011	1002298	dopamina u
90.18.2	011	1000741	doxepina
90.18.3	011	1000742	droghe d'abuso
90.18.3	011	1002299	droghe d'abuso:amfetamina
90.18.3	011	1002300	droghe d'abuso:caffaina



*(Handwritten mark)*

*(Handwritten signature)*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.18.3	011	1002301	droghe d'abuso:cannabinoidi
90.18.3	011	1002302	droghe d'abuso:cocaina
90.18.3	011	1002303	droghe d'abuso:eroina
90.18.3	011	1002304	droghe d'abuso:lsd
90.18.3	011	1002305	droghe d'abuso:oppiacei
90.18.3	011	1002306	droghe d'abuso:fenilciclidina
90.18.3	011	1002307	droghe d'abuso:propossifene
90.18.3	011	1002308	droghe d'abuso:nicotina
90.18.4	011	1000743	enolasi neuronospecifica (nse)
90.18.5	011	1000744	eritropoietina
90.18.6	011	1003152	dosaggio metadone
90.18.7	011	1004393	igf-1
90.18.8	011	1003820	shbg
90.18.9	011	1004423	procalcitonina
90.19.1	011	1000745	esteri organofosforici
90.19.2	011	1000746	estradiolo (e2) [s/u]
90.19.2	011	1002309	estradiolo (e2) [s]
90.19.2	011	1003835	estradiolo (e2) [u]
90.19.3	011	1000747	estriolo (e3) [s/u]
90.19.3	011	1002310	estriolo (e3) [u]
90.19.3	011	1003837	estriolo (e3) [s]
90.19.4	011	1000748	estriolo non coniugato
90.19.5	011	1000749	estrone (e1)
90.20.1	011	1000750	etanolo
90.20.1	011	1003647	alcoolemia
90.20.2	011	1000751	etosuccimide
90.20.3	011	1000752	farmaci antiaritmici
90.20.3	011	1002311	farmaci antiaritmici: chinidina
90.20.3	011	1002312	farmaci antiaritmici:disopiramide
90.20.3	011	1002313	farmaci antiaritmici:lidocaina
90.20.3	011	1002314	farmaci antiaritmici:procainamide
90.20.4	011	1000753	farmaci antiinfiammatori
90.20.4	011	1002315	farmaci antiinfiammatori:acetaminofene
90.20.4	011	1002316	farmaci antiinfiammatori:paracetamolo
90.20.4	011	1002317	farmaci antiinfiammatori:salicilati
90.20.5	011	1000754	farmaci antitumorali
90.20.5	011	1002318	farmaci antitumorali:ciclofosfamide
90.20.5	011	1002319	farmaci antitumorali:metotressato
90.21.1	011	1000755	farmaci digitalici
90.21.1	011	1003619	digossina
90.21.2	011	1000756	fattore natriuretico atriale
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.4	011	1000758	feci sangue occulto
90.21.4	011	1000758	feci sangue occulto
90.21.5	011	1000759	fenilalanina
90.22.1	011	1000760	fenitoina
90.22.2	011	1000761	fenolo [u]
90.22.3	011	1000762	ferritina [p/(sg)er]
90.22.3	011	1002320	ferritina [p]
90.22.3	011	1002321	ferritina [(sg)er]
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1003620	sideremia
90.23.1	011	1000765	fluoro
90.23.2	011	1000766	folato [s/(sg)er]
90.23.2	011	1002322	folato [s]



A.

R

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.23.2	011	1002323	folato [(sg)er]
90.23.3	011	1000767	follitropina (fsh) [s/u]
90.23.3	011	1002324	follitropina (fsh) [s]
90.23.3	011	1002325	follitropina (fsh) [u]
90.23.4	011	1000768	fosfatasi acida
90.23.4	011	1000768	fosfatasi acida
90.23.5	011	1000769	fosfatasi alcalina
90.23.5	011	1000769	fosfatasi alcalina
90.24.1	011	1000770	fosfatasi alcalina isoenzima osseo
90.24.2	011	1000771	fosfatasi prostatica (pap)
90.24.2	011	1000771	fosfatasi prostatica (pap)
90.24.3	011	1000772	fosfato inorganico [s/u/du]
90.24.3	011	1000772	fosfato inorganico [s/u/du]
90.24.3	011	1002326	fosfato inorganico [s]
90.24.3	011	1002327	fosfato inorganico [u]
90.24.3	011	1002328	fosfato inorganico [du]
90.24.4	011	1000773	fosfoesosoisomerasi (phi)
90.24.4	011	1000773	fosfoesosoisomerasi (phi)
90.24.5	011	1000774	fosforo
90.24.5	011	1000774	fosforo
90.24.5	011	1003621	fosfaturia delle 24 h
90.24.5	011	1004427	fosforo(s)
90.24.5	011	1004428	fosforo(u)
90.25.1	011	1000775	fruttosamina (proteine glicate) [s]
90.25.2	011	1000776	fruttosio [s]
90.25.3	011	1000777	galattosio (prova da carico)
90.25.3	011	1000777	galattosio (prova da carico)
90.25.4	011	1000778	galattosio [s/u]
90.25.4	011	1000778	galattosio [s/u]
90.25.4	011	1002329	galattosio [s]
90.25.4	011	1002330	galattosio [u]
90.25.5	011	1000779	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s/u]
90.25.5	011	1000779	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s/u]
90.25.5	011	1002331	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s]
90.25.5	011	1002332	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [u]
90.26.1	011	1000780	gastrina [s]
90.26.2	011	1000781	globulina legante la tiroxina (tbg)
90.26.3	011	1000782	glucagone [s]
90.26.4	011	1000783	glucosio (curva da carico 3 determinazioni)
90.26.4	011	1000783	glucosio (curva da carico 3 determinazioni)
90.26.5	011	1000784	glucosio (curva da carico 6 determinazioni)
90.26.5	011	1000784	glucosio (curva da carico 6 determinazioni)
90.26.6	011	1003982	monitoraggio in continuo della glicemia per 24-48 ore
90.27.1	011	1000785	glucosio [s/p/u/du/la]
90.27.1	011	1000785	glucosio [s/p/u/du/la]
90.27.1	011	1002333	glucosio [s]
90.27.1	011	1002334	glucosio [p]
90.27.1	011	1002335	glucosio [u]
90.27.1	011	1002336	glucosio [du]
90.27.1	011	1002337	glucosio [la]
90.27.1	011	1003622	glicemia basale profilo
90.27.1	011	1003623	glicemia dopo cena
90.27.1	011	1003624	glicemia dopo colazione
90.27.1	011	1003625	glicemia notturna
90.27.1	011	1003626	glicemia post-prandiale
90.27.1	011	1003627	glicemia pre-prandiale
90.27.1	011	1003628	glicemia prima di cena
90.27.1	011	1003629	glicosuria 24 h
90.27.1	011	1003630	glicosuria mattutina
90.27.1	011	1003631	glicosuria notturna
90.27.1	011	1003632	glicosuria pomeridiana
90.27.1	011	1003648	glicemia



Q.

RW



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.27.1	011	1003649	glicosuria
90.27.2	011	1000786	glucosio 6 fosfato deidrogenasi (g6pdh) [(sg)er]
90.27.2	011	1000786	glucosio 6 fosfato deidrogenasi (g6pdh) [(sg)er]
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1003633	test di gravidanza
90.27.4	011	1000788	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [s/u]
90.27.4	011	1002338	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [s]
90.27.4	011	1002339	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [u]
90.27.4	011	1003634	beta-hcg seriche
90.27.5	011	1000789	gonadotropina corionica (subunità beta, molecola intera)
90.27.6	011	1003153	elettroforesi della g6pd
90.27.7	011	1004777	papp-a
90.27.8	011	1004778	free beta hcg
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.28.2	011	1000791	idrossiprolina [u]
90.28.3	011	1000792	imipramina
90.28.4	011	1000793	immunoglobuline: catene kappa e lambda [s/u]
90.28.4	011	1000793	immunoglobuline: catene kappa e lambda [s/u]
90.28.4	011	1002340	immunoglobuline: catene kappa e lambda [s]
90.28.4	011	1002341	immunoglobuline: catene kappa e lambda [u]
90.28.5	011	1000794	insulina (curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)
90.28.5	011	1003635	curva insulinemica da carico
90.29.1	011	1000795	insulina [s]
90.29.2	011	1000796	lattato deidrogenasi (ldh) [s/f]
90.29.2	011	1000796	lattato deidrogenasi (ldh) [s/f]
90.29.2	011	1002342	lattato deidrogenasi (ldh) [s]
90.29.2	011	1002343	lattato deidrogenasi (ldh) [f]
90.29.3	011	1000797	latte muliebre
90.29.3	011	1000797	latte muliebre
90.29.4	011	1000798	lattosio [u/ls]
90.29.4	011	1002344	lattosio [u]
90.29.4	011	1002345	lattosio [ls]
90.29.5	011	1000799	leucin amino peptidasi (lap) [s]
90.29.5	011	1000799	leucin amino peptidasi (lap) [s]
90.30.1	011	1000800	levodopa
90.30.2	011	1000801	lipasi [s]
90.30.2	011	1000801	lipasi [s]
90.30.3	011	1000802	lipoproteina (a)
90.30.3	011	1000802	lipoproteina (a)
90.30.4	011	1000803	liquidi da versamenti esame chimico fisico e microscopico
90.30.4	011	1000803	liquidi da versamenti esame chimico fisico e microscopico
90.30.4	011	1003636	esame liquido cefalorachidiano
90.30.4	011	1003637	esame liquido pleurico
90.30.4	011	1003638	esame liquido ascitico
90.30.4	011	1003639	esame liquido sinoviale
90.30.5	011	1000804	liquido amniotico enzimi
90.31.1	011	1000805	liquido amniotico fosfolipidi (cromatografia)
90.31.2	011	1000806	liquido amniotico rapporto lecitina/sfingomielina
90.31.3	011	1000807	liquido amniotico test alla schiuma di clements
90.31.4	011	1000808	liquido seminale esame morfologico e indice di fertilita'
90.31.5	011	1000809	liquido seminale prove di valutazione della fertilita'
90.32.1	011	1000810	liquido sinoviale esame chimico fisico e microscopico
90.32.1	011	1000810	liquido sinoviale esame chimico fisico e microscopico
90.32.2	011	1000811	litio [p]
90.32.3	011	1000812	luteotropina (lh) [s/u]
90.32.3	011	1002346	luteotropina (lh) [s]
90.32.3	011	1002347	luteotropina (lh) [u]
90.32.4	011	1000813	luteotropina (lh) e follitropina (fsh): dosaggi seriatati dopo gnrrh o altro stimolo ( 5)



Q.

W

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.32.5	011	1000814	magnesio totale [s/u/du/(sg)er]
90.32.5	011	1000814	magnesio totale [s/u/du/(sg)er]
90.32.5	011	1002348	magnesio totale [s]
90.32.5	011	1002349	magnesio totale [u]
90.32.5	011	1002350	magnesio totale [du]
90.32.5	011	1002351	magnesio totale [(sg)er]
90.32.5	011	1003640	magnesio urinario 24 h
90.33.1	011	1000815	manganese [s]
90.33.2	011	1000816	meprobamato
90.33.3	011	1000817	mercurio
90.33.4	011	1000818	microalbuminuria
90.33.4	011	1000818	microalbuminuria
90.33.5	011	1000819	mioglobina [s/u]
90.33.5	011	1000819	mioglobina [s/u]
90.33.5	011	1002352	mioglobina [s]
90.33.5	011	1002353	mioglobina [u]
90.34.1	011	1000820	neopterina
90.34.2	011	1000821	nicel
90.34.3	011	1000822	nortriptilina
90.34.4	011	1000823	oligoelementi: dosaggio plasmatico
90.34.5	011	1000824	ormone lattogeno placentare o somatomammotropina (hpl) [s]
90.35.1	011	1000825	ormone somatotropo (gh) [p/u]
90.35.1	011	1002354	ormone somatotropo (gh) [p]
90.35.1	011	1002355	ormone somatotropo (gh) [u]
90.35.2	011	1000826	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 )
90.35.2	011	1002356	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - 17 oh-p
90.35.2	011	1002357	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - fsh
90.35.2	011	1002358	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - lh
90.35.2	011	1002359	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - t sh
90.35.2	011	1002360	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - acth
90.35.2	011	1002361	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - cortisololo
90.35.2	011	1002362	ormoni: dosaggi seriati dopo stimolo ( 5 ) - gh
90.35.3	011	1000827	ossalati [u]
90.35.3	011	1000827	ossalati [u]
90.35.4	011	1000828	osteocalcina (bcp)
90.35.5	011	1000829	paratormone (pth) [s]
90.36.1	011	1000830	paratormone related peptide [s]
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.36.3	011	1000832	piombo [s/u]
90.36.3	011	1002363	piombo [s]
90.36.3	011	1002364	piombo [u]
90.36.4	011	1000833	piruvatochinasi (pk) [(sg)er]
90.36.4	011	1000833	piruvatochinasi (pk) [(sg)er]
90.36.5	011	1000834	polipeptide intestinale vasoattivo (vip)
90.37.1	011	1000835	porfirine (ricerca qualitativa e quantitativa)
90.37.2	011	1000836	porfobilinogeno [u]
90.37.3	011	1000837	post coital test
90.37.4	011	1000838	potassio [s/u/du/(sg)er]
90.37.4	011	1000838	potassio [s/u/du/(sg)er]
90.37.4	011	1002365	potassio [s]
90.37.4	011	1002366	potassio [u]
90.37.4	011	1002367	potassio [du]
90.37.4	011	1002368	potassio [(sg)er]
90.37.4	011	1003641	potassio urinario 24 h
90.37.5	011	1000839	primidone
90.38.1	011	1000840	progesterone [s]
90.38.2	011	1000841	prolattina (prl) [s]
90.38.3	011	1000842	prolattina (prl): dosaggi seriati dopo trh ( 5 )
90.38.3	011	1003642	profilo prolattinico
90.38.4	011	1000843	proteine (elettroforesi delle) [s]



Q,

Q

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.38.4	011	1000843	proteine (elettroforesi delle) [s]
90.38.4	011	1003643	quadro siero-proteico
90.38.5	011	1000844	proteine [s/u/du/la]
90.38.5	011	1000844	proteine [s/u/du/la]
90.38.5	011	1002369	proteine [s]
90.38.5	011	1002370	proteine [u]
90.38.5	011	1002371	proteine [du]
90.38.5	011	1002372	proteine [la]
90.38.5	011	1003644	proteine urinarie 24 h
90.39.1	011	1000845	proteine urinarie (elettroforesi delle)
90.39.1	011	1000845	proteine urinarie (elettroforesi delle)
90.39.2	011	1000846	protoporfirina ix eritrocitaria
90.39.2	011	1000846	protoporfirina ix eritrocitaria
90.39.3	011	1000847	purine e loro metaboliti
90.39.4	011	1000848	rame [s/u]
90.39.4	011	1000848	rame [s/u]
90.39.4	011	1002373	rame [s]
90.39.4	011	1002374	rame [u]
90.39.4	011	1003650	cupremia
90.39.5	011	1000849	recettori degli estrogeni
90.40.1	011	1000850	recettori del progesterone
90.40.2	011	1000851	renina [p]
90.40.3	011	1000852	selenio
90.40.4	011	1000853	sodio [s/u/du/(sg)er]
90.40.4	011	1002375	sodio [s]
90.40.4	011	1002376	sodio [u]
90.40.4	011	1002377	sodio [du]
90.40.4	011	1002378	sodio [(sg)er]
90.40.4	011	1002378	sodio [(sg)er]
90.40.4	011	1003651	sodio urinario 24 h
90.40.5	011	1000854	succo gastrico esame chimico completo
90.40.6	011	1002970	elettroliti (s):sodio e potassio entrambi
90.40.6	011	1002987	elettroliti (u):sodio e potassio entrambi
90.41.1	011	1000855	sudore (esame con determinazione di na+ e k+)
90.41.2	011	1000856	teofillina
90.41.3	011	1000857	testosterone [p/u]
90.41.3	011	1002379	testosterone [p]
90.41.3	011	1002380	testosterone [u]
90.41.4	011	1000858	testosterone libero
90.41.5	011	1000859	tireoglobulina (tg)
90.41.6	011	1003578	tacrolimus
90.42.1	011	1000860	tireotropina (tsh)
90.42.2	011	1000861	tireotropina (tsh): dosaggi seriati dopo trh ( 4 )
90.42.2	011	1003652	curva tsh dopo trh
90.42.3	011	1000862	tiroxina libera (ft4)
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferrolegante)
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferrolegante)
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferrolegante)
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.42.6	011	1003154	transferrina desialata (cdt)
90.43.2	011	1000866	trigliceridi
90.43.2	011	1000866	trigliceridi
90.43.3	011	1000867	triiodotironina libera (ft3)
90.43.4	011	1000868	tripsina [s/u]
90.43.4	011	1000868	tripsina [s/u]
90.43.4	011	1002381	tripsina [s]
90.43.4	011	1002382	tripsina [u]
90.43.5	011	1000869	urato [s/u/du]
90.43.5	011	1000869	urato [s/u/du]
90.43.5	011	1002383	urato [s]



Q

Q

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.43.5	011	1002384	urato [u]
90.43.5	011	1002385	urato [du]
90.43.5	011	1003653	uricemia
90.43.5	011	1003654	uricuria delle 24 h
90.44.1	011	1000870	urea [s/p/u/du]
90.44.1	011	1000870	urea [s/p/u/du]
90.44.1	011	1002386	urea [s]
90.44.1	011	1002387	urea [p]
90.44.1	011	1002388	urea [u]
90.44.1	011	1002389	urea [du]
90.44.1	011	1003655	azotemia
90.44.1	011	1003656	azoturia
90.44.2	011	1000871	urine conta di addis
90.44.2	011	1000871	urine conta di addis
90.44.2	011	1003657	conta di addis (emazie)
90.44.2	011	1003658	conta di addis (cilindri)
90.44.2	011	1003659	conta di addis (leucociti)
90.44.3	011	1000872	urine esame chimico fisico e microscopico
90.44.3	011	1000872	urine esame chimico fisico e microscopico
90.44.4	011	1000873	urine esame parziale (acetone e glucosio quantitativo)
90.44.4	011	1000873	urine esame parziale (acetone e glucosio quantitativo)
90.44.4	011	1000874	vitamina d
90.44.5	011	1000875	vitamine idrosolubili: dosaggio plasmatico
90.45.1	011	1000876	vitamine liposolubili: dosaggio plasmatico
90.45.2	011	1000877	xilosio (test di assorbimento)
90.45.3	011	1000877	xilosio (test di assorbimento)
90.45.4	011	1000878	zinco [s/u]
90.45.4	011	1002390	zinco [s]
90.45.4	011	1002391	zinco [u]
90.45.5	011	1000879	zincoprotoporfirina [(sg)er]
90.46.3	011	1000880	agglutinine a freddo
90.46.4	011	1000881	alfa 2 antiplasmina
90.46.4	011	1000881	alfa 2 antiplasmina
90.46.5	011	1000882	anticoagulante lupus-like (lac)
90.47.1	011	1000883	anticoagulanti acquisiti ricerca
90.47.2	011	1000884	anticorpi anti a/b
90.47.3	011	1000885	anticorpi anti antigeni nucleari estraibili (ena)
90.47.4	011	1000886	anticorpi anti canale del calcio
90.47.4	011	1000886	anticorpi anti canale del calcio
90.47.5	011	1000887	anticorpi anti cardiopina (igg, iga, igm)
90.48.1	011	1000888	anticorpi anti cellule parietali gastriche (pca)
90.48.2	011	1000889	anticorpi anti citoplasma dei neutrofili (anca)
90.48.3	011	1000890	anticorpi anti dna nativo
90.48.4	011	1000891	anticorpi anti eritrocitari (caratterizzazione del range termico)
90.48.5	011	1000892	anticorpi anti eritrocitari (con mezzo potenziante)
90.49.1	011	1000893	anticorpi anti eritrocitari (titolazione)
90.49.2	011	1000894	anticorpi anti eritrocitari identificazione
90.49.3	011	1000895	anticorpi anti eritrociti [test di coombs indiretto]
90.49.3	011	1000895	anticorpi anti eritrociti [test di coombs indiretto]
90.49.3	011	1002392	test di coombs indiretto
90.49.4	011	1000896	anticorpi anti fattore viii
90.49.5	011	1000897	anticorpi anti gliadina (igg, iga)
90.49.5	011	1002971	anticorpi anti gliadina (igg, iga) ciascuno
90.49.5	011	1003254	anticorpi anti gliadina (igg)
90.49.5	011	1003255	anticorpi anti gliadina (iga)
90.49.6	011	1002972	anticorpi anti gliadina (igg, iga) entrambi
90.49.7	011	1004392	anticorpi antimielina
90.49.8	011	1004396	anticorpi antifosfolipidi
90.49.9	011	1004397	anticorpi anti beta2 - glicoproteina
90.50.1	011	1000898	anticorpi anti hla (cross-match, singolo individuo, urgente)
90.50.1	011	1004031	analisi del cariotipo su sangue periferico (vedere nota 1)
90.50.2	011	1000899	anticorpi anti hla (titolo per singola specificità)



Q

Q



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.50.2	011	1004032	analisi del cariotipo su liquido amniotico (vedere nota 2)
90.50.3	011	1000900	anticorpi anti hla contro pannello linfocitario (almeno 10 soggetti, urgente)
90.50.4	011	1000901	anticorpi anti hla contro sospensioni linfocitarie (almeno 10 soggetti)
90.50.5	011	1000902	anticorpi anti insula pancreatica (ica)
90.50.6	011	1004398	anticorpi antiglomerulo (gmb)
90.50.7	011	1004399	anticorpi antiepidermide (asa)
90.50.8	011	1004400	anticorpi antitransglutaminasi: igg
90.50.9	011	1004401	anticorpi antitransglutaminasi: iga
90.51.1	011	1000903	anticorpi anti insulina (aiaa)
90.51.2	011	1000904	anticorpi anti leucociti
90.51.2	011	1000904	anticorpi anti leucociti
90.51.3	011	1000905	anticorpi anti mag
90.51.4	011	1000906	anticorpi anti microsomi (abtms) o anti tireoperossidasi (abtpo)
90.51.4	011	1003660	ab anti microsomi tiroide
90.51.4	011	1003661	anticorpi antitireoperossidasi (abtpo)
90.51.4	011	1003836	anticorpi anti microsomi (abtms)
90.51.5	011	1000907	anticorpi anti microsomi epatici e renali (lkma)
90.51.6	011	1004402	anticorpi antiendomio (ema)
90.51.7	011	1004403	anticorpi antitetano: igg
90.51.8	011	1004404	anticorpi antipseudomonas
90.52.1	011	1000908	anticorpi anti mitocondri (ama)
90.52.2	011	1000909	anticorpi anti muscolo liscio (asma)
90.52.3	011	1000910	anticorpi anti muscolo striato (cuore)
90.52.4	011	1000911	anticorpi anti nucleo (ana)
90.52.5	011	1000912	anticorpi anti organo
90.52.6	011	1004405	anticorpi antidesmogleina i
90.52.7	011	1004406	anticorpi antidesmogleina iii
90.52.8	011	1004407	anticorpi anti b180
90.52.9	011	1004408	anticorpi anticentromero
90.53.1	011	1000913	anticorpi anti ovaio
90.53.2	011	1000914	anticorpi anti piastrine
90.53.3	011	1000915	anticorpi anti piastrine identificazione
90.53.4	011	1000916	anticorpi anti recettore nicotinico muscolare
90.53.5	011	1000917	anticorpi anti recettori del tsh
90.53.6	011	1004410	anticorpi antigliosiidi
90.53.7	011	1004411	anticorpi antiviral-echo: igg e igm
90.53.8	011	1004412	anticorpi antibartonella: igg e igm
90.53.9	011	1004772	anticorpi antipertosse
90.54.1	011	1000918	anticorpi anti spermatozoi (adesi) (asa)
90.54.2	011	1000919	anticorpi anti spermatozoi (liberi) (asa)
90.54.3	011	1000920	anticorpi anti surrene
90.54.4	011	1000921	anticorpi anti tireoglobulina (abtg)
90.54.5	011	1000922	anticorpi emolitici anti eritrocitari
90.54.6	011	1004413	anticorpi antigad
90.54.7	011	1004414	anticorpi antia2
90.54.8	011	1004415	antiprotrombina
90.54.9	011	1004426	dq2 - dq8 (celiachia)
90.55.1	011	1000923	antigene carboidratico 125 (ca 125)
90.55.2	011	1000924	antigene carboidratico 15.3 (ca 15.3)
90.55.3	011	1000925	antigene carboidratico 19.9 (ca 19.9)
90.55.4	011	1000926	antigene carboidratico 195 (ca 195)
90.55.5	011	1000927	antigene carboidratico 50 (ca 50)
90.56.1	011	1000928	antigene carboidratico 72-4 (ca 72-4)
90.56.2	011	1000929	antigene carboidratico mucinoso (mca)
90.56.3	011	1000930	antigene carcino embrionario (cea)
90.56.4	011	1000931	antigene polipeptidico tissutale (tpa)
90.56.5	011	1000932	antigene prostatico specifico (psa)
90.56.6	011	1003155	antigene prostatico specifico (psa) libero
90.56.7	011	1004409	antigene solubile epatico
90.56.8	011	1004773	anticorpi anticitrullina
90.57.1	011	1000933	antigene ta 4 (scc)
90.57.2	011	1000934	antigeni eritrocitari cd55/cd59



Q.

R.

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.57.4	011	1000936	antigeni piastrinici
90.57.5	011	1000937	antitrombina iii funzionale
90.57.5	011	1000937	antitrombina iii funzionale
90.57.6	011	1004422	cromogranina
90.57.7	011	1004774	calprotectina su feci
90.58.1	011	1000938	attivatore tissutale del plasminogeno (tpa)
90.58.2	011	1000939	autoanticorpi anti eritrociti [test di coombs diretto]
90.58.2	011	1000939	autoanticorpi anti eritrociti [test di coombs diretto]
90.58.2	011	1002393	test di coombs diretto
90.58.3	011	1000940	beta tromboglobulina
90.58.4	011	1000941	carbossiemioglobina [(sg)hb/(sg)er]
90.58.4	011	1000941	carbossiemioglobina [(sg)hb/(sg)er]
90.58.4	011	1002394	carbossiemioglobina [(sg)hb]
90.58.4	011	1002395	carbossiemioglobina [(sg)er]
90.60.1	011	1000947	complemento (c1 inibitore)
90.60.1	011	1000947	complemento (c1 inibitore)
90.60.1	011	1002396	c1 inibitore
90.60.2	011	1000948	complemento: c1q, c3, c3 att., c4 (ciascuno)
90.60.2	011	1000948	complemento: c1q, c3, c3 att., c4 (ciascuno)
90.60.2	011	1002397	c1q
90.60.2	011	1002398	c3
90.60.2	011	1002399	c3 att.
90.60.2	011	1002400	c4
90.61.1	011	1000952	crioglobuline ricerca
90.61.1	011	1000952	crioglobuline ricerca
90.61.2	011	1000953	crioglobuline tipizzazione
90.61.2	011	1000953	crioglobuline tipizzazione
90.61.3	011	1000954	cyfra 21-1
90.61.4	011	1000955	d-dimero (eia)
90.61.5	011	1000956	d-dimero (test al lattice)
90.61.5	011	1000956	d-dimero (test al lattice)
90.62.1	011	1000957	emazie (conteggio), emoglobina
90.62.1	011	1000957	emazie (conteggio), emoglobina
90.62.1	011	1002401	emazie (conteggio)
90.62.1	011	1002402	emoglobina
90.62.2	011	1000958	emocromo: hb, gr, gb, hct, plt, ind. deriv., f. l.
90.62.2	011	1000958	emocromo: hb, gr, gb, hct, plt, ind. deriv., f. l.
90.62.3	011	1000959	emolisina bifasica
90.62.4	011	1000960	enzimi eritrocitari
90.62.5	011	1000961	eosinofili (conteggio)[alb]
90.62.5	011	1000961	eosinofili (conteggio)[alb]
90.62.5	011	1003662	ricerca eosinofili fecali
90.62.5	011	1003663	ricerca eosinofili nasali
90.63.1	011	1000962	eparina (mediante dosaggio inibitore fattore x attivato)
90.63.2	011	1000963	eritrociti: antigeni non abo e non rh (per ciascuno antigene)
90.63.2	011	1000963	eritrociti: antigeni non abo e non rh (per ciascuno antigene)
90.63.3	011	1000964	esame del midollo osseo per apposizione e/o strisci0
90.63.4	011	1000965	esame microscopico del sangue periferico
90.64.1	011	1000967	fattore vwf analisi multimerica
90.64.2	011	1000968	fattore reumatoide
90.64.2	011	1000968	fattore reumatoide
90.64.2	011	1003664	reumatest
90.64.3	011	1000969	fattori della coagulazione (ii, v, vii, viii, ix, x, xi, xii, xiii) (ciascuno)
90.64.3	011	1002403	fattori della coagulazione: ii
90.64.3	011	1002404	fattori della coagulazione: v
90.64.3	011	1002405	fattori della coagulazione: vii
90.64.3	011	1002406	fattori della coagulazione: viii
90.64.3	011	1002407	fattori della coagulazione: ix
90.64.3	011	1002408	fattori della coagulazione: x
90.64.3	011	1002409	fattori della coagulazione: xi
90.64.3	011	1002410	fattori della coagulazione: xii
90.64.3	011	1002411	fattori della coagulazione: xiii



*Q*

*R*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.64.4	011	1003665	cde
90.64.5	011	1000971	fibrina / fibrinogeno: prod. degradazione (fdp/fsp) [s/u]
90.64.5	011	1002412	fibrina / fibrinogeno: prod. degradazione (fdp/fsp) [s]
90.64.5	011	1002413	fibrina / fibrinogeno: prod. degradazione (fdp/fsp) [u]
90.64.5	011	1003666	fdp-d
90.64.5	011	1003667	fdp-e
90.64.6	011	1004416	fattore attivazione piastrinico pfa
90.64.7	011	1004417	fattore v leiden
90.64.8	011	1004418	fattore ii protrombinico
90.65.1	011	1000972	fibrinogeno funzionale
90.65.2	011	1000973	glicoproteina ricca in istidina
90.65.3	011	1000974	gruppo sanguigno abo e rh (d)
90.65.3	011	1000974	gruppo sanguigno abo e rh (d)
90.65.4	011	1000975	gruppo sanguigno abo/rh ii controllo
90.65.4	011	1000975	gruppo sanguigno abo/rh ii controllo
90.65.6	011	1004419	res. prot. c v leiden
90.65.7	011	1004420	c1 inibitore
90.65.8	011	1004326	omocisteina
90.65.9	011	1004421	mthfr (mutazione)
90.66.1	011	1000976	hb - biosintesi in vitro
90.66.2	011	1000977	hb - emoglobina [sg/la]
90.66.2	011	1000977	hb - emoglobina [sg/la]
90.66.2	011	1002414	hb - emoglobina [sg]
90.66.2	011	1002415	hb - emoglobina [la]
90.66.3	011	1000978	hb - emoglobina a2
90.66.3	011	1000978	hb - emoglobina a2
90.66.4	011	1000979	hb - emoglobina fetale (dosaggio)
90.66.4	011	1000979	hb - emoglobina fetale (dosaggio)
90.66.4	011	1003668	dosaggio hbf
90.66.5	011	1000980	hb - emoglobine anomale (hbs, hbd, hbh, ecc.)
90.66.5	011	1002416	hb - emoglobine anomale: hbs
90.66.5	011	1002417	hb - emoglobine anomale: hbd
90.66.5	011	1002418	hb - emoglobine anomale: hbh
90.66.5	011	1003669	elettroforesi hb
90.67.1	011	1000981	hb - isoelettrofocalizzazione
90.67.2	011	1000982	hb - ricerca mutazioni delle catene globiniche (cromatografia)
90.67.2	011	1002419	hb - cromatografia
90.67.3	011	1000983	hb - test di stabilita' [(sg)er]
90.67.3	011	1000983	hb - test di stabilita' [(sg)er]
90.67.5	011	1000985	iga secretorie [sa/alb]
90.67.5	011	1000985	iga secretorie [sa/alb]
90.67.5	011	1002420	iga secretorie [sa]
90.67.5	011	1002421	iga secretorie [alb]
90.68.1	011	1000986	ige specifiche allergologiche: quantitativo
90.68.1	011	1002983	ige specifiche allergologiche: quantitativo (per pannello, fino a 12 allergeni)
90.68.2	011	1000987	ige specifiche allergologiche: screening multiallergenico qualitativo
90.68.3	011	1000988	ige totali
90.68.3	011	1000988	ige totali
90.68.4	011	1000989	igg sottoclasse 1, 2, 3, 4 (ciascuna)
90.68.4	011	1002422	igg sottoclasse 1
90.68.4	011	1002423	igg sottoclasse 2
90.68.4	011	1002424	igg sottoclasse 3
90.68.4	011	1002425	igg sottoclasse 4
90.68.5	011	1000990	igg specifiche allergologiche
90.68.6	011	1003392	ige specifiche allergologiche (ciascuna, massimo 8 per ricetta)
90.68.6	011	1003670	albume
90.68.6	011	1003671	allergeni animali e muffe
90.68.6	011	1003672	allergeni piante
90.68.6	011	1003673	altermaria a. (muf.liev)
90.68.6	011	1003674	ambrosia comune (erba var)
90.68.6	011	1003675	ambrosia gigante (erba)
90.68.6	011	1003676	aspergillus f. (muf. liev.)



Q.

R.

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.68.6	011	1003677	assenzio selvatico (erba)
90.68.6	011	1003678	bambagiona (graminacee)
90.68.6	011	1003679	betulla (alberi)
90.68.6	011	1003680	canna di palude
90.68.6	011	1003681	cannarecchia (graminacee)
90.68.6	011	1003682	cladosporium h. (muf. liev.)
90.68.6	011	1003683	coda di topo (graminacee)
90.68.6	011	1003684	dermatophagoides farinae
90.68.6	011	1003685	dermatophagoides pteron
90.68.6	011	1003686	epitelio del cane
90.68.6	011	1003687	epitelio del gatto
90.68.6	011	1003688	erba cali
90.68.6	011	1003689	erba canina (graminacee)
90.68.6	011	1003690	erba mazzolina (gramin.)
90.68.6	011	1003691	eucalipto
90.68.6	011	1003692	faggio (alberi)
90.68.6	011	1003693	farinaccio selvatico
90.68.6	011	1003694	frassino (alberi)
90.68.6	011	1003695	gramigna dei prati
90.68.6	011	1003696	gramignone d'acqua (gram)
90.68.6	011	1003697	grano
90.68.6	011	1003698	lanciuolo (erba varie)
90.68.6	011	1003699	latte
90.68.6	011	1003700	logliarello (graminacee)
90.68.6	011	1003701	margherita dei prati
90.68.6	011	1003702	mix 1 graminacee
90.68.6	011	1003703	mix alberi 1
90.68.6	011	1003704	mix alberi 2
90.68.6	011	1003705	mix alimenti per l'inf.
90.68.6	011	1003706	mix ambientale
90.68.6	011	1003707	mix erbe
90.68.6	011	1003708	mix graminacee 2
90.68.6	011	1003709	mix muffe
90.68.6	011	1003710	mucor racemosus (muf. liev.)
90.68.6	011	1003711	nocciolo (alberi)
90.68.6	011	1003712	olivo
90.68.6	011	1003713	olmo (alberi)
90.68.6	011	1003714	ontano (alberi)
90.68.6	011	1003715	palaino odoroso (gramin.)
90.68.6	011	1003716	paleo dei prati (gramin.)
90.68.6	011	1003717	parietaria judaica
90.68.6	011	1003718	parietaria officinalis
90.68.6	011	1003719	penicillium n. (muf. liev.)
90.68.6	011	1003720	pesce
90.68.6	011	1003721	platano
90.68.6	011	1003722	polvere di casa hollister
90.68.6	011	1003723	pomodoro
90.68.6	011	1003724	quercia (alberi)
90.68.6	011	1003725	segale (graminacee)
90.68.6	011	1003726	semi di soia
90.68.6	011	1003727	tuorlo
90.68.6	011	1003974	acacia
90.68.6	011	1003975	arachide
90.68.6	011	1003976	arancia
90.68.6	011	1003977	cupressus arizona
90.68.6	011	1003978	cupressus semper virens
90.68.6	011	1003979	formaggio dolce
90.68.6	011	1003980	lattice
90.69.1	011	1000991	immunocomplessi circolanti
90.69.1	011	1000991	immunocomplessi circolanti
90.69.2	011	1000992	immunofissazione
90.69.2	011	1000992	immunofissazione





PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.69.3	011	1000993	immunoglobuline di superficie linfocitarie
90.69.4	011	1000994	immunoglobuline iga, igg o igm (ciascuna)
90.69.4	011	1000994	immunoglobuline iga, igg o igm (ciascuna)
90.69.4	011	1002426	immunoglobuline iga
90.69.4	011	1002427	immunoglobuline igg
90.69.4	011	1002428	immunoglobuline igm
90.69.4	011	1003728	igm neonatale
90.69.5	011	1000995	inibitore attivatore del plasminogeno (pai i)
90.69.5	011	1000995	inibitore attivatore del plasminogeno (pai i)
90.70.1	011	1000996	interferone
90.70.1	011	1000996	interferone
90.70.2	011	1000997	interleuchina 2
90.70.2	011	1000997	interleuchina 2
90.70.3	011	1000998	intradermoreazioni con ppd, candida, streptochinasi e mumps (per test)
90.70.3	011	1000998	intradermoreazioni con ppd, candida, streptochinasi e mumps (per test)
90.70.4	011	1000999	leucociti (conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(sg)]
90.70.4	011	1000999	leucociti (conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(sg)]
90.70.4	011	1003729	globuli bianchi e formula
90.70.5	011	1001000	leucociti (conteggio) [(sg)]
90.70.5	011	1001000	leucociti (conteggio) [(sg)]
90.70.5	011	1003730	globuli bianchi
90.71.1	011	1001001	metaemoglobina [(sg)er]
90.71.2	011	1001002	monomeri solubili di fibrina (fs test)
90.71.2	011	1001002	monomeri solubili di fibrina (fs test)
90.71.2	011	1002429	fs test
90.71.3	011	1001003	piastrine (conteggio) [(sg)]
90.71.3	011	1001003	piastrine (conteggio) [(sg)]
90.71.4	011	1001004	pink test
90.71.5	011	1001005	plasminogeno
90.72.1	011	1001006	proteina c anticoagulante antigene [p]
90.72.1	011	1001006	proteina c anticoagulante antigene [p]
90.72.2	011	1001007	proteina c anticoagulante funzionale [p]
90.72.2	011	1001007	proteina c anticoagulante funzionale [p]
90.72.3	011	1001008	proteina c reattiva (quantitativa)
90.72.3	011	1001008	proteina c reattiva (quantitativa)
90.72.4	011	1001009	proteina s libera [p]
90.72.5	011	1001010	proteina s totale [p]
90.73.1	011	1001011	protrombina frammenti 1, 2
90.73.2	011	1001012	prova crociata di compatibilita' trasfusionale
90.73.3	011	1001013	prova crociata piastrinica
90.73.4	011	1001014	prova di compatibilita' molecolare pre-trapianto (reazione polimerasica a catena- fingerprint)
90.73.5	011	1001015	prova di compatibilita' sierologica pre-trapianto citometrica
90.74.1	011	1001016	prova di compatibilita' sierologica pre-trapianto (con 3 sieri ricevente)
90.74.2	011	1001017	reazione di waaler rose
90.74.2	011	1001017	reazione di waaler rose
90.74.3	011	1001018	resistenza osmotica eritrocitaria (test di simmel)
90.74.3	011	1001018	resistenza osmotica eritrocitaria (test di simmel)
90.74.3	011	1002430	test di simmel
90.74.4	011	1001019	resistenze osmotico globulari (curva)
90.74.4	011	1001019	resistenze osmotico globulari (curva)
90.74.5	011	1001020	reticolociti (conteggio) [(sg)]
90.74.5	011	1001020	reticolociti (conteggio) [(sg)]
90.74.6	011	1004775	osmolanità
90.74.7	011	1004776	pro-bnp
90.75.2	011	1001022	tempo di emorragia sec. mielke
90.75.2	011	1001022	tempo di emorragia sec. mielke
90.75.3	011	1001023	tempo di lisi euglobulinica
90.75.3	011	1001023	tempo di lisi euglobulinica
90.75.4	011	1001024	tempo di protrombina (pt)
90.75.4	011	1001024	tempo di protrombina (pt)
90.75.5	011	1001025	tempo di trombina (tt)
90.75.5	011	1001025	tempo di trombina (tt)



9.

10

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.76.1	011	1001026	tempo di tromboplastina parziale (ptt)
90.76.1	011	1001026	tempo di tromboplastina parziale (ptt)
90.76.2	011	1001027	test di aggregazione piastrinica secondo born
90.76.3	011	1001028	test di emolisi al saccarosio
90.76.4	011	1001029	test di falcizzazione
90.76.5	011	1001030	test di ham
90.76.5	011	1001030	test di ham
90.77.1	011	1001031	test di kleihauer (ricerca emazie fetali)
90.77.1	011	1002431	ricerca emazie fetali
90.77.2	011	1001032	test di resistenza alla proteina c attivata
90.78.1	011	1001036	tine test (reazione cutanea alla turbecolina)
90.78.1	011	1001036	tine test (reazione cutanea alla turbecolina)
90.78.1	011	1002973	tine test (reazione cutanea alla tubercolina) escluso farmaco
90.81.6	011	1004425	hlab27
90.82.2	011	1001057	trombossano b2
90.82.3	011	1001058	troponina i
90.82.4	011	1001059	valore ematocrito
90.82.4	011	1001059	valore ematocrito
90.82.4	011	1001059	valore ematocrito
90.82.5	011	1001060	velocita' di sedimentazione delle emazie (ves)
90.82.5	011	1001060	velocita' di sedimentazione delle emazie (ves)
90.82.5	011	1001060	velocita' di sedimentazione delle emazie (ves)
90.82.5	011	1003731	ves (due ore)
90.83.1	011	1001061	viscosita' ematica
90.83.2	011	1001062	viscosita' plasmatica
90.83.3	011	1001063	actinomiceti in materiali biologici esame colturale
90.83.5	011	1001065	batteri acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta, nas
90.84.1	011	1001066	batteri anaerobi antibiogramma da coltura (m.i.c. almeno 10 antibiotici)
90.84.2	011	1001067	batteri anaerobi da coltura identificazione biochimica
90.84.3	011	1001068	batteri anaerobi in materiali biologici esame colturale
90.84.4	011	1001069	batteri antibiogramma da coltura (attività associazioni antibiotiche)
90.84.5	011	1001070	batteri antibiogramma da coltura (attività battericida c.m.b.)
90.85.1	011	1001071	batteri antibiogramma da coltura (kirby bauer, almeno 10 antibiotici)
90.85.1	011	1001071	batteri antibiogramma da coltura (kirby bauer, almeno 10 antibiotici)
90.85.2	011	1001072	batteri antibiogramma da coltura (m.i.c., almeno 10 antibiotici)
90.85.3	011	1001073	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta
90.85.3	011	1002432	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta in materiali biologici
90.85.4	011	1001074	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta
90.85.4	011	1002433	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta - agglutinazione
90.85.5	011	1001075	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta
90.85.5	011	1002434	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta - elettrosineresi
90.86.1	011	1001076	batteri da coltura identificazione biochimica, nas
90.86.2	011	1001077	batteri da coltura identificazione sierologica, nas
90.86.3	011	1001078	batteri determinazione carica microbica in liquidi biologici diversi
90.86.4	011	1001079	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica
90.86.4	011	1002984	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni di routine
90.86.4	011	1002984	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni di routine
90.86.4	011	1003732	es. batterioscopico urine
90.86.4	011	1003733	es. batter. liq. peritoneale
90.86.5	011	1001080	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica. colorazioni speciali
90.86.5	011	1001080	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica. colorazioni speciali
90.86.5	011	1002985	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni speciali
90.86.5	011	1003734	es. batterioscopico saliva
90.87.1	011	1001081	batteri potere antibatterico residuo in materiali biologici diversi
90.87.2	011	1001082	batteri potere battericida del siero sull'isolato clinico
90.87.3	011	1001083	batteri prodotti metabolici in materiali biologici diversi identificazione
90.87.4	011	1001084	bordetella anticorpi (e.i.a.)
90.87.5	011	1001085	borrelia burgdorferi anticorpi (e.i.a.)
90.88.1	011	1001086	borrelia burgdorferi anticorpi (i.f.)
90.88.2	011	1001087	brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [wright]
90.88.2	011	1001087	brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [wright]
90.88.2	011	1001087	brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [wright]
90.88.2	011	1002435	wright - brucelle anticorpi



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.88.3	011	1001088	campylobacter antibiogramma
90.88.4	011	1001089	campylobacter da coltura identificazione biochimica
90.88.4	011	1001089	campylobacter da coltura identificazione biochimica
90.88.5	011	1001090	campylobacter esame colturale
90.89.1	011	1001091	chlamydie anticorpi (e.i.a.)
90.89.2	011	1001092	chlamydie anticorpi (titolazione mediante f.c.)
90.89.3	011	1001093	chlamydie da coltura identificazione microscopica (col. iodio, giemsa)
90.89.4	011	1001094	chlamydie da coltura identificazione (i.f.)
90.89.5	011	1001095	chlamydie esame colturale
90.90.1	011	1001096	chlamydie ricerca diretta (e.i.a.)
90.90.2	011	1001097	chlamydie ricerca diretta (i.f.)
90.90.4	011	1001099	clostridium difficile da coltura identificazione biochimica
90.90.5	011	1001100	clostridium difficile esame colturale
90.91.1	011	1001101	clostridium difficile tossina nelle feci ricerca diretta (e.i.a.)
90.91.2	011	1001102	cryptosporidium antigeni nelle feci ricerca diretta (e.i.a.)
90.91.3	011	1001103	cryptosporidium antigeni nelle feci ricerca diretta (i.f.)
90.91.4	011	1001104	e. coli enteropatogeni nelle feci esame colturale
90.91.5	011	1001105	e. coli patogeni da coltura identificazione biochimica
90.92.1	011	1001106	e. coli patogeni da coltura identificazione sierologica
90.92.2	011	1001107	echinococco [datidosi] anticorpi (e.i.a.)
90.92.3	011	1001108	echinococco [datidosi] anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
90.92.3	011	1001108	echinococco [datidosi] anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
90.92.4	011	1001109	entamoeba histolytica anticorpi (e.i.a.)
90.92.4	011	1001109	entamoeba histolytica anticorpi (e.i.a.)
90.92.5	011	1001110	entamoeba histolytica anticorpi (titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
90.92.5	011	1001110	entamoeba histolytica anticorpi (titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
90.93.1	011	1001111	entamoeba histolytica nelle feci esame colturale (coltura xenica)
90.93.2	011	1001112	enterobius vermicularis [ossiuri] ricerca microscopica
90.93.2	011	1001112	enterobius vermicularis [ossiuri] ricerca microscopica
90.93.2	011	1002436	ossiuri - ricerca microscopica
90.93.2	011	1003735	scotch test
90.93.3	011	1001113	esame colturale campioni biologici diversi
90.93.3	011	1003736	bilcoltura
90.93.3	011	1003737	bilcoltura ev. ab
90.93.3	011	1003738	colt. broncoaspirato
90.93.3	011	1003739	colt. liq. ascitico
90.93.3	011	1003740	colt. liq. cefalorachid.
90.93.3	011	1003741	colt. liq. pleurico
90.93.3	011	1003742	colt. liq. pleurico ev. ab
90.93.3	011	1003743	colt. liq. sinoviale
90.93.3	011	1003744	colt. liq. sinoviale ev. ab
90.93.3	011	1003745	colt. bagno di dialisi
90.93.3	011	1003746	colt. broncoaspirato ev. ab
90.93.3	011	1003747	colt. liq. ascitico ev. ab
90.93.3	011	1003748	colt. liq. cefalorach ev ab
90.93.3	011	1003749	colturale pus
90.93.3	011	1003750	colturale pus ev. ab
90.93.3	011	1003751	es. colturale catetere
90.93.3	011	1003752	es. colturale espettorato
90.93.3	011	1003753	es. colt. espettorato ev. ab
90.93.3	011	1003754	tampone auricolare
90.93.3	011	1003755	tampone auricolare ev. ab
90.93.3	011	1003756	tampone da ferita
90.93.3	011	1003757	tampone da ferita ev. ab
90.93.3	011	1003758	tampone oculare
90.93.3	011	1003759	tampone oculare ev. ab
90.93.3	011	1003760	tampone sacrale
90.93.3	011	1003816	esame colturale campioni biologici diversi ev. ab
90.93.4	011	1001114	esame colturale campioni apparato genitourinario
90.93.4	011	1003761	colt. secreto prostatico
90.93.4	011	1003762	colt. app. urol/genit. ev. ab
90.93.4	011	1003763	colt. secreto prost. ev. ab





PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.93.4	011	1003764	spermicoltura
90.93.4	011	1003765	spermicoltura ev. ab
90.93.4	011	1003766	tampone uretrale
90.93.4	011	1003767	tampone uretrale ev. ab
90.93.4	011	1003768	tampone vaginale
90.93.4	011	1003769	tampone vaginale ev. ab
90.93.5	011	1001115	esame colturale campioni cavita' oro-faringo-nasale
90.93.5	011	1001115	esame colturale campioni cavita' oro-faringo-nasale
90.93.5	011	1003770	colt. cav. orofar/nas ev. ab
90.93.5	011	1003771	tamp. faring. tess. san.
90.93.5	011	1003772	tampone faringeo
90.93.5	011	1003773	tampone faringeo ev. ab
90.93.5	011	1003774	tampone nasale
90.93.5	011	1003775	tampone nasale ev. ab
90.93.5	011	1003776	tampone tonsillare
90.93.5	011	1003818	tampone faringeo per tessera sanitaria
90.94.1	011	1001116	esame colturale del sangue [emocoltura]
90.94.1	011	1002437	emocoltura
90.94.1	011	1003777	emocoltura ev. ab
90.94.2	011	1001117	esame colturale dell' urina [urinocoltura]
90.94.2	011	1001117	esame colturale dell' urina [urinocoltura]
90.94.2	011	1002438	urinocoltura
90.94.2	011	1003778	urinocoltura ev. ab
90.94.3	011	1001118	esame colturale delle feci [coprocoltura]
90.94.3	011	1001118	esame colturale delle feci [coprocoltura]
90.94.3	011	1002439	coprocoltura
90.94.3	011	1003779	coprocoltura ev. ab
90.94.3	011	1003780	tamp. rettale tes. san.
90.94.3	011	1003781	tampone rettale
90.94.3	011	1003817	tampone rettale per tessera sanitaria
90.94.4	011	1001119	helicobacter pylori anticorpi (e.i.a.)
90.94.5	011	1001120	helicobacter pylori in materiali biologici esame colturale
90.94.6	011	1003151	helicobacter pylori antigene
90.95.1	011	1001121	helicobacter pylori ureasi nel materiale biotico (saggio mediante prova biochimica)
90.95.1	011	1001121	helicobacter pylori ureasi nel materiale biotico (saggio mediante prova biochimica)
90.95.2	011	1001122	legionelle anticorpi (e.i.a.)
90.95.3	011	1001123	legionelle anticorpi (titolazione mediante i.f.)
90.95.4	011	1001124	legionelle in materiali biologici esame colturale
90.95.5	011	1001125	legionelle in materiali biologici ricerca diretta (i.f.)
90.96.1	011	1001126	leishmania anticorpi (titolazione mediante i.f.)
90.96.2	011	1001127	leishmania spp. nel materiale biotico ricerca microscopica (giemsa)
90.96.3	011	1001128	leptospire anticorpi (e.i.a.)
90.96.4	011	1001129	leptospire anticorpi (titolazione mediante f.c.)
90.96.5	011	1001130	leptospire anticorpi (titolazione mediante microagglutinazione e lisi)
90.96.6	011	1003156	leishmania anticorpi (e.i.a.)
90.97.1	011	1001131	listeria monocytogenes anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
90.97.1	011	1001131	listeria monocytogenes anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
90.97.2	011	1001132	miceti anticorpi (d.i.d.)
90.97.3	011	1001133	miceti [lieviti] antimicogramma da coltura (m.i.c., fino a 5 antimicotici)
90.97.4	011	1001134	miceti [lieviti] identificazione biochimica
90.97.5	011	1001135	miceti anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
90.98.1	011	1001136	miceti anticorpi (titolazione mediante f.c.)
90.98.2	011	1001137	miceti da coltura identificazione microscopica (osservazione morfologica)
90.98.2	011	1001137	miceti da coltura identificazione microscopica (osservazione morfologica)
90.98.3	011	1001138	miceti da coltura identificazione sierologica
90.98.4	011	1001139	miceti in campioni biologici diversi esame colturale
90.98.4	011	1003782	es. colt. miceti ev. ab
90.98.5	011	1001140	miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica
90.98.5	011	1001140	miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica
91.01.1	011	1001141	micobatteri antibiogramma da coltura (met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)
91.01.2	011	1001142	micobatteri antibiogramma da coltura (met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)
91.01.3	011	1001143	micobatteri anticorpi (e.i.a.)



9

Q



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.01.4	011	1001144	micobatteri da coltura identificazione (saggio inibizione nap met. radiometrico)
91.01.5	011	1001145	micobatteri da coltura identificazione biochimica
91.02.2	011	1001147	micobatteri in campioni biologici diversi esame colturale (met. radiometrico)
91.02.3	011	1001148	micobatteri in campioni biologici esame colturale (met. tradizionale)
91.02.4	011	1001149	micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica (ziehl-neelsen, kinyun)
91.02.4	011	1001149	micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica (ziehl-neelsen, kinyun)
91.02.4	011	1003783	ricerca bk
91.02.4	011	1003784	ricerca bk urine
91.02.5	011	1001150	micoplasma pneumoniae anticorpi (e.i.a.)
91.03.1	011	1001151	micoplasma pneumoniae anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.03.2	011	1001152	micoplasma pneumoniae da coltura identificazione biochimica
91.03.3	011	1001153	micoplasma pneumoniae da coltura identificazione sierologica
91.03.4	011	1001154	micoplasma pneumoniae in materiali biologici diversi esame colturale
91.03.5	011	1001155	neisseria gonorrhoeae esame colturale
91.03.5	011	1003785	colt. neisseria g. ev. ab
91.04.1	011	1001156	neisseria meningitidis esame colturale
91.04.1	011	1003786	colt. neisseria men ev. ab
91.04.2	011	1001157	neisseriae identificazione biochimica
91.04.3	011	1001158	neisseriae identificazione sierologica
91.04.4	011	1001159	parassiti [elminti, protozoi] nel sangue esame microscopico (giemsa)
91.04.4	011	1001159	parassiti [elminti, protozoi] nel sangue esame microscopico (giemsa)
91.04.5	011	1001160	parassiti in materiali biologici ricerca macro e microscopica
91.04.5	011	1001160	parassiti in materiali biologici ricerca macro e microscopica
91.05.1	011	1001161	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca macro e microscopica
91.05.1	011	1001161	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca macro e microscopica
91.05.1	011	1003787	esame parassitologico
91.05.2	011	1001162	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca microscopica (col. tricromica)
91.05.2	011	1001162	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca microscopica (col. tricromica)
91.05.3	011	1001163	parassiti intestinali [protozoi] esame colturale (coltura xenica)
91.05.4	011	1001164	parassiti intestinali ricerca microscopica (previa concentraz. o arricchim.)
91.05.4	011	1001164	parassiti intestinali ricerca microscopica (previa concentraz. o arricchim.)
91.05.5	011	1001165	plasmodi della malaria nel sangue ricerca microscopica (giemsa)
91.06.1	011	1001166	plasmodio falciparum anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.06.2	011	1001167	pneumocistis carinii nel broncolavaggio esame microscopico
91.06.3	011	1001168	pneumocistis carinii nel broncolavaggio ricerca diretta (i.f.)
91.06.4	011	1001169	protozoi in materiali biologici diversi esame colturale
91.06.5	011	1001170	rickettsie anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.07.1	011	1001171	rickettsie anticorpi [anti proteus spp.] (titolazione mediante agglutin.) [weil-felix]
91.07.2	011	1001172	salmonelle anticorpi (e.i.a.)
91.07.3	011	1001173	salmonelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [widal]
91.07.3	011	1001173	salmonelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [widal]
91.07.3	011	1002440	widal - salmonelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
91.07.3	011	1003788	reazione di widal
91.07.4	011	1001174	salmonelle da coltura identificazione biochimica e sierologica di gruppo
91.07.5	011	1001175	salmonelle da coltura identificazione sierologica
91.08.1	011	1001176	salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.) [widal-wright]
91.08.1	011	1002441	widal-wright - salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.)
91.08.1	011	1002441	widal-wright - salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.)
91.08.2	011	1001177	schistosoma anticorpi (titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
91.08.3	011	1001178	shigelle da coltura identificazione biochimica e sierologica
91.08.4	011	1001179	streptococco agalactiae nel tampone vaginale esame colturale
91.08.4	011	1003789	colt. strep. agalact. ev. ab
91.08.5	011	1001180	streptococco anticorpi anti antistreptolisina-o [t.a.s.]
91.08.5	011	1001180	streptococco anticorpi anti antistreptolisina-o [t.a.s.]
91.08.5	011	1002442	t.a.s.
91.09.1	011	1001181	streptococco anticorpi anti dnasi b
91.09.1	011	1003790	streptozime
91.09.2	011	1001182	streptococcus pyogenes nel tampone orofaringeo esame colturale
91.09.3	011	1001183	toxocara anticorpi (e.i.a.)
91.09.4	011	1001184	toxoplasma anticorpi (e.i.a.)
91.09.4	011	1001184	toxoplasma anticorpi (e.i.a.)
91.09.4	011	1002974	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igg, igm (ciascuno)

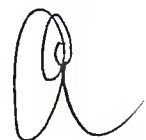


*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.09.4	011	1003256	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igg
91.09.4	011	1003257	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igm
91.09.5	011	1001185	toxoplasma anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [test di fulton]
91.09.6	011	1002975	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igg, igm (entrambi)
91.09.7	011	1002976	torch (anticorpi: anti-tox, anti-ros, anti-cmv, anti-hv2)
91.10.1	011	1001186	toxoplasma anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.10.1	011	1001186	toxoplasma anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.10.2	011	1001187	treponema pallidum anticorpi (e.i.a.)
91.10.3	011	1001188	treponema pallidum anticorpi (i.f.) [fta-abs]
91.10.3	011	1002443	fta-abs (i.f.)
91.10.4	011	1001189	treponema pallidum anticorpi (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.4	011	1001189	treponema pallidum anticorpi (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.4	011	1002444	tpha (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva)
91.10.4	011	1001190	treponema pallidum anticorpi (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.5	011	1001190	treponema pallidum anticorpi (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.5	011	1002445	tpha (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva)
91.10.5	011	1002445	treponema pallidum anticorpi anti cardiolipina (flocculazione) [vdrl] [rpr]
91.11.1	011	1001191	vdrl (flocculazione)
91.11.1	011	1002446	rpr (flocculazione)
91.11.1	011	1002447	rpr (flocculazione)
91.11.1	011	1002447	rpr (flocculazione)
91.11.2	011	1001192	trichomonas vaginalis nel secreto vaginale esame colturale
91.11.3	011	1001193	vibrio cholerae nelle feci esame colturale
91.11.4	011	1001194	vibrio da coltura identificazione biochimica e sierologica
91.11.5	011	1001195	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione nas (previa reazione polimerasica a catena)
91.11.5	011	1001195	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione nas (previa reazione polimerasica a catena)
91.11.5	011	1001195	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione nas (previa retrotrascrizione-reazione polimerasica a catena)
91.12.1	011	1001196	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione nas (previa retrotrascrizione-reazione polimerasica a catena)
91.12.1	011	1001196	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione nas (previa retrotrascrizione-reazione polimerasica a catena)
91.12.2	011	1001197	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta, nas
91.12.2	011	1001197	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta, nas
91.12.3	011	1001198	virus adenovirus anticorpi (e.i.a.)
91.12.3	011	1001198	virus adenovirus anticorpi (e.i.a.)
91.12.4	011	1001199	virus adenovirus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.12.4	011	1001199	virus adenovirus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.12.5	011	1001200	virus adenovirus in materiali biologici esame colturale (metodo rapido)
91.12.5	011	1001200	virus adenovirus in materiali biologici esame colturale (metodo rapido)
91.13.1	011	1001201	virus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.13.1	011	1001201	virus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.13.2	011	1001202	virus anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.13.3	011	1001203	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (agglutinazione passiva)
91.13.3	011	1001203	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (agglutinazione passiva)
91.13.3	011	1002448	virus adenovirus in materiali biologici ricerca diretta (agglutinazione passiva)
91.13.3	011	1002449	virus rotavirus in materiali biologici ricerca diretta (agglutinazione passiva)
91.13.3	011	1002450	virus dell'apparato gastroenterico in materiali biologici ricerca diretta (agglutinazione passiva)
91.13.4	011	1001204	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.13.4	011	1001204	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.13.4	011	1001204	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.13.4	011	1002451	virus adenovirus in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.13.4	011	1002452	virus parvovirus b19 in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.13.4	011	1002453	virus rotavirus in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.13.5	011	1001205	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (i.f.)
91.13.5	011	1002454	virus citomegalovirus in materiali biologici ricerca diretta (i.f.)
91.13.5	011	1002455	virus herpes in materiali biologici ricerca diretta (i.f.)
91.13.5	011	1002456	virus dell'apparato respiratorio in materiali biologici ricerca diretta (i.f.)
91.14.1	011	1001206	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.)
91.14.1	011	1002977	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igg o igm (ciascuno)
91.14.1	011	1003258	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igg
91.14.1	011	1003258	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igg
91.14.1	011	1003259	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igm
91.14.2	011	1001207	virus citomegalovirus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.14.2	011	1001207	virus citomegalovirus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.14.3	011	1001208	virus citomegalovirus anticorpi igm (e.i.a.)
91.14.3	011	1002978	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igg e igm (entrambi)





PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.14.3	011	1004033	virus citomegalovirus anticorpi igm (e.i.a.)
91.14.3	011	1004033	virus citomegalovirus anticorpi igm (e.i.a.)
91.14.4	011	1001209	virus citomegalovirus da coltura identificazione mediante ibridazione
91.14.4	011	1001209	virus citomegalovirus da coltura identificazione mediante ibridazione
91.14.5	011	1001210	virus citomegalovirus in materiali biologici diversi ricerca mediante esame colturale (metodo rapido)
91.14.6	011	1004041	virus citomegalovirus anticorpi igg o igm western blot (test di conferma) (ciascuno)
91.14.7	011	1004034	virus citomegalovirus anticorpi igg o igm western blot (test di conferma) (entrambi)
91.14.8	011	1004042	virus citomegalovirus: analisi qualitativa del dna (reazione polimerasica a catena)
91.14.9	011	1004043	virus citomegalovirus: analisi quantitativa del dna (reazione polimerasica a catena)
91.15.1	011	1001211	virus citomegalovirus nel latte materno e nel tampone faringeo esame colturale (metodo tradizionale)
91.15.2	011	1001212	virus citomegalovirus nel sangue acidi nucleici identificazione mediante ibridazione
91.15.2	011	1001212	virus citomegalovirus nel sangue acidi nucleici identificazione mediante ibridazione
91.15.2	011	1001212	virus citomegalovirus nel sangue esame colturale (metodo tradizionale)
91.15.3	011	1001213	virus citomegalovirus nel sangue esame colturale (metodo tradizionale)
91.15.4	011	1001214	virus citomegalovirus nell'urina esame colturale (metodo tradizionale)
91.15.4	011	1001214	virus citomegalovirus nell'urina esame colturale (metodo tradizionale)
91.15.5	011	1001215	virus citomegalovirus nell'urina acidi nucleici identificazione mediante ibridazione
91.15.5	011	1001215	virus citomegalovirus nell'urina acidi nucleici identificazione mediante ibridazione
91.15.6	011	1004044	virus citomegalovirus: ricerca antigeni su granulociti purificati (antigenemia) (i.f.)
91.16.1	011	1001216	virus coxsackie [b1, b2, b3, b4, b5, b6] anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1001216	virus coxsackie [b1, b2, b3, b4, b5, b6] anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002457	virus b1 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002458	virus b2 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002459	virus b3 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002460	virus b4 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002461	virus b5 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002462	virus b6 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.2	011	1001217	virus coxsackie [b1, b2, b3, b4, b5, b6] anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1001217	virus coxsackie [b1, b2, b3, b4, b5, b6] anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002463	virus b1 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002464	virus b2 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002465	virus b3 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002466	virus b4 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002467	virus b5 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002468	virus b6 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.3	011	1001218	virus da coltura identificazione (mediante i.f.)
91.16.3	011	1002469	virus citomegalovirus da coltura identificazione (mediante i.f.)
91.16.3	011	1002470	virus herpes da coltura identificazione (mediante i.f.)
91.16.3	011	1002471	virus dell'apparato respiratorio da coltura identificazione (mediante i.f.)
91.16.4	011	1001219	virus da coltura identificazione (mediante m. e.)
91.16.4	011	1002472	virus dell'apparato gastroenterico da coltura identificazione (mediante m. e.)
91.16.5	011	1001220	virus da coltura identificazione (mediante neutralizzazione)
91.16.5	011	1002473	virus dell'apparato gastroenterico da coltura identificazione (mediante neutralizzazione)
91.16.6	011	1002979	virus epatite a (anticorpi totali e igm) entrambi
91.17.1	011	1001221	virus epatite a [hav] anticorpi
91.17.1	011	1002474	hav anticorpi
91.17.2	011	1001222	virus epatite a [hav] anticorpi igm
91.17.2	011	1002475	hav anticorpi igm
91.17.3	011	1001223	virus epatite b [hbv] acidi nucleici ibridazione (previa reazione polimerasica a catena)
91.17.3	011	1001223	virus epatite b [hbv] acidi nucleici ibridazione (previa reazione polimerasica a catena)
91.17.3	011	1002476	hbv acidi nucleici ibridazione (previa reazione polimerasica a catena)
91.17.4	011	1001224	virus epatite b [hbv] acidi nucleici ibridazione diretta
91.17.4	011	1001224	virus epatite b [hbv] acidi nucleici ibridazione diretta
91.17.4	011	1002477	hbv acidi nucleici ibridazione diretta
91.17.5	011	1001225	virus epatite b [hbv] anticorpi hbcag
91.17.5	011	1002478	hbv anticorpi hbcag
91.17.5	011	1002478	hbv anticorpi hbcag
91.18.1	011	1001226	virus epatite b [hbv] anticorpi hbcag igm
91.18.1	011	1001226	virus epatite b [hbv] anticorpi hbcag igm
91.18.1	011	1002479	hbv anticorpi hbcag igm
91.18.2	011	1001227	virus epatite b [hbv] anticorpi hbeag
91.18.2	011	1001227	virus epatite b [hbv] anticorpi hbeag
91.18.2	011	1002480	hbv anticorpi hbeag
91.18.3	011	1001228	virus epatite b [hbv] anticorpi hbsag




PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.18.3	011	1001228	virus epatite b [hbv] anticorpi hbsag
91.18.3	011	1002481	hbv anticorpi hbsag
91.18.4	011	1001229	virus epatite b [hbv] antigene hbeag
91.18.4	011	1001229	virus epatite b [hbv] antigene hbeag
91.18.4	011	1002482	hbv antigene hbeag
91.18.5	011	1001230	virus epatite b [hbv] antigene hbsag
91.18.5	011	1001230	virus epatite b [hbv] antigene hbsag
91.18.5	011	1002483	hbv antigene hbsag
91.18.6	011	1002980	virus epatite b (hbsag, anti-hbsag, hbeag, anti-hbeag, anti-hbc totali, anti-hbc igm)
91.19.1	011	1001231	virus epatite b [hbv] antigene hbsag (saggio di conferma)
91.19.1	011	1001231	virus epatite b [hbv] antigene hbsag (saggio di conferma)
91.19.1	011	1002484	hbv antigene hbsag (saggio di conferma)
91.19.2	011	1001232	virus epatite b [hbv] dna-polimerasi
91.19.2	011	1001232	virus epatite b [hbv] dna-polimerasi
91.19.2	011	1002485	hbv dna-polimerasi
91.19.3	011	1001233	virus epatite c [hcv] analisi qualitativa di hcv rna
91.19.3	011	1001233	virus epatite c [hcv] analisi qualitativa di hcv rna
91.19.3	011	1002486	hcv analisi qualitativa di hcv rna
91.19.4	011	1001234	virus epatite c [hcv] analisi quantitativa di hcv rna
91.19.4	011	1001234	virus epatite c [hcv] analisi quantitativa di hcv rna
91.19.4	011	1002487	hcv analisi quantitativa di hcv rna
91.19.5	011	1001235	virus epatite c [hcv] anticorpi
91.19.5	011	1001235	virus epatite c [hcv] anticorpi
91.19.5	011	1002488	hcv anticorpi
91.20.1	011	1001236	virus epatite c [hcv] immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.1	011	1001236	virus epatite c [hcv] immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.1	011	1001236	virus epatite c [hcv] immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.1	011	1002489	hcv immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.1	011	1003791	test di conferma per hcv
91.20.2	011	1001237	virus epatite c [hcv] tipizzazione genomica
91.20.2	011	1001237	virus epatite c [hcv] tipizzazione genomica
91.20.2	011	1002490	hcv tipizzazione genomica
91.20.3	011	1001238	virus epatite delta [hdv] anticorpi
91.20.3	011	1001238	virus epatite delta [hdv] anticorpi
91.20.3	011	1002491	hdv anticorpi
91.20.4	011	1001239	virus epatite delta [hdv] anticorpi igm
91.20.4	011	1001239	virus epatite delta [hdv] anticorpi igm
91.20.4	011	1002492	hdv anticorpi igm
91.20.5	011	1001240	virus epatite delta [hdv] antigene hdvag
91.20.5	011	1001240	virus epatite delta [hdv] antigene hdvag
91.20.5	011	1001240	virus epatite delta [hdv] antigene hdvag
91.20.5	011	1002493	hdv antigene hdvag
91.21.1	011	1001241	virus epstein barr [ebv] anticorpi (ea o ebna o vca) (e.i.a.)
91.21.1	011	1001241	virus epstein barr [ebv] anticorpi (ea o ebna o vca) (e.i.a.)
91.21.1	011	1002494	ebv anticorpi ea (e.i.a.)
91.21.1	011	1002495	ebv anticorpi ebna (e.i.a.)
91.21.1	011	1002496	ebv anticorpi vca (e.i.a.)
91.21.2	011	1001242	virus epstein barr [ebv] anticorpi (ea o ebna o vca) (titolazione mediante i.f.)
91.21.2	011	1001242	virus epstein barr [ebv] anticorpi (ea o ebna o vca) (titolazione mediante i.f.)
91.21.2	011	1002497	ebv anticorpi ea (titolazione mediante i.f.)
91.21.2	011	1002498	ebv anticorpi ebna (titolazione mediante i.f.)
91.21.2	011	1002499	ebv anticorpi vca (titolazione mediante i.f.)
91.21.3	011	1001243	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.3	011	1001243	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.3	011	1001243	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.3	011	1002500	ebv anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.3	011	1003792	test mononucleosi
91.21.4	011	1001244	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.21.4	011	1001244	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.21.4	011	1001244	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.21.4	011	1002501	ebv anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.21.4	011	1002502	r. paul bunnel davidsohn



*Q.*

*B*



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.21.5	011	1001245	virus herpes anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.21.5	011	1001245	virus herpes anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.21.5	011	1001245	virus herpes anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.22.1	011	1001246	virus herpes simplex (tipo 1 o 2) anticorpi
91.22.1	011	1001246	virus herpes simplex (tipo 1 o 2) anticorpi
91.22.1	011	1001246	virus herpes simplex (tipo 1 o 2) anticorpi
91.22.1	011	1003283	virus herpes simplex tipo 1 anticorpi
91.22.1	011	1003284	virus herpes simplex tipo 2 anticorpi
91.22.1	011	1003793	h. simplex g. virus -2 igg
91.22.1	011	1003794	h. simplex l. virus -1 ig
91.22.1	011	1003795	herpes igm
91.22.2	011	1001247	virus immunodef. acquisita [hiv ] analisi qualitativa di ma (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.2	011	1001247	virus immunodef. acquisita [hiv ] analisi qualitativa di ma (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.2	011	1002503	hiv analisi qualitativa di rna (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.3	011	1001248	virus immunodef. acquisita [hiv ] analisi quantitativa di ma (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.3	011	1001248	virus immunodef. acquisita [hiv ] analisi quantitativa di ma (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.3	011	1002504	hiv analisi quantitativa di ma (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.4	011	1001249	virus immunodef. acquisita [hiv 1-2] anticorpi
91.22.4	011	1001249	virus immunodef. acquisita [hiv 1-2] anticorpi
91.22.4	011	1002505	hiv 1-2 anticorpi
91.22.5	011	1001250	virus immunodef. acquisita [hiv 1-2] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.22.5	011	1001250	virus immunodef. acquisita [hiv 1-2] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.22.5	011	1002506	hiv 1-2 anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.1	011	1001251	virus immunodef. acquisita [hiv 1] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.1	011	1001251	virus immunodef. acquisita [hiv 1] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.1	011	1002507	hiv 1 anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.2	011	1001252	virus immunodef. acquisita [hiv 1] anticorpi anti antigene p24 (e.i.a.)
91.23.2	011	1001252	virus immunodef. acquisita [hiv 1] anticorpi anti antigene p24 (e.i.a.)
91.23.2	011	1002508	hiv 1 anticorpi anti antigene p24 (e.i.a.)
91.23.3	011	1001253	virus immunodef. acquisita [hiv 1] antigene p24 (e.i.a.)
91.23.3	011	1001253	virus immunodef. acquisita [hiv 1] antigene p24 (e.i.a.)
91.23.3	011	1002509	hiv 1 antigene p24 (e.i.a.)
91.23.4	011	1001254	virus immunodef. acquisita [hiv 1] antigene p24 da colture linfocitarie (e.i.a.)
91.23.4	011	1001254	virus immunodef. acquisita [hiv 1] antigene p24 da colture linfocitarie (e.i.a.)
91.23.4	011	1002510	hiv 1 antigene p24 da colture linfocitarie (e.i.a.)
91.23.5	011	1001255	virus immunodef. acquisita [hiv 2] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.5	011	1001255	virus immunodef. acquisita [hiv 2] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.5	011	1002511	hiv 2 anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.24.1	011	1001256	virus in materiali biologici esame colturale (metodo rapido)
91.24.1	011	1001256	virus in materiali biologici esame colturale (metodo rapido)
91.24.2	011	1001257	virus in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.2	011	1001257	virus in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.2	011	1002512	virus herpes in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.2	011	1002513	virus herpes/varicella in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.2	011	1002514	virus dell'app. gastroenterico in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.2	011	1002515	virus dell'app. respiratorio in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.3	011	1001258	virus morbillo anticorpi (e.i.a.)
91.24.3	011	1001258	virus morbillo anticorpi (e.i.a.)
91.24.4	011	1001259	virus morbillo anticorpi (i.f.)
91.24.4	011	1001259	virus morbillo anticorpi (i.f.)
91.24.5	011	1001260	virus morbillo anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.24.5	011	1001260	virus morbillo anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.25.1	011	1001261	virus parotite anticorpi (e.i.a.)
91.25.1	011	1001261	virus parotite anticorpi (e.i.a.)
91.25.2	011	1001262	virus parotite anticorpi (i.f.)
91.25.2	011	1001262	virus parotite anticorpi (i.f.)
91.25.3	011	1001263	virus parotite anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.25.3	011	1001263	virus parotite anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.25.4	011	1001264	virus parvovirus b19 anticorpi (e.i.a.)
91.25.4	011	1001264	virus parvovirus b19 anticorpi (e.i.a.)
91.25.5	011	1001265	virus respiratorio sinciziale anticorpi (e.i.a.)
91.25.5	011	1001265	virus respiratorio sinciziale anticorpi (e.i.a.)



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H13

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.26.1	011	1001266	virus respiratorio sinciziale anticorpi (i.f.)
91.26.1	011	1001266	virus respiratorio sinciziale anticorpi (i.f.)
91.26.2	011	1001267	virus respiratorio sinciziale anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.26.2	011	1001267	virus respiratorio sinciziale anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.26.3	011	1001268	virus retrovirus anticorpi anti htlv1-htlv2
91.26.3	011	1001268	virus retrovirus anticorpi anti htlv1-htlv2
91.26.4	011	1001269	virus rosolia anticorpi
91.26.4	011	1001269	virus rosolia anticorpi
91.26.4	011	1002981	virus rosolia anticorpi (e.i.a.) igg o igm (ciascuno)
91.26.4	011	1003260	virus rosolia anticorpi (e.i.a.) igg
91.26.4	011	1003261	virus rosolia anticorpi (e.i.a.) igm
91.26.5	011	1001270	virus rosolia anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
91.26.5	011	1001270	virus rosolia anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
91.26.6	011	1002982	virus rosolia anticorpi (e.i.a.) igg e igm (entrambi)
91.27.1	011	1001271	virus varicella zoster anticorpi (e.i.a.)
91.27.1	011	1001271	virus varicella zoster anticorpi (e.i.a.)
91.27.2	011	1001272	virus varicella zoster anticorpi (i.f.)
91.27.2	011	1001272	virus varicella zoster anticorpi (i.f.)
91.27.3	011	1001273	virus varicella zoster anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.27.3	011	1001273	virus varicella zoster anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.27.4	011	1001274	yersinia da coltura identificazione biochimica
91.27.5	011	1001275	yersinia nelle feci esame colturale
91.34.2	011	1001307	coltura di linee cellulari stabilizzate con virus
91.34.3	011	1001308	coltura di linee linfocitarie stabilizzate con virus o interleuchina
91.34.5	011	1001310	coltura di linfociti periferici con pha o altri mitogeni
91.35.2	011	1001312	coltura semisolida di cellule emopoietiche
91.35.2	011	1002520	coltura semisolida di cellule emopoietiche - cfu-gm
91.35.2	011	1002521	coltura semisolida di cellule emopoietiche - bfu-e
91.35.2	011	1002522	coltura semisolida di cellule emopoietiche - cfugemm
91.48.5	011	1001380	prelievo di sangue arterioso
91.49.1	011	1001381	prelievo di sangue capillare
91.49.2	011	1001382	prelievo di sangue venoso
91.49.3	011	1001383	prelievo microbiologico
91.49.4	011	1003393	prelievo di liquido amniotico
91.60.1	011	1004045	acido tricloroacetico urinario
91.60.2	011	1004019	serotonina urinaria
91.60.3	011	1004020	derivati del piridinio
91.60.4	011	1004021	leucina su sangue intero
91.60.5	011	1004424	cross links del piridinio
91.61.4	011	1004799	determinazione della distrofina (3 domains, immunoistochimica)
99.75	011	1004447	ldl aferesi



*[Handwritten signature]*

## PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
89.65.1	011	1000647	emogasanalisi arteriosa sistemica
89.65.1	011	1002252	emogasanalisi di sangue capillare o arterioso
89.66	011	1000653	emogasanalisi di sangue misto venoso
90.01.1	011	1000655	11 deossicortisolo
90.01.2	011	1000656	17 alfa idrossiprogesterone (17 oh-p)
90.01.3	011	1000657	17 chetosteroidi [du]
90.01.4	011	1000658	17 idrossicorticoidi [du]
90.01.5	011	1000659	acidi biliari
90.01.5	011	1000659	acidi biliari
90.02.1	011	1000660	acido 5 idrossi 3 indolacetico [du]
90.02.2	011	1000661	acido citrico
90.02.3	011	1000662	acido delta aminolevulinico (ala)
90.02.4	011	1000663	acido ippurico
90.02.5	011	1000664	acido lattico
90.03.1	011	1000665	acido para aminoippurico (pai)
90.03.2	011	1000666	acido piruvico
90.03.3	011	1000667	acido sialico
90.03.4	011	1000668	acido valproico
90.03.5	011	1000669	acido vanilmandelico (vma) [du]
90.04.1	011	1000670	adiuretina (adh)
90.04.2	011	1000671	adrenalina - noradrenalina [p]
90.04.3	011	1000672	adrenalina - noradrenalina [u]
90.04.4	011	1000673	ala deidraasi eritrocitaria
90.04.4	011	1000673	ala deidraasi eritrocitaria
90.04.5	011	1000674	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s/u]
90.04.5	011	1000674	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s/u]
90.04.5	011	1002257	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s]
90.04.5	011	1002258	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [u]
90.05.1	011	1000675	albumina [s/u/du]
90.05.1	011	1000675	albumina [s/u/du]
90.05.1	011	1002259	albumina [s]
90.05.1	011	1002260	albumina [u]
90.05.1	011	1002261	albumina [du]
90.05.2	011	1000676	aldolasi [s]
90.05.2	011	1000676	aldolasi [s]
90.05.3	011	1000677	aldosterone [s/u]
90.05.3	011	1002262	aldosterone [s]
90.05.3	011	1002263	aldosterone [u]
90.05.4	011	1000678	alfa 1 antitripsina [s]
90.05.4	011	1000678	alfa 1 antitripsina [s]
90.05.5	011	1000679	alfa 1 fetoproteina [s/la/alb]
90.05.5	011	1002264	alfa 1 fetoproteina [s]
90.05.5	011	1002265	alfa 1 fetoproteina [la]
90.05.5	011	1002266	alfa 1 fetoproteina [alb]
90.06.1	011	1000680	alfa 1 glicoproteina acida [s]
90.06.1	011	1000680	alfa 1 glicoproteina acida [s]
90.06.1	011	1003612	mucoproteine
90.06.2	011	1000681	alfa 1 microglobulina [s/u]
90.06.2	011	1000681	alfa 1 microglobulina [s/u]
90.06.2	011	1002267	alfa 1 microglobulina [s]
90.06.2	011	1002268	alfa 1 microglobulina [u]
90.06.3	011	1000682	alfa 2 macroglobulina
90.06.3	011	1000682	alfa 2 macroglobulina
90.06.4	011	1000683	alfa amilasi [s/u]
90.06.4	011	1000683	alfa amilasi [s/u]
90.06.4	011	1002269	alfa amilasi [s]
90.06.4	011	1002270	alfa amilasi [u]
90.06.4	011	1003645	amilasuria 24 h
90.06.5	011	1000684	alfa amilasi isoenzimi (frazione pancreatica)
90.07.1	011	1000685	alluminio [s/u]
90.07.1	011	1002271	alluminio [s]
90.07.1	011	1002272	alluminio [u]





PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.07.2	011	1000686	aminoacidi dosaggio singolo [s/u/sg/p]
90.07.2	011	1002273	aminoacidi dosaggio singolo [s]
90.07.2	011	1002274	aminoacidi dosaggio singolo [u]
90.07.2	011	1002275	aminoacidi dosaggio singolo [sg]
90.07.2	011	1002276	aminoacidi dosaggio singolo [p]
90.07.3	011	1000687	aminoacidi totali [s/u/sg/p]
90.07.3	011	1002277	aminoacidi totali [s]
90.07.3	011	1002278	aminoacidi totali [u]
90.07.3	011	1002279	aminoacidi totali [sg]
90.07.3	011	1002280	aminoacidi totali [p]
90.07.4	011	1000688	amitriptilina
90.07.5	011	1000689	ammonio [p]
90.07.5	011	1000689	ammonio [p]
90.08.1	011	1000690	androstenediolo glucuronide [s]
90.08.2	011	1000691	angiotensina ii
90.08.3	011	1000692	antibiotici
90.08.3	011	1002281	antibiotici - aminoglicosidi
90.08.3	011	1002282	antibiotici - vancomicina
90.08.4	011	1000693	apolipoproteina altra
90.08.4	011	1000693	apolipoproteina altra
90.08.4	011	1002957	apolipoproteina a - i
90.08.4	011	1002958	apolipoproteina a - ii
90.08.4	011	1002959	apolipoproteina c2
90.08.4	011	1002960	apolipoproteina c3
90.08.4	011	1002961	apolipoproteina e
90.08.5	011	1000694	apolipoproteina b
90.08.5	011	1000694	apolipoproteina b
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.2	011	1000696	aspartato aminotransferasi (ast) (got) [s]
90.09.2	011	1000696	aspartato aminotransferasi (ast) (got) [s]
90.09.3	011	1000697	barbiturici
90.09.3	011	1003613	fenobarbitale
90.09.4	011	1000698	benzodiazepine
90.09.5	011	1000699	benzolo
90.09.6	011	1002969	transaminasi:ast(got) / alt (gpt)
90.10.1	011	1000700	beta2 microglobulina [s/u]
90.10.1	011	1002283	beta2 microglobulina [s]
90.10.1	011	1002284	beta2 microglobulina [u]
90.10.2	011	1000701	bicarbonati (idrogenocarbonato)
90.10.3	011	1000702	bilirubina (curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)
90.10.3	011	1000702	bilirubina (curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)
90.10.4	011	1000703	bilirubina totale
90.10.4	011	1000703	bilirubina totale
90.10.5	011	1000704	bilirubina totale e frazionata
90.10.5	011	1000704	bilirubina totale e frazionata
90.11.1	011	1000705	c peptide
90.11.2	011	1000706	c peptide: dosaggi seriali dopo test di stimolo ( 5 )
90.11.2	011	1003646	curva peptide c
90.11.3	011	1000707	cadmio
90.11.4	011	1000708	calcio totale [s/u/du]
90.11.4	011	1002285	calcio totale [s]
90.11.4	011	1002286	calcio totale [u]
90.11.4	011	1002287	calcio totale [du]
90.11.4	011	1002287	calcio totale [du]
90.11.4	011	1003614	calciuria delle 24 h
90.11.5	011	1000709	calcitonina
90.12.1	011	1000710	calcoli e concrezioni (ricerca semiquantitativa)
90.12.1	011	1000710	calcoli e concrezioni (ricerca semiquantitativa)
90.12.2	011	1000711	calcoli esame chimico di base (ricerca qualitativa)
90.12.2	011	1000711	calcoli esame chimico di base (ricerca qualitativa)



g

Ar

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.12.2	011	1003616	calcolo urinario
90.12.3	011	1000712	carbamazepina
90.12.4	011	1000713	catecolamine totali urinarie
90.12.5	011	1000714	ceruloplasmina
90.12.5	011	1000714	ceruloplasmina
90.13.1	011	1000715	chimotripsina [fecii]
90.13.1	011	1000715	chimotripsina [fecii]
90.13.2	011	1000716	ciclosporina
90.13.3	011	1000717	cloruro [s/u/du]
90.13.3	011	1000717	cloruro [s/u/du]
90.13.3	011	1002288	cloruro [s]
90.13.3	011	1002289	cloruro [u]
90.13.3	011	1002290	cloruro [du]
90.13.3	011	1003615	cloro urine 24 h
90.13.4	011	1000718	cloruro, sodio e potassio [sd] (stimolazione con pilocarpina)
90.13.4	011	1000718	cloruro, sodio e potassio [sd] (stimolazione con pilocarpina)
90.13.5	011	1000719	cobalamina (vit. b12) [s]
90.14.1	011	1000720	colesterolo hdl
90.14.1	011	1000720	colesterolo hdl
90.14.2	011	1000721	colesterolo ldl
90.14.2	011	1000721	colesterolo ldl
90.14.3	011	1000722	colesterolo totale
90.14.3	011	1000722	colesterolo totale
90.14.4	011	1000723	colinesterasi (pseudo-che)
90.14.4	011	1000723	colinesterasi (pseudo-che)
90.14.4	011	1004734	colinesterasi con numero di dibucaina
90.14.5	011	1000724	coproporfirine
90.15.1	011	1000725	corpi chetonici
90.15.1	011	1000725	corpi chetonici
90.15.2	011	1000726	corticotropina (acth) [p]
90.15.3	011	1000727	cortisolo [s/u]
90.15.3	011	1002291	cortisolo [s]
90.15.3	011	1002292	cortisolo [u]
90.15.4	011	1000728	creatinchinasi (cpk o ck)
90.15.4	011	1000728	creatinchinasi (cpk o ck)
90.15.5	011	1000729	creatinchinasi isoenzima mb (ck-mb)
90.15.5	011	1000729	creatinchinasi isoenzima mb (ck-mb)
90.16.1	011	1000730	creatinchinasi isoenzimi
90.16.2	011	1000731	creatinchinasi isoforme
90.16.3	011	1000732	creatinina [s/u/du/la]
90.16.3	011	1000732	creatinina [s/u/du/la]
90.16.3	011	1002293	creatinina [s]
90.16.3	011	1002294	creatinina [u]
90.16.3	011	1002295	creatinina [du]
90.16.3	011	1002296	creatinina [la]
90.16.3	011	1003617	creatinuria delle 24 h
90.16.4	011	1000733	creatinina clearance
90.16.4	011	1000733	creatinina clearance
90.16.5	011	1000734	chromo
90.17.1	011	1000735	deidroepiandrosterone (dea)
90.17.2	011	1000736	deidroepiandrosterone solfato (dea-s)
90.17.2	011	1003618	dheas
90.17.3	011	1000737	delta 4 androstenedione
90.17.4	011	1000738	desipramina
90.17.5	011	1000739	diidrotosterone (dht)
90.18.1	011	1000740	dopamina [s/u]
90.18.1	011	1002297	dopamina s
90.18.1	011	1002298	dopamina u
90.18.2	011	1000741	doxepina
90.18.3	011	1000742	droghe d'abuso
90.18.3	011	1002299	droghe d'abuso:amfetamina
90.18.3	011	1002300	droghe d'abuso:caffaina



ai

R

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.18.3	011	1002301	droghe d'abuso:cannabinoidi
90.18.3	011	1002302	droghe d'abuso:cocaina
90.18.3	011	1002303	droghe d'abuso:eroina
90.18.3	011	1002304	droghe d'abuso:lsd
90.18.3	011	1002305	droghe d'abuso:oppiacei
90.18.3	011	1002306	droghe d'abuso:feniliclidina
90.18.3	011	1002307	droghe d'abuso:propossifene
90.18.3	011	1002308	droghe d'abuso:nicotina
90.18.4	011	1000743	enolasi neuronosppecifica (nse)
90.18.5	011	1000744	entropoietina
90.18.6	011	1003152	dosaggio metadone
90.18.7	011	1004393	igf-1
90.18.8	011	1003820	shbg
90.18.9	011	1004423	procalcitonina
90.19.1	011	1000745	esteri organofosforici
90.19.2	011	1000746	estradiolo (e2) [s/u]
90.19.2	011	1002309	estradiolo (e2) [s]
90.19.2	011	1003835	estradiolo (e2) [u]
90.19.3	011	1000747	estriolo (e3) [s/u]
90.19.3	011	1002310	estriolo (e3) [u]
90.19.3	011	1003837	estriolo (e3) [s]
90.19.4	011	1000748	estriolo non coniugato
90.19.5	011	1000749	estrone (e1)
90.20.1	011	1000750	etanolo
90.20.1	011	1003647	alcoolemia
90.20.2	011	1000751	etosuccimide
90.20.3	011	1000752	farmaci antiaritmici
90.20.3	011	1002311	farmaci antiaritmici: chinidina
90.20.3	011	1002312	farmaci antiaritmici:disopiramide
90.20.3	011	1002313	farmaci antiaritmici:lidocaina
90.20.3	011	1002314	farmaci antiaritmici:procaïnamide
90.20.4	011	1000753	farmaci antiinfiammatori
90.20.4	011	1002315	farmaci antiinfiammatori:acetaminofene
90.20.4	011	1002316	farmaci antiinfiammatori:paracetamolo
90.20.4	011	1002317	farmaci antiinfiammatori:salicilati
90.20.5	011	1000754	farmaci antitumorali
90.20.5	011	1002318	farmaci antitumorali:ciclofosfamide
90.20.5	011	1002319	farmaci antitumorali:metotressato
90.21.1	011	1000755	farmaci digitali
90.21.1	011	1003619	digossina
90.21.2	011	1000756	fattore natriuretico atriale
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.4	011	1000758	feci sangue occulto
90.21.4	011	1000758	feci sangue occulto
90.21.5	011	1000759	fenilalanina
90.22.1	011	1000760	fenitoina
90.22.2	011	1000761	fenolo [u]
90.22.3	011	1000762	ferritina [p/(sg)er]
90.22.3	011	1002320	ferritina [p]
90.22.3	011	1002321	ferritina [(sg)er]
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1003620	sideremia
90.23.1	011	1000765	fluoro
90.23.2	011	1000766	folato [s/(sg)er]
90.23.2	011	1002322	folato [s]



9

Q



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.23.2	011	1002323	folato [(sg)er]
90.23.3	011	1000767	follitropina (fsh) [s/u]
90.23.3	011	1002324	follitropina (fsh) [s]
90.23.3	011	1002325	follitropina (fsh) [u]
90.23.4	011	1000768	fosfatasi acida
90.23.4	011	1000768	fosfatasi acida
90.23.5	011	1000769	fosfatasi alcalina
90.23.5	011	1000769	fosfatasi alcalina
90.24.1	011	1000770	fosfatasi alcalina isoenzima osseo
90.24.2	011	1000771	fosfatasi prostatica (pap)
90.24.2	011	1000771	fosfatasi prostatica (pap)
90.24.3	011	1000772	fosfato inorganico [s/u/du]
90.24.3	011	1000772	fosfato inorganico [s/u/du]
90.24.3	011	1002326	fosfato inorganico [s]
90.24.3	011	1002327	fosfato inorganico [u]
90.24.3	011	1002328	fosfato inorganico [du]
90.24.4	011	1000773	fosfoesosoisomerasi (phi)
90.24.4	011	1000773	fosfoesosoisomerasi (phi)
90.24.5	011	1000774	fosforo
90.24.5	011	1000774	fosforo
90.24.5	011	1003621	fosfaturia delle 24 h
90.24.5	011	1004427	fosforo(s)
90.24.5	011	1004428	fosforo(u)
90.25.1	011	1000775	fruttosamina (proteine glicate) [s]
90.25.2	011	1000776	fruttosio [l]
90.25.3	011	1000777	galattosio (prova da carico)
90.25.3	011	1000777	galattosio (prova da carico)
90.25.4	011	1000778	galattosio [s/u]
90.25.4	011	1000778	galattosio [s/u]
90.25.4	011	1002329	galattosio [s]
90.25.4	011	1002330	galattosio [u]
90.25.5	011	1000779	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s/u]
90.25.5	011	1000779	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s/u]
90.25.5	011	1002331	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s]
90.25.5	011	1002332	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [u]
90.26.1	011	1000780	gastrina [s]
90.26.2	011	1000781	globulina legante la tiroxina (tbg)
90.26.3	011	1000782	glucagone [s]
90.26.4	011	1000783	glucosio (curva da carico 3 determinazioni)
90.26.4	011	1000783	glucosio (curva da carico 3 determinazioni)
90.26.5	011	1000784	glucosio (curva da carico 6 determinazioni)
90.26.5	011	1000784	glucosio (curva da carico 6 determinazioni)
90.26.6	011	1003982	monitoraggio in continuo della glicemia per 24-48 ore
90.27.1	011	1000785	glucosio [s/p/u/du/la]
90.27.1	011	1000785	glucosio [s/p/u/du/la]
90.27.1	011	1002333	glucosio [s]
90.27.1	011	1002334	glucosio [p]
90.27.1	011	1002335	glucosio [u]
90.27.1	011	1002336	glucosio [du]
90.27.1	011	1002337	glucosio [la]
90.27.1	011	1003622	glicemia basale profilo
90.27.1	011	1003623	glicemia dopo cena
90.27.1	011	1003624	glicemia dopo colazione
90.27.1	011	1003625	glicemia notturna
90.27.1	011	1003626	glicemia post-prandiale
90.27.1	011	1003627	glicemia pre-prandiale
90.27.1	011	1003628	glicemia prima di cena
90.27.1	011	1003629	glicosuria 24 h
90.27.1	011	1003630	glicosuria mattutina
90.27.1	011	1003631	glicosuria notturna
90.27.1	011	1003632	glicosuria pomeridiana
90.27.1	011	1003648	glicemia



*[Handwritten signature]*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.27.1	011	1003649	glicosuria
90.27.2	011	1000786	glucosio 6 fosfato deidrogenasi (g6pdh) [(sg)er]
90.27.2	011	1000786	glucosio 6 fosfato deidrogenasi (g6pdh) [(sg)er]
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1003633	testi di gravidanza
90.27.4	011	1000788	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [s/u]
90.27.4	011	1002338	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [s]
90.27.4	011	1002339	gonadotropina corionica (subunità beta frazione libera) [u]
90.27.4	011	1003634	beta-hcg seriche
90.27.5	011	1000789	gonadotropina corionica (subunità beta, molecola intera)
90.27.6	011	1003153	elettroforesi della g6pd
90.27.7	011	1004777	papp-a
90.27.8	011	1004778	free beta hcg
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.28.2	011	1000791	idrossiprolina [u]
90.28.3	011	1000792	imipramina
90.28.4	011	1000793	immunoglobuline: catene kappa e lambda [s/u]
90.28.4	011	1000793	immunoglobuline: catene kappa e lambda [s/u]
90.28.4	011	1002340	immunoglobuline: catene kappa e lambda [s]
90.28.4	011	1002341	immunoglobuline: catene kappa e lambda [u]
90.28.5	011	1000794	insulina (curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)
90.28.5	011	1003635	curva insulinemica da carico
90.28.6	011	1005035	ioduria (determinazione dello iodio nelle urine)
90.29.1	011	1000795	insulina [s]
90.29.2	011	1000796	lattato deidrogenasi (ldh) [s/f]
90.29.2	011	1000796	lattato deidrogenasi (ldh) [s/f]
90.29.2	011	1002342	lattato deidrogenasi (ldh) [s]
90.29.2	011	1002343	lattato deidrogenasi (ldh) [f]
90.29.3	011	1000797	latte muliebre
90.29.3	011	1000797	latte muliebre
90.29.4	011	1000798	lattosio [u/s]
90.29.4	011	1002344	lattosio [u]
90.29.4	011	1002345	lattosio [s]
90.29.5	011	1000799	leucin amino peptidasi (lap) [s]
90.29.5	011	1000799	leucin amino peptidasi (lap) [s]
90.30.1	011	1000800	levodopa
90.30.2	011	1000801	lipasi [s]
90.30.2	011	1000801	lipasi [s]
90.30.3	011	1000802	lipoproteina (a)
90.30.3	011	1000802	lipoproteina (a)
90.30.4	011	1000803	liquidi da versamenti esame chimico fisico e microscopico
90.30.4	011	1000803	liquidi da versamenti esame chimico fisico e microscopico
90.30.4	011	1003636	esame liquido cefalorachidiano
90.30.4	011	1003637	esame liquido pleurico
90.30.4	011	1003638	esame liquido ascitico
90.30.4	011	1003639	esame liquido sinoviale
90.30.5	011	1000804	liquido amniotico enzimi
90.31.1	011	1000805	liquido amniotico fosfolipidi (cromatografia)
90.31.2	011	1000806	liquido amniotico rapporto lecitina/sfingomielina
90.31.3	011	1000807	liquido amniotico test alla schiuma di clements
90.31.4	011	1000808	liquido seminale esame morfologico e indice di fertilita'
90.31.5	011	1000809	liquido seminale prove di valutazione della fertilita'
90.32.1	011	1000810	liquido sinoviale esame chimico fisico e microscopico
90.32.1	011	1000810	liquido sinoviale esame chimico fisico e microscopico
90.32.2	011	1000811	litio [p]
90.32.3	011	1000812	luteotropina (lh) [s/u]
90.32.3	011	1002346	luteotropina (lh) [s]
90.32.3	011	1002347	luteotropina (lh) [u]



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.32.4	011	1000813	luteotropina (lh) e follitropina (fsh): dosaggi serati dopo gnrh o altro stimolo ( 5 )
90.32.5	011	1000814	magnesio totale [s/u/du/(sg)er]
90.32.5	011	1000814	magnesio totale [s/u/du/(sg)er]
90.32.5	011	1002348	magnesio totale [s]
90.32.5	011	1002349	magnesio totale [u]
90.32.5	011	1002350	magnesio totale [du]
90.32.5	011	1002351	magnesio totale [(sg)er]
90.32.5	011	1003640	magnesio urinario 24 h
90.33.1	011	1000815	manganese [s]
90.33.2	011	1000816	meprobamato
90.33.3	011	1000817	mercurio
90.33.4	011	1000818	microalbuminuria
90.33.4	011	1000818	microalbuminuria
90.33.5	011	1000819	mioglobina [s/u]
90.33.5	011	1000819	mioglobina [s/u]
90.33.5	011	1002352	mioglobina [s]
90.33.5	011	1002353	mioglobina [u]
90.34.1	011	1000820	neopterina
90.34.2	011	1000821	nicel
90.34.3	011	1000822	nortriptilina
90.34.4	011	1000823	oligoelementi: dosaggio plasmatico
90.34.5	011	1000824	ormone lattogeno placentare o somatomammotropina (hpl) [s]
90.35.1	011	1000825	ormone somatotropo (gh) [p/u]
90.35.1	011	1000825	ormone somatotropo (gh) [p]
90.35.1	011	1002354	ormone somatotropo (gh) [u]
90.35.1	011	1002355	ormone somatotropo (gh) [u]
90.35.2	011	1000826	ormoni: dosaggi serati dopo stimolo ( 5 )
90.35.2	011	1002356	ormoni: dosaggi serati dopo stimolo ( 5 ) - 17 oh-p
90.35.2	011	1002357	ormoni: dosaggi serati dopo stimolo ( 5 ) - fsh
90.35.2	011	1002358	ormoni: dosaggi serati dopo stimolo ( 5 ) - lh
90.35.2	011	1002359	ormoni: dosaggi serati dopo stimolo ( 5 ) - t sh
90.35.2	011	1002360	ormoni: dosaggi serati dopo stimolo ( 5 ) - acth
90.35.2	011	1002361	ormoni: dosaggi serati dopo stimolo ( 5 ) - cortisolo
90.35.2	011	1002362	ormoni: dosaggi serati dopo stimolo ( 5 ) - gh
90.35.3	011	1000827	ossalati [u]
90.35.3	011	1000827	ossalati [u]
90.35.4	011	1000828	osteocalcina (bcp)
90.35.5	011	1000829	paratormone (pth) [s]
90.35.6	011	1005036	dosaggio ormone anti mulleriana (amh)
90.36.1	011	1000830	paratormone related peptide [s]
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.36.3	011	1000832	piombo [s/u]
90.36.3	011	1002363	piombo [s]
90.36.3	011	1002364	piombo [u]
90.36.4	011	1000833	piruvatochinasi (pk) [(sg)er]
90.36.4	011	1000833	piruvatochinasi (pk) [(sg)er]
90.36.5	011	1000834	polipeptide intestinale vasoattivo (vip)
90.37.1	011	1000835	porfirine (ricerca qualitativa e quantitativa)
90.37.2	011	1000836	porfobilinogeno [u]
90.37.4	011	1000838	potassio [s/u/du/(sg)er]
90.37.4	011	1000838	potassio [s/u/du/(sg)er]
90.37.4	011	1002365	potassio [s]
90.37.4	011	1002366	potassio [u]
90.37.4	011	1002367	potassio [du]
90.37.4	011	1002368	potassio [(sg)er]
90.37.4	011	1003641	potassio urinario 24 h
90.37.5	011	1000839	primidone
90.38.1	011	1000840	progesterone [s]
90.38.2	011	1000841	prolattina (prl) [s]
90.38.3	011	1000842	prolattina (prl): dosaggi serati dopo trh ( 5 )
90.38.3	011	1003642	profilo prolattinico



*[Handwritten signature]*



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

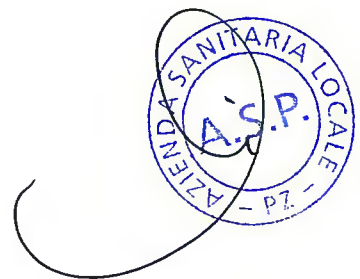
Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.38.4	011	1000843	proteine (elettroforesi delle) [s]
90.38.4	011	1000843	proteine (elettroforesi delle) [s]
90.38.4	011	1003643	quadro siero-proteico
90.38.5	011	1000844	proteine [s/u/du/la]
90.38.5	011	1000844	proteine [s/u/du/la]
90.38.5	011	1002369	proteine [s]
90.38.5	011	1002370	proteine [u]
90.38.5	011	1002371	proteine [du]
90.38.5	011	1002372	proteine [la]
90.38.5	011	1003644	proteine urinarie 24 h
90.39.1	011	1000845	proteine urinarie (elettroforesi delle)
90.39.1	011	1000845	proteine urinarie (elettroforesi delle)
90.39.2	011	1000846	protoporfirina ix eritrocitaria
90.39.2	011	1000846	protoporfirina ix eritrocitaria
90.39.3	011	1000847	purine e loro metaboliti
90.39.4	011	1000848	rame [s/u]
90.39.4	011	1000848	rame [s/u]
90.39.4	011	1002373	rame [s]
90.39.4	011	1002374	rame [u]
90.39.4	011	1003650	cupremia
90.39.5	011	1000849	recettori degli estrogeni
90.40.1	011	1000850	recettori del progesterone
90.40.2	011	1000851	renina [p]
90.40.3	011	1000852	selenio
90.40.4	011	1000853	sodio [s/u/du/(sg)er]
90.40.4	011	1002375	sodio [s]
90.40.4	011	1002376	sodio [u]
90.40.4	011	1002377	sodio [du]
90.40.4	011	1002378	sodio [(sg)er]
90.40.4	011	1002378	sodio [(sg)er]
90.40.4	011	1003651	sodio urinario 24 h
90.40.5	011	1000854	succo gastrico esame chimico completo
90.40.6	011	1002970	elettroliti (s):sodio e potassio entrambi
90.40.6	011	1002987	elettroliti (u):sodio e potassio entrambi
90.41.1	011	1000855	sudore (esame con determinazione di na+ e k+)
90.41.2	011	1000856	teofillina
90.41.3	011	1000857	testosterone [p/u]
90.41.3	011	1002379	testosterone [p]
90.41.3	011	1002380	testosterone [u]
90.41.4	011	1000858	testosterone libero
90.41.5	011	1000859	tireoglobulina (tg)
90.41.6	011	1003578	tacrolimus
90.42.1	011	1000860	tireotropina (tsh)
90.42.2	011	1000861	tireotropina (tsh): dosaggi segnati dopo trh ( 4 )
90.42.2	011	1003652	curva tsh dopo trh
90.42.3	011	1000862	tiroxina libera (ft4)
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferroleante)
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferroleante)
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferroleante)
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.42.6	011	1003154	transferrina desialata (cdt)
90.43.2	011	1000866	trigliceridi
90.43.2	011	1000866	trigliceridi
90.43.3	011	1000867	triiodotironina libera (ft3)
90.43.4	011	1000868	tripsina [s/u]
90.43.4	011	1000868	tripsina [s/u]
90.43.4	011	1002381	tripsina [s]
90.43.4	011	1002382	tripsina [u]
90.43.5	011	1000869	urato [s/u/du]
90.43.5	011	1000869	urato [s/u/du]



*[Handwritten signature]*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

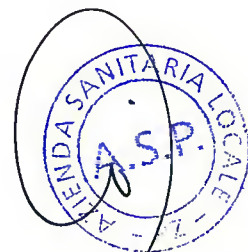
Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.43.5	011	1002383	urato [s]
90.43.5	011	1002384	urato [u]
90.43.5	011	1002385	urato [du]
90.43.5	011	1003653	uricemia
90.43.5	011	1003654	uricurìa delle 24 h
90.44.1	011	1000870	urea [s/p/u/du]
90.44.1	011	1000870	urea [s/p/u/du]
90.44.1	011	1002386	urea [s]
90.44.1	011	1002387	urea [p]
90.44.1	011	1002388	urea [u]
90.44.1	011	1002389	urea [du]
90.44.1	011	1003655	azotemia
90.44.1	011	1003656	azoturia
90.44.2	011	1000871	urine conta di addis
90.44.2	011	1000871	urine conta di addis
90.44.2	011	1003657	conta di addis (emazie)
90.44.2	011	1003658	conta di addis (cilindrì)
90.44.2	011	1003659	conta di addis (leucociti)
90.44.3	011	1000872	urine esame chimico fisico e microscopico
90.44.3	011	1000872	urine esame chimico fisico e microscopico
90.44.4	011	1000873	urine esame parziale (acetone e glucosio quantitativo)
90.44.4	011	1000873	urine esame parziale (acetone e glucosio quantitativo)
90.44.5	011	1000874	vitamina d
90.45.1	011	1000875	vitamine idrosolubili: dosaggio plasmatico
90.45.2	011	1000876	vitamine liposolubili: dosaggio plasmatico
90.45.3	011	1000877	xilosio (test di assorbimento)
90.45.3	011	1000877	xilosio (test di assorbimento)
90.45.4	011	1000878	zinco [s/u]
90.45.4	011	1002390	zinco [s]
90.45.4	011	1002391	zinco [u]
90.45.5	011	1000879	zincoprotoporfirina [(sg)er]
90.46.3	011	1000880	agglutinine a freddo
90.46.4	011	1000881	alfa 2 antiplasmina
90.46.4	011	1000881	alfa 2 antiplasmina
90.46.5	011	1000882	anticoagulante lupus-like (lac)
90.47.1	011	1000883	anticoagulanti acquisiti ricerca
90.47.2	011	1000884	anticorpi anti a/b
90.47.3	011	1000885	anticorpi anti antigeni nucleari estraibili (ena)
90.47.4	011	1000886	anticorpi anti canale del calcio
90.47.4	011	1000886	anticorpi anti canale del calcio
90.47.5	011	1000887	anticorpi anti cardiopina (igg, iga, igm)
90.48.1	011	1000888	anticorpi anti cellule parietali gastriche (pca)
90.48.2	011	1000889	anticorpi anti citoplasma dei neutrofilii (anca)
90.48.3	011	1000890	anticorpi anti dna nativo
90.48.4	011	1000891	anticorpi anti eritrocitari (caratterizzazione del range termico)
90.48.5	011	1000892	anticorpi anti eritrocitari (con mezzo potenziante)
90.49.1	011	1000893	anticorpi anti eritrocitari (titolazione)
90.49.2	011	1000894	anticorpi anti eritrocitari identificazione
90.49.3	011	1000895	anticorpi anti eritrociti [test di coombs indiretto]
90.49.3	011	1000895	anticorpi anti eritrociti [test di coombs indiretto]
90.49.3	011	1002392	test di coombs indiretto
90.49.4	011	1000896	anticorpi anti fattore viii
90.49.5	011	1000897	anticorpi anti gliadina (igg, iga)
90.49.5	011	1002971	anticorpi anti gliadina (igg, iga) ciascuno
90.49.5	011	1003254	anticorpi anti gliadina (igg)
90.49.5	011	1003255	anticorpi anti gliadina (iga)
90.49.6	011	1002972	anticorpi anti gliadina (igg, iga) entrambi
90.49.7	011	1004392	anticorpi antimielina
90.49.8	011	1004396	anticorpi antifosfolipidi
90.49.9	011	1004397	anticorpi anti beta2 - glicoproteina
90.50.1	011	1000898	anticorpi anti hla (cross-match, singolo individuo, urgente)
90.50.1	011	1004031	analisi del cariotipo su sangue periferico (vedere nota 1)



*[Handwritten signature]*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.50.2	011	1000899	anticorpi anti hla (titolo per singola specificità)
90.50.2	011	1004032	analisi del cariotipo su liquido amniotico (vedere nota 2)
90.50.3	011	1000900	anticorpi anti hla contro pannello linfocitario (almeno 10 soggetti, urgente)
90.50.4	011	1000901	anticorpi anti hla contro sospensioni linfocitarie (almeno 10 soggetti)
90.50.5	011	1000902	anticorpi anti insula pancreatica (ica)
90.50.6	011	1004398	anticorpi antiglomerulo (gmb)
90.50.7	011	1004399	anticorpi antiepidermide (asa)
90.50.8	011	1004400	anticorpi antitransglutaminasi: igg
90.50.9	011	1004401	anticorpi antitransglutaminasi: iga
90.51.1	011	1000903	anticorpi anti insulina (aiaa)
90.51.2	011	1000904	anticorpi anti leucociti
90.51.2	011	1000904	anticorpi anti leucociti
90.51.3	011	1000905	anticorpi anti mag
90.51.4	011	1000906	anticorpi anti microsomi (abtms) o anti tireoperossidasi (abtpo)
90.51.4	011	1003660	ab anti microsomi tiroide
90.51.4	011	1003661	anticorpi antitireoperossidasi (abtpo)
90.51.4	011	1003836	anticorpi anti microsomi (abtms)
90.51.5	011	1000907	anticorpi anti microsomi epatici e renali (lkma)
90.51.6	011	1004402	anticorpi antiendomisio (ema)
90.51.7	011	1004403	anticorpi antitetano: igg
90.51.8	011	1004404	anticorpi antipseudomonas
90.52.1	011	1000908	anticorpi anti mitocondri (ama)
90.52.2	011	1000909	anticorpi anti muscolo liscio (asma)
90.52.3	011	1000910	anticorpi anti muscolo striato (cuore)
90.52.4	011	1000911	anticorpi anti nucleo (ana)
90.52.5	011	1000912	anticorpi anti organo
90.52.6	011	1004405	anticorpi antidesmogleina i
90.52.7	011	1004406	anticorpi antidesmogleina iii
90.52.8	011	1004407	anticorpi antibp 180
90.52.9	011	1004408	anticorpi anticentromero
90.53.1	011	1000913	anticorpi anti ovaio
90.53.2	011	1000914	anticorpi anti piastrine
90.53.3	011	1000915	anticorpi anti piastrine identificazione
90.53.4	011	1000916	anticorpi anti recettore nicotinico muscolare
90.53.5	011	1000917	anticorpi anti recettori del tsh
90.53.6	011	1004410	anticorpi antigliaglicosidi
90.53.7	011	1004411	anticorpi antiviral-echo: igg e igm
90.53.8	011	1004412	anticorpi antibartonella: igg e igm
90.53.9	011	1004772	anticorpi antipertosse
90.54.1	011	1000918	anticorpi anti spermatozoi (adesi) (asa)
90.54.2	011	1000919	anticorpi anti spermatozoi (liberi) (asa)
90.54.3	011	1000920	anticorpi anti surrene
90.54.4	011	1000921	anticorpi anti tireoglobulina (abtg)
90.54.5	011	1000922	anticorpi emolitici anti eritrocitari
90.54.6	011	1004413	anticorpi antigad
90.54.7	011	1004414	anticorpi antia2
90.54.8	011	1004415	antirprotrombina
90.54.9	011	1004426	dq2 - dq8 (celiachia)
90.55.1	011	1000923	antigene carboidratico 125 (ca 125)
90.55.2	011	1000924	antigene carboidratico 15.3 (ca 15.3)
90.55.3	011	1000925	antigene carboidratico 19.9 (ca 19.9)
90.55.4	011	1000926	antigene carboidratico 195 (ca 195)
90.55.5	011	1000927	antigene carboidratico 50 (ca 50)
90.56.1	011	1000928	antigene carboidratico 72-4 (ca 72-4)
90.56.2	011	1000929	antigene carboidratico mucinoso (mca)
90.56.3	011	1000930	antigene carcino embrionario (cea)
90.56.4	011	1000931	antigene polipeptidico tissutale (tpa)
90.56.5	011	1000932	antigene prostatico specifico (psa)
90.56.6	011	1003155	antigene prostatico specifico (psa) libero
90.56.7	011	1004409	antigene solubile epatico
90.56.8	011	1004773	anticorpi anticitrullina
90.57.1	011	1000933	antigene ta 4 (scc)

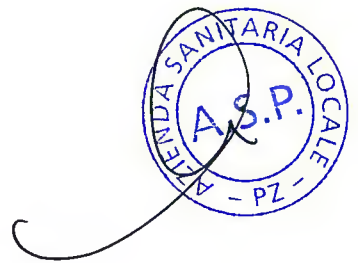


*Handwritten signature*



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.57.2	011	1000934	antigeni eritrocitari cd55/cd59
90.57.4	011	1000936	antigeni piastrinici
90.57.5	011	1000937	antitrombina iii funzionale
90.57.5	011	1000937	antitrombina iii funzionale
90.57.6	011	1004422	cromogranina
90.57.7	011	1004774	calprotectina su feci
90.58.1	011	1000938	attivatore tissutale del plasminogeno (tpa)
90.58.2	011	1000939	autoanticorpi anti eritrociti [test di coombs diretto]
90.58.2	011	1000939	autoanticorpi anti eritrociti [test di coombs diretto]
90.58.2	011	1002393	test di coombs diretto
90.58.3	011	1000940	beta tromboglobulina
90.58.4	011	1000941	carbossiemo globina [(sg)hb/(sg)er]
90.58.4	011	1000941	carbossiemo globina [(sg)hb/(sg)er]
90.58.4	011	1002394	carbossiemo globina [(sg)hb]
90.58.4	011	1002395	carbossiemo globina [(sg)er]
90.60.1	011	1000947	complemento (c1 inibitore)
90.60.1	011	1000947	complemento (c1 inibitore)
90.60.1	011	1002396	c1 inibitore
90.60.2	011	1000948	complemento: c1q, c3, c3 att., c4 (ciascuno)
90.60.2	011	1000948	complemento: c1q, c3, c3 att., c4 (ciascuno)
90.60.2	011	1002397	c1q
90.60.2	011	1002398	c3
90.60.2	011	1002399	c3 att.
90.60.2	011	1002400	c4
90.61.1	011	1000952	crioglobuline ricerca
90.61.1	011	1000952	crioglobuline ricerca
90.61.2	011	1000953	crioglobuline tipizzazione
90.61.2	011	1000953	crioglobuline tipizzazione
90.61.3	011	1000954	cyfra 21-1
90.61.4	011	1000955	d-dimero (eia)
90.61.5	011	1000956	d-dimero (test al lattice)
90.61.5	011	1000956	d-dimero (test al lattice)
90.62.1	011	1000957	emazie (conteggio), emoglobina
90.62.1	011	1000957	emazie (conteggio), emoglobina
90.62.1	011	1002401	emazie (conteggio)
90.62.1	011	1002402	emoglobina
90.62.2	011	1000958	emocromo: hb, gr, gb, hct, plt, ind. deriv., f. l.
90.62.2	011	1000958	emocromo: hb, gr, gb, hct, plt, ind. deriv., f. l.
90.62.3	011	1000959	emolisina bifasica
90.62.4	011	1000960	enzimi eritrocitari
90.62.5	011	1000961	eosinofili (conteggio)[alb]
90.62.5	011	1000961	eosinofili (conteggio)[alb]
90.62.5	011	1003662	ricerca eosinofili fecali
90.62.5	011	1003663	ricerca eosinofili nasali
90.63.1	011	1000962	eparina (mediante dosaggio inibitore fattore x attivato)
90.63.2	011	1000963	eritrociti: antigeni non abo e non rh (per ciascuno antigene)
90.63.2	011	1000963	eritrociti: antigeni non abo e non rh (per ciascuno antigene)
90.63.3	011	1000964	esame del midollo osseo per apposizione e/o strisci0
90.63.4	011	1000965	esame microscopico del sangue periferico
90.64.1	011	1000967	fattore vwf analisi multimerica
90.64.2	011	1000968	fattore reumatoide
90.64.2	011	1000968	fattore reumatoide
90.64.2	011	1003664	reumatest
90.64.3	011	1000969	fattori della coagulazione (ii, v, vii, viii, ix, x, xi, xii, xiii) (ciascuno)
90.64.3	011	1002403	fattori della coagulazione: ii
90.64.3	011	1002404	fattori della coagulazione: v
90.64.3	011	1002405	fattori della coagulazione: vii
90.64.3	011	1002406	fattori della coagulazione: viii
90.64.3	011	1002407	fattori della coagulazione: ix
90.64.3	011	1002408	fattori della coagulazione: x
90.64.3	011	1002409	fattori della coagulazione: xi
90.64.3	011	1002410	fattori della coagulazione: xii



*[Handwritten signature]*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.64.3	011	1002411	fattori della coagulazione: xiii
90.64.4	011	1003665	cde
90.64.5	011	1000971	fibrina / fibrinogeno: prod. degradazione (fdp/fsp) [s/u]
90.64.5	011	1002412	fibrina / fibrinogeno: prod. degradazione (fdp/fsp) [s]
90.64.5	011	1002413	fibrina / fibrinogeno: prod. degradazione (fdp/fsp) [u]
90.64.5	011	1003666	fdp-d
90.64.5	011	1003667	fdp-e
90.64.6	011	1004416	fattore attivazione piastrinico pfa
90.64.7	011	1004417	fattore v leiden
90.64.8	011	1004418	fattore ii protrombinico
90.65.1	011	1000972	fibrinogeno funzionale
90.65.2	011	1000973	glicoproteina ricca in istidina
90.65.3	011	1000974	gruppo sanguigno abo e rh (d)
90.65.3	011	1000974	gruppo sanguigno abo e rh (d)
90.65.4	011	1000975	gruppo sanguigno abo/rh ii controllo
90.65.4	011	1000975	gruppo sanguigno abo/rh ii controllo
90.65.6	011	1004419	res. prot. c v leiden
90.65.7	011	1004420	c1 inibitore
90.65.8	011	1004326	omocisteina
90.65.9	011	1004421	mthfr (mutazione)
90.66.1	011	1000976	hb - biosintesi in vitro
90.66.2	011	1000977	hb - emoglobina [sg/la]
90.66.2	011	1000977	hb - emoglobina [sg/la]
90.66.2	011	1002414	hb - emoglobina [sg]
90.66.2	011	1002415	hb - emoglobina [la]
90.66.3	011	1000978	hb - emoglobina a2
90.66.3	011	1000978	hb - emoglobina a2
90.66.4	011	1000979	hb - emoglobina fetale (dosaggio)
90.66.4	011	1000979	hb - emoglobina fetale (dosaggio)
90.66.4	011	1003668	dosaggio hbf
90.66.5	011	1000980	hb - emoglobine anomale (hbs, hbd, hbh, ecc.)
90.66.5	011	1002416	hb - emoglobine anomale: hbs
90.66.5	011	1002417	hb - emoglobine anomale: hbd
90.66.5	011	1002418	hb - emoglobine anomale: hbh
90.66.5	011	1003669	elettroforesi hb
90.67.1	011	1000981	hb - isoelettrofocalizzazione
90.67.2	011	1000982	hb - ricerca mutazioni delle catene globiniche (cromatografia)
90.67.2	011	1002419	hb - cromatografia
90.67.3	011	1000983	hb - test di stabilita' [(sg)er]
90.67.3	011	1000983	hb - test di stabilita' [(sg)er]
90.67.5	011	1000985	iga secretorie [sa/alb]
90.67.5	011	1000985	iga secretorie [sa/alb]
90.67.5	011	1002420	iga secretorie [sa]
90.67.5	011	1002421	iga secretorie [alb]
90.68.1	011	1000986	ige specifiche allergologiche: quantitativo
90.68.1	011	1002983	ige specifiche allergologiche: quantitativo (per pannello, fino a 12 allergeni)
90.68.2	011	1000987	ige specifiche allergologiche: screening multiallergenico qualitativo
90.68.3	011	1000988	ige totali
90.68.3	011	1000988	ige totali
90.68.4	011	1000989	igg sottoclasse 1, 2, 3, 4 (ciascuna)
90.68.4	011	1002422	igg sottoclasse 1
90.68.4	011	1002423	igg sottoclasse 2
90.68.4	011	1002424	igg sottoclasse 3
90.68.4	011	1002425	igg sottoclasse 4
90.68.5	011	1000990	igg specifiche allergologiche
90.68.6	011	1003392	ige specifiche allergologiche (ciascuna, massimo 8 per ricetta)
90.68.6	011	1003670	albume
90.68.6	011	1003671	allergeni animali e muffe
90.68.6	011	1003672	allergeni piante
90.68.6	011	1003673	altermaria a. (muf.liev)
90.68.6	011	1003674	ambrosia comune (erba var)
90.68.6	011	1003675	ambrosia gigante (erba)



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.68.6	011	1003676	aspergillus f. (muf. liev.)
90.68.6	011	1003677	assenzio selvatico (erba)
90.68.6	011	1003678	bambagiona (graminacee)
90.68.6	011	1003679	betulla (alberi)
90.68.6	011	1003680	canna di palude
90.68.6	011	1003681	cannarecchia (graminacee)
90.68.6	011	1003682	cladosporium h. (muf. liev.)
90.68.6	011	1003683	coda di topo (graminacee)
90.68.6	011	1003684	dermatophagoides farinae
90.68.6	011	1003685	dermatophagoides pteron
90.68.6	011	1003686	epitelio del cane
90.68.6	011	1003687	epitelio del gatto
90.68.6	011	1003688	erba cali
90.68.6	011	1003689	erba canina (graminacee)
90.68.6	011	1003690	erba mazzolina (gramin.)
90.68.6	011	1003691	eucalipto
90.68.6	011	1003692	faggio (alberi)
90.68.6	011	1003693	fannaccio selvatico
90.68.6	011	1003694	frassino (alberi)
90.68.6	011	1003695	gramigna dei prati
90.68.6	011	1003696	gramignone d'acqua (gram)
90.68.6	011	1003697	grano
90.68.6	011	1003698	lanciuolo (erba varie)
90.68.6	011	1003699	latte
90.68.6	011	1003700	logliarello (graminacee)
90.68.6	011	1003701	margherita dei prati
90.68.6	011	1003702	mix 1 graminacee
90.68.6	011	1003703	mix alberi 1
90.68.6	011	1003704	mix alberi 2
90.68.6	011	1003705	mix alimenti per l'inf.
90.68.6	011	1003706	mix ambientale
90.68.6	011	1003707	mix erbe
90.68.6	011	1003708	mix graminacee 2
90.68.6	011	1003709	mix muffe
90.68.6	011	1003710	mucor racemosus (muf. liev.)
90.68.6	011	1003711	nocciolo (alberi)
90.68.6	011	1003712	olivo
90.68.6	011	1003713	olmo (alberi)
90.68.6	011	1003714	ontano (alberi)
90.68.6	011	1003715	palaino odoroso (gramin.)
90.68.6	011	1003716	paleo dei prati (gramin.)
90.68.6	011	1003717	parietaria judaica
90.68.6	011	1003718	parietaria officinalis
90.68.6	011	1003719	penicillium n. (muf. liev.)
90.68.6	011	1003720	pesce
90.68.6	011	1003721	platano
90.68.6	011	1003722	polvere di casa hollister
90.68.6	011	1003723	pomodoro
90.68.6	011	1003724	quercia (alberi)
90.68.6	011	1003725	segale (graminacee)
90.68.6	011	1003726	semi di soia
90.68.6	011	1003727	tuorlo
90.68.6	011	1003974	acacia
90.68.6	011	1003975	arachide
90.68.6	011	1003976	arancia
90.68.6	011	1003977	cupressus arizona
90.68.6	011	1003978	cupressus semper virens
90.68.6	011	1003979	formaggio dolce
90.68.6	011	1003980	lattice
90.69.1	011	1000991	immunocomplessi circolanti
90.69.1	011	1000991	immunocomplessi circolanti
90.69.2	011	1000992	immunofissazione



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

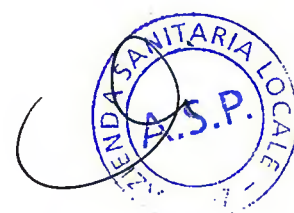
Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.69.2	011	1000992	immunofissazione
90.69.3	011	1000993	immunoglobuline di superficie linfocitarie
90.69.4	011	1000994	immunoglobuline iga, igg o igm (ciascuna)
90.69.4	011	1000994	immunoglobuline iga, igg o igm (ciascuna)
90.69.4	011	1002426	immunoglobuline iga
90.69.4	011	1002427	immunoglobuline igg
90.69.4	011	1002428	immunoglobuline igm
90.69.4	011	1003728	igm neonatale
90.69.5	011	1000995	inibitore attivatore del plasminogeno (pai i)
90.69.5	011	1000995	inibitore attivatore del plasminogeno (pai i)
90.70.1	011	1000996	interferone
90.70.1	011	1000996	interferone
90.70.2	011	1000997	interleuchina 2
90.70.2	011	1000997	interleuchina 2
90.70.3	011	1000998	intradermoreazioni con ppd, candida, streptochinasi e mumps (per test)
90.70.3	011	1000998	intradermoreazioni con ppd, candida, streptochinasi e mumps (per test)
90.70.4	011	1000999	leucociti (conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(sg)]
90.70.4	011	1000999	leucociti (conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(sg)]
90.70.4	011	1003729	globuli bianchi e formula
90.70.5	011	1001000	leucociti (conteggio) [(sg)]
90.70.5	011	1001000	leucociti (conteggio) [(sg)]
90.70.5	011	1003730	globuli bianchi
90.71.1	011	1001001	metaemoglobina [(sg)er]
90.71.2	011	1001002	monomeri solubili di fibrina (fs test)
90.71.2	011	1001002	monomeri solubili di fibrina (fs test)
90.71.2	011	1002429	fs test
90.71.3	011	1001003	piastri (conteggio) [(sg)]
90.71.3	011	1001003	piastri (conteggio) [(sg)]
90.71.4	011	1001004	pink test
90.71.5	011	1001005	plasminogeno
90.72.1	011	1001006	proteina c anticoagulante antigene [p]
90.72.1	011	1001006	proteina c anticoagulante antigene [p]
90.72.2	011	1001007	proteina c anticoagulante funzionale [p]
90.72.2	011	1001007	proteina c anticoagulante funzionale [p]
90.72.3	011	1001008	proteina c reattiva (quantitativa)
90.72.3	011	1001008	proteina c reattiva (quantitativa)
90.72.4	011	1001009	proteina s libera [p]
90.72.5	011	1001010	proteina s totale [p]
90.73.1	011	1001011	protrombina frammenti 1, 2
90.73.2	011	1001012	prova crociata di compatibilita' trasfusionale
90.73.3	011	1001013	prova crociata piastri
90.73.4	011	1001014	prova di compatibilita' molecolare pre-trapianto (reazione polimerasica a catena- fingerprint)
90.73.5	011	1001015	prova di compatibilita' sierologica pre-trapianto citometrica
90.74.1	011	1001016	prova di compatibilita' sierologica pre-trapianto (con 3 sieri ricevente)
90.74.2	011	1001017	reazione di waaler rose
90.74.2	011	1001017	reazione di waaler rose
90.74.3	011	1001018	resistenza osmotica eritrocitaria (test di simmel)
90.74.3	011	1001018	resistenza osmotica eritrocitaria (test di simmel)
90.74.3	011	1002430	test di simmel
90.74.4	011	1001019	resistenze osmotico globulari (curva)
90.74.4	011	1001019	resistenze osmotico globulari (curva)
90.74.5	011	1001020	reticolociti (conteggio) [(sg)]
90.74.5	011	1001020	reticolociti (conteggio) [(sg)]
90.74.6	011	1004775	osmolarità
90.74.7	011	1004776	pro-bnp
90.75.2	011	1001022	tempo di emorragia sec. mielke
90.75.2	011	1001022	tempo di emorragia sec. mielke
90.75.3	011	1001023	tempo di lisi euglobulinica
90.75.3	011	1001023	tempo di lisi euglobulinica
90.75.4	011	1001024	tempo di protrombina (pt)
90.75.4	011	1001024	tempo di protrombina (pt)
90.75.5	011	1001025	tempo di trombina (tt)





PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.75.5	011	1001025	tempo di trombina (tt)
90.76.1	011	1001026	tempo di tromboplastina parziale (ptt)
90.76.1	011	1001026	tempo di tromboplastina parziale (ptt)
90.76.2	011	1001027	test di aggregazione piastrinica secondo born
90.76.3	011	1001028	test di emolisi al saccarosio
90.76.4	011	1001029	test di falcizzazione
90.76.5	011	1001030	test di ham
90.76.5	011	1001030	test di ham
90.77.1	011	1001031	test di kleihauer (ricerca emazie fetali)
90.77.1	011	1002431	ricerca emazie fetali
90.77.2	011	1001032	test di resistenza alla proteina c attivata
90.78.1	011	1001036	tine test (reazione cutanea alla turbecolina)
90.78.1	011	1001036	tine test (reazione cutanea alla turbecolina)
90.78.1	011	1002973	tine test (reazione cutanea alla tubercolina) escluso farmaco
90.81.6	011	1004425	hlab27
90.82.2	011	1001057	trombossano b2
90.82.3	011	1001058	troponina i
90.82.4	011	1001059	valore ematocrito
90.82.4	011	1001059	valore ematocrito
90.82.4	011	1001059	valore ematocrito
90.82.5	011	1001060	velocita' di sedimentazione delle emazie (ves)
90.82.5	011	1001060	velocita' di sedimentazione delle emazie (ves)
90.82.5	011	1001060	velocita' di sedimentazione delle emazie (ves)
90.82.5	011	1003731	ves (due ore)
90.83.1	011	1001061	viscosita' ematica
90.83.2	011	1001062	viscosita' plasmatica
90.83.3	011	1001063	actinomiceti in materiali biologici esame culturale
90.83.5	011	1001065	batteri acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta, nas
90.84.1	011	1001066	batteri anaerobi antibiogramma da coltura (m.i.c.almeno 10 antibiotici)
90.84.2	011	1001067	batteri anaerobi da coltura identificazione biochimica
90.84.3	011	1001068	batteri anaerobi in materiali biologici esame culturale
90.84.4	011	1001069	batteri antibiogramma da coltura (attività associazioni antibiotiche)
90.84.5	011	1001070	batteri antibiogramma da coltura (attività battericida c.m.b.)
90.85.1	011	1001071	batteri antibiogramma da coltura (kirby bauer, almeno 10 antibiotici)
90.85.1	011	1001071	batteri antibiogramma da coltura (kirby bauer, almeno 10 antibiotici)
90.85.2	011	1001072	batteri antibiogramma da coltura (m.i.c., almeno 10 antibiotici)
90.85.3	011	1001073	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta
90.85.3	011	1002432	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta in materiali biologici
90.85.4	011	1001074	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta
90.85.4	011	1002433	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta - agglutinazione
90.85.5	011	1001075	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta
90.85.5	011	1002434	batteri antigeni cellulari ed extracellulari identificazione diretta - elettrosinresi
90.86.1	011	1001076	batteri da coltura identificazione biochimica, nas
90.86.2	011	1001077	batteri da coltura identificazione sierologica, nas
90.86.3	011	1001078	batteri determinazione carica microbica in liquidi biologici diversi
90.86.4	011	1001079	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica
90.86.4	011	1002984	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni di routine
90.86.4	011	1002984	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni di routine
90.86.4	011	1003732	es. batterioscopico urine
90.86.4	011	1003733	es. batter. liq. peritoneale
90.86.5	011	1001080	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica. colorazioni speciali
90.86.5	011	1001080	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica. colorazioni speciali
90.86.5	011	1002985	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni speciali
90.86.5	011	1003734	es. batterioscopico saliva
90.87.1	011	1001081	batteri potere antibatterico residuo in materiali biologici diversi
90.87.2	011	1001082	batteri potere battericida del siero sull'isolato clinico
90.87.3	011	1001083	batteri prodotti metabolici in materiali biologici diversi identificazione
90.87.4	011	1001084	bordetella anticorpi (e.i.a.)
90.87.5	011	1001085	borrelia burgdorferi anticorpi (e.i.a.)
90.88.1	011	1001086	borrelia burgdorferi anticorpi (i.f.)
90.88.2	011	1001087	brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [wright]
90.88.2	011	1001087	brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [wright]



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

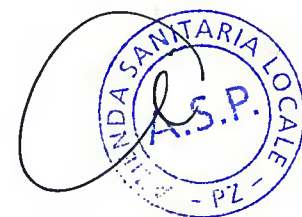
Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.88.2	011	1002435	wright - brucelle anticorpi
90.88.3	011	1001088	campylobacter antibiogramma
90.88.4	011	1001089	campylobacter da coltura identificazione biochimica
90.88.4	011	1001089	campylobacter da coltura identificazione biochimica
90.88.5	011	1001090	campylobacter esame colturale
90.89.1	011	1001091	chlamydie anticorpi (e.i.a.)
90.89.2	011	1001092	chlamydie anticorpi (titolazione mediante f.c.)
90.89.3	011	1001093	chlamydie da coltura identificazione microscopica (col. iodio, giemsa)
90.89.4	011	1001094	chlamydie da coltura identificazione (i.f.)
90.89.5	011	1001095	chlamydie esame colturale
90.90.1	011	1001096	chlamydie ricerca diretta (e.i.a.)
90.90.2	011	1001097	chlamydie ricerca diretta (i.f.)
90.90.4	011	1001099	clostridium difficile da coltura identificazione biochimica
90.90.5	011	1001100	clostridium difficile esame colturale
90.91.1	011	1001101	clostridium difficile tossina nelle feci ricerca diretta (e.i.a.)
90.91.2	011	1001102	cryptosporidium antigeni nelle feci ricerca diretta (e.i.a.)
90.91.3	011	1001103	cryptosporidium antigeni nelle feci ricerca diretta (i.f.)
90.91.4	011	1001104	e. coli enteropatogeni nelle feci esame colturale
90.91.5	011	1001105	e. coli patogeni da coltura identificazione biochimica
90.92.1	011	1001106	e. coli patogeni da coltura identificazione sierologica
90.92.2	011	1001107	echinococco [idatidosi] anticorpi (e.i.a.)
90.92.3	011	1001108	echinococco [idatidosi] anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
90.92.3	011	1001108	echinococco [idatidosi] anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
90.92.4	011	1001109	entamoeba histolytica anticorpi (e.i.a.)
90.92.4	011	1001109	entamoeba histolytica anticorpi (e.i.a.)
90.92.5	011	1001110	entamoeba histolytica anticorpi (titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
90.92.5	011	1001110	entamoeba histolytica anticorpi (titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
90.93.1	011	1001111	entamoeba histolytica nelle feci esame colturale (coltura xenica)
90.93.2	011	1001112	enterobius vermicularis [ossiuri] ricerca microscopica
90.93.2	011	1001112	enterobius vermicularis [ossiuri] ricerca microscopica
90.93.2	011	1002436	ossiuri - ricerca microscopica
90.93.2	011	1003735	scotch test
90.93.3	011	1001113	esame colturale campioni biologici diversi
90.93.3	011	1003736	bilicoltura
90.93.3	011	1003737	bilicoltura ev. ab
90.93.3	011	1003738	colt. broncoaspirato
90.93.3	011	1003739	colt. liq. ascitico
90.93.3	011	1003740	colt. liq. cefalorachid.
90.93.3	011	1003741	colt. liq. pleurico
90.93.3	011	1003742	colt. liq. pleurico ev. ab
90.93.3	011	1003743	colt. liq. sinoviale
90.93.3	011	1003744	colt. liq. sinoviale ev. ab
90.93.3	011	1003745	colt. bagno di dialisi
90.93.3	011	1003746	colt. broncoaspirato ev. ab
90.93.3	011	1003747	colt. liq. ascitico ev. ab
90.93.3	011	1003748	colt. liq. cefalorach ev ab
90.93.3	011	1003749	colturale pus
90.93.3	011	1003750	colturale pus ev. ab
90.93.3	011	1003751	es. colturale catetere
90.93.3	011	1003752	es. colturale espettorato
90.93.3	011	1003753	es. colt. espettorato ev. ab
90.93.3	011	1003754	tampone auricolare
90.93.3	011	1003755	tampone auricolare ev. ab
90.93.3	011	1003756	tampone da ferita
90.93.3	011	1003757	tampone da ferita ev. ab
90.93.3	011	1003758	tampone oculare
90.93.3	011	1003759	tampone oculare ev. ab
90.93.3	011	1003760	tampone sacrale
90.93.3	011	1003816	esame colturale campioni biologici diversi ev. ab
90.93.4	011	1001114	esame colturale campioni apparato genitourinario
90.93.4	011	1003761	colt. secreto prostatico
90.93.4	011	1003762	colt. app. uro/genit. ev. ab



*(Handwritten signature)*

PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.93.4	011	1003763	colt. secreto prost. ev. ab
90.93.4	011	1003764	spermiocoltura
90.93.4	011	1003765	spermiocoltura ev. ab
90.93.4	011	1003766	tampone uretrale
90.93.4	011	1003767	tampone uretrale ev. ab
90.93.4	011	1003768	tampone vaginale
90.93.4	011	1003769	tampone vaginale ev. ab
90.93.5	011	1001115	esame colturale campioni cavita' oro-faringo-nasale
90.93.5	011	1001115	esame colturale campioni cavita' oro-faringo-nasale
90.93.5	011	1003770	colt. cav. oro/far/nas ev. ab
90.93.5	011	1003771	tamp. faring. tess. san.
90.93.5	011	1003772	tampone faringeo
90.93.5	011	1003773	tampone faringeo ev. ab
90.93.5	011	1003774	tampone nasale
90.93.5	011	1003775	tampone nasale ev. ab
90.93.5	011	1003776	tampone tonsillare
90.93.5	011	1003818	tampone faringeo per tessera sanitaria
90.94.1	011	1001116	esame colturale del sangue [emocoltura]
90.94.1	011	1002437	emocoltura
90.94.1	011	1003777	emocoltura ev. ab
90.94.2	011	1001117	esame colturale dell' urina [urinocoltura]
90.94.2	011	1001117	esame colturale dell' urina [urinocoltura]
90.94.2	011	1002438	urinocoltura
90.94.2	011	1003778	urinocoltura ev. ab
90.94.3	011	1001118	esame colturale delle feci [coprocoltura]
90.94.3	011	1001118	esame colturale delle feci [coprocoltura]
90.94.3	011	1002439	coprocoltura
90.94.3	011	1003779	coprocoltura ev. ab
90.94.3	011	1003780	tamp. rettale tes. san.
90.94.3	011	1003781	tampone rettale
90.94.3	011	1003817	tampone rettale per tessera sanitaria
90.94.4	011	1001119	helicobacter pylori anticorpi (e.i.a.)
90.94.5	011	1001120	helicobacter pylori in materiali biologici esame colturale
90.94.6	011	1003151	helicobacter pylori antigene
90.95.1	011	1001121	helicobacter pylori ureasi nel materiale bioptico (saggio mediante prova biochimica)
90.95.1	011	1001121	helicobacter pylori ureasi nel materiale bioptico (saggio mediante prova biochimica)
90.95.2	011	1001122	legionelle anticorpi (e.i.a.)
90.95.3	011	1001123	legionelle anticorpi (titolazione mediante i.f.)
90.95.4	011	1001124	legionelle in materiali biologici esame colturale
90.95.5	011	1001125	legionelle in materiali biologici ricerca diretta (i.f.)
90.96.1	011	1001126	leishmania anticorpi (titolazione mediante i.f.)
90.96.2	011	1001127	leishmania spp. nel materiale bioptico ricerca microscopica (giemsa)
90.96.3	011	1001128	leptospire anticorpi (e.i.a.)
90.96.4	011	1001129	leptospire anticorpi (titolazione mediante f.c.)
90.96.5	011	1001130	leptospire anticorpi (titolazione mediante microagglutinazione e lisi)
90.96.6	011	1003156	leishmania anticorpi (e.i.a.)
90.97.1	011	1001131	listeria monocytogenes anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
90.97.1	011	1001131	listeria monocytogenes anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
90.97.2	011	1001132	miceti anticorpi (d.i.d.)
90.97.3	011	1001133	miceti [lieviti] antimicogramma da coltura (m.i.c., fino a 5 antimicotici)
90.97.4	011	1001134	miceti [lieviti] identificazione biochimica
90.97.5	011	1001135	miceti anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
90.98.1	011	1001136	miceti anticorpi (titolazione mediante f.c.)
90.98.2	011	1001137	miceti da coltura identificazione microscopica (osservazione morfologica)
90.98.2	011	1001137	miceti da coltura identificazione microscopica (osservazione morfologica)
90.98.3	011	1001138	miceti da coltura identificazione sierologica
90.98.4	011	1001139	miceti in campioni biologici diversi esame colturale
90.98.4	011	1003782	es. colt. miceti ev. ab
90.98.5	011	1001140	miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica
90.98.5	011	1001140	miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica
91.01.1	011	1001141	micobatteri antibiogramma da coltura (met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)
91.01.2	011	1001142	micobatteri antibiogramma da coltura (met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)



*Handwritten signature*



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.01.3	011	1001143	micobatteri anticorpi (e.i.a.)
91.01.4	011	1001144	micobatteri da coltura identificazione (saggio inibizione nap met. radiometrico)
91.01.5	011	1001145	micobatteri da coltura identificazione biochimica
91.02.2	011	1001147	micobatteri in campioni biologici diversi esame colturale (met. radiometrico)
91.02.3	011	1001148	micobatteri in campioni biologici esame colturale (met. tradizionale)
91.02.4	011	1001149	micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica (ziehl-neelsen, kinyiun)
91.02.4	011	1001149	micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica (ziehl-neelsen, kinyiun)
91.02.4	011	1003783	ricerca bk
91.02.4	011	1003784	ricerca bk urine
91.02.5	011	1001150	micoplasma pneumoniae anticorpi (e.i.a.)
91.03.1	011	1001151	micoplasma pneumoniae anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.03.2	011	1001152	micoplasma pneumoniae da coltura identificazione biochimica
91.03.3	011	1001153	micoplasma pneumoniae da coltura identificazione sierologica
91.03.4	011	1001154	micoplasma pneumoniae in materiali biologici diversi esame colturale
91.03.5	011	1001155	neisseria gonorrhoeae esame colturale
91.03.5	011	1003785	colt. neisseria g. ev. ab
91.04.1	011	1001156	neisseria meningitidis esame colturale
91.04.1	011	1003786	colt. neisseria men ev. ab
91.04.2	011	1001157	neisseriae identificazione biochimica
91.04.3	011	1001158	neisseriae identificazione sierologica
91.04.4	011	1001159	parassiti [elminti, protozoi] nel sangue esame microscopico (giemsa)
91.04.4	011	1001159	parassiti [elminti, protozoi] nel sangue esame microscopico (giemsa)
91.04.5	011	1001160	parassiti in materiali biologici ricerca macro e microscopica
91.04.5	011	1001160	parassiti in materiali biologici ricerca macro e microscopica
91.05.1	011	1001161	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca macro e microscopica
91.05.1	011	1001161	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca macro e microscopica
91.05.1	011	1003787	esame parassitologico
91.05.2	011	1001162	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca microscopica (col. tricromica)
91.05.2	011	1001162	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca microscopica (col. tricromica)
91.05.3	011	1001163	parassiti intestinali [protozoi] esame colturale (coltura xenica)
91.05.4	011	1001164	parassiti intestinali ricerca microscopica (previa concentraz. o arricchim.)
91.05.4	011	1001164	parassiti intestinali ricerca microscopica (previa concentraz. o arricchim.)
91.05.5	011	1001165	plasmodi della malaria nel sangue ricerca microscopica (giemsa)
91.06.1	011	1001166	plasmodio falciparum anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.06.2	011	1001167	pneumocistis carinii nel broncolavaggio esame microscopico
91.06.3	011	1001168	pneumocistis carinii nel broncolavaggio ricerca diretta (i.f.)
91.06.4	011	1001169	protozoi in materiali biologici diversi esame colturale
91.06.5	011	1001170	rickettsie anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.07.1	011	1001171	rickettsie anticorpi [anti proteus spp.] (titolazione mediante agglutin.) [weil-felix]
91.07.2	011	1001172	salmonelle anticorpi (e.i.a.)
91.07.3	011	1001173	salmonelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [widal]
91.07.3	011	1001173	salmonelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [widal]
91.07.3	011	1002440	widal - salmonelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
91.07.3	011	1003788	reazione di widal
91.07.4	011	1001174	salmonelle da coltura identificazione biochimica e sierologica di gruppo
91.07.5	011	1001175	salmonelle da coltura identificazione sierologica
91.08.1	011	1001176	salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.) [widal-wright]
91.08.1	011	1002441	widal-wright - salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.)
91.08.1	011	1002441	widal-wright - salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.)
91.08.2	011	1001177	schistosoma anticorpi (titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
91.08.3	011	1001178	shigelle da coltura identificazione biochimica e sierologica
91.08.4	011	1001179	streptococco agalactiae nel tampone vaginale esame colturale
91.08.4	011	1003789	colt. strep. agalact. ev. ab
91.08.5	011	1001180	streptococco anticorpi anti antistreptolisina-o [t.a.s.]
91.08.5	011	1001180	streptococco anticorpi anti antistreptolisina-o [t.a.s.]
91.08.5	011	1002442	t.a.s.
91.09.1	011	1001181	streptococco anticorpi anti dnasi b
91.09.1	011	1003790	streptozime
91.09.2	011	1001182	streptococcus pyogenes nel tampone orofaringeo esame colturale
91.09.3	011	1001183	toxocara anticorpi (e.i.a.)
91.09.4	011	1001184	toxoplasma anticorpi (e.i.a.)
91.09.4	011	1001184	toxoplasma anticorpi (e.i.a.)





PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.09.4	011	1002974	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igg, igm (ciascuno)
91.09.4	011	1003256	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igg
91.09.4	011	1003257	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igm
91.09.5	011	1001185	toxoplasma anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [test di fulton]
91.09.6	011	1002975	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igg, igm (entrambi)
91.09.7	011	1002976	torch (anticorpi: anti-tox, anti-ros, anti-cmv, anti-hv2)
91.10.1	011	1001186	toxoplasma anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.10.1	011	1001186	toxoplasma anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.10.2	011	1001187	treponema pallidum anticorpi (e.i.a.)
91.10.3	011	1001188	treponema pallidum anticorpi (i.f.) [fta-abs]
91.10.3	011	1002443	fta-abs (i.f.)
91.10.4	011	1001189	treponema pallidum anticorpi (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.4	011	1001189	treponema pallidum anticorpi (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.4	011	1002444	tpha (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva)
91.10.4	011	1001190	treponema pallidum anticorpi (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.5	011	1001190	treponema pallidum anticorpi (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.5	011	1002445	tpha (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva)
91.10.5	011	1001191	treponema pallidum anticorpi anti cardiolipina (flocculazione) [vdrl] [rpr]
91.11.1	011	1002446	vdrl (flocculazione)
91.11.1	011	1002447	rpr (flocculazione)
91.11.1	011	1002447	rpr (flocculazione)
91.11.2	011	1001192	trichomonas vaginalis nel secreto vaginale esame colturale
91.11.3	011	1001193	vibrio cholerae nelle feci esame colturale
91.11.4	011	1001194	vibrio da coltura identificazione biochimica e sierologica
91.11.5	011	1001195	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione nas (previa reazione polimerasica a catena)
91.12.1	011	1001196	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione nas (previa retrotrascrizione-reazione polimerasica a catena)
91.12.2	011	1001197	virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta, nas
91.12.3	011	1001198	virus adenovirus anticorpi (e.i.a.)
91.12.4	011	1001199	virus adenovirus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.12.5	011	1001200	virus adenovirus in materiali biologici esame colturale (metodo rapido)
91.13.1	011	1001201	virus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.13.3	011	1001203	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (agglutinazione passiva)
91.13.4	011	1001204	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.13.4	011	1001204	virus antigeni in materiali biologici ricerca diretta (e.i.a.)
91.14.1	011	1001206	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.)
91.14.1	011	1002977	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igg o igm (ciascuno)
91.14.1	011	1003258	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igg
91.14.1	011	1003259	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igm
91.14.2	011	1001207	virus citomegalovirus anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.14.3	011	1001208	virus citomegalovirus anticorpi igm (e.i.a.)
91.14.3	011	1002978	virus citomegalovirus anticorpi (e.i.a.) igg e igm (entrambi)
91.14.3	011	1004033	virus citomegalovirus anticorpi igm (e.i.a.)
91.14.4	011	1001209	virus citomegalovirus da coltura identificazione mediante ibridazione
91.14.6	011	1004041	virus citomegalovirus anticorpi igg o igm western blot (test di conferma) (ciascuno)
91.14.7	011	1004034	virus citomegalovirus anticorpi igg o igm western blot (test di conferma) (entrambi)
91.14.8	011	1004042	virus citomegalovirus: analisi qualitativa del dna (reazione polimerasica a catena)
91.14.9	011	1004043	virus citomegalovirus: analisi quantitativa del dna (reazione polimerasica a catena)
91.15.2	011	1001212	virus citomegalovirus nel sangue acidi nucleici identificazione mediante ibridazione
91.15.5	011	1001215	virus citomegalovirus nell' urina acidi nucleici identificazione mediante ibridazione
91.16.1	011	1001216	virus coxsackie [b1, b2, b3, b4, b5, b6] anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002457	virus b1 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002458	virus b2 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002459	virus b3 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002460	virus b4 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002461	virus b5 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.1	011	1002462	virus b6 anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.16.2	011	1001217	virus coxsackie [b1, b2, b3, b4, b5, b6] anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002463	virus b1 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002464	virus b2 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002465	virus b3 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002466	virus b4 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.16.2	011	1002467	virus b5 anticorpi (titolazione mediante i.f.)



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.16.2	011	1002468	virus b6 anticorpi (titolazione mediante i.f.)
91.17.1	011	1001221	virus epatite a [hav] anticorpi
91.17.1	011	1002474	hav anticorpi
91.17.2	011	1001222	virus epatite a [hav] anticorpi igm
91.17.2	011	1002475	hav anticorpi igm
91.17.3	011	1001223	virus epatite b [hbv] acidi nucleici ibridazione (previa reazione polimerasica a catena)
91.17.3	011	1002476	hbv acidi nucleici ibridazione (previa reazione polimerasica a catena)
91.17.4	011	1001224	virus epatite b [hbv] acidi nucleici ibridazione diretta
91.17.4	011	1002477	hbv acidi nucleici ibridazione diretta
91.17.5	011	1001225	virus epatite b [hbv] anticorpi hbcag
91.17.5	011	1002478	hbv anticorpi hbcag
91.18.1	011	1001226	virus epatite b [hbv] anticorpi hbcag igm
91.18.1	011	1002479	hbv anticorpi hbcag igm
91.18.2	011	1001227	virus epatite b [hbv] anticorpi hbeag
91.18.2	011	1002480	hbv anticorpi hbeag
91.18.3	011	1001228	virus epatite b [hbv] anticorpi hbsag
91.18.3	011	1002481	hbv anticorpi hbsag
91.18.4	011	1001229	virus epatite b [hbv] antigene hbeag
91.18.4	011	1002482	hbv antigene hbeag
91.18.5	011	1001230	virus epatite b [hbv] antigene hbsag
91.18.5	011	1002483	hbv antigene hbsag
91.18.6	011	1002980	virus epatite b (hbsag, anti-hbsag, hbeag, anti-hbeag, anti-hbc totali, anti-hbc igm)
91.19.1	011	1001231	virus epatite b [hbv] antigene hbsag (saggio di conferma)
91.19.1	011	1002484	hbv antigene hbsag (saggio di conferma)
91.19.2	011	1001232	virus epatite b [hbv] dna-polimerasi
91.19.2	011	1002485	hbv dna-polimerasi
91.19.3	011	1001233	virus epatite c [hcv] analisi qualitativa di hcv rna
91.19.4	011	1001234	virus epatite c [hcv] analisi quantitativa di hcv rna
91.19.5	011	1001235	virus epatite c [hcv] anticorpi
91.19.5	011	1002488	hcv anticorpi
91.20.1	011	1001236	virus epatite c [hcv] immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.1	011	1001236	virus epatite c [hcv] immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.1	011	1002489	hcv immunoblotting (saggio di conferma)
91.20.2	011	1001237	virus epatite c [hcv] tipizzazione genomica
91.20.3	011	1001238	virus epatite delta [hdv] anticorpi
91.20.3	011	1002491	hdv anticorpi
91.20.4	011	1001239	virus epatite delta [hdv] anticorpi igm
91.20.4	011	1002492	hdv anticorpi igm
91.20.5	011	1001240	virus epatite delta [hdv] antigene hdvag
91.20.5	011	1001240	virus epatite delta [hdv] antigene hdvag
91.20.5	011	1002493	hdv antigene hdvag
91.21.1	011	1001241	virus epstein barr [ebv] anticorpi (ea o ebna o vca) (e.i.a.)
91.21.1	011	1002494	ebv anticorpi ea (e.i.a.)
91.21.1	011	1002495	ebv anticorpi ebna (e.i.a.)
91.21.1	011	1002496	ebv anticorpi vca (e.i.a.)
91.21.2	011	1001242	virus epstein barr [ebv] anticorpi (ea o ebna o vca) (titolazione mediante i.f.)
91.21.2	011	1002497	ebv anticorpi ea (titolazione mediante i.f.)
91.21.2	011	1002498	ebv anticorpi ebna (titolazione mediante i.f.)
91.21.2	011	1002499	ebv anticorpi vca (titolazione mediante i.f.)
91.21.3	011	1001243	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.3	011	1001243	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.3	011	1002500	ebv anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.3	011	1003792	test mononucleosi
91.21.4	011	1001244	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.21.4	011	1001244	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.21.4	011	1002501	ebv anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.21.4	011	1002502	r. paul bunnel davidsohn
91.21.5	011	1001245	virus herpes anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.21.5	011	1001245	virus herpes anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.22.1	011	1001246	virus herpes simplex (tipo 1 o 2) anticorpi
91.22.1	011	1001246	virus herpes simplex (tipo 1 o 2) anticorpi
91.22.1	011	1003283	virus herpes simplex tipo 1 anticorpi



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: H12

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.22.1	011	1003284	virus herpes simplex tipo 2 anticorpi
91.22.1	011	1003793	h. simplex g. virus -2 igg
91.22.1	011	1003794	h. simplex l. virus -1 ig
91.22.1	011	1003795	herpes igm
91.22.2	011	1001247	virus immunodef. acquisita [hiv ] analisi qualitativa di ma (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.2	011	1002503	hiv analisi qualitativa di ma (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.3	011	1001248	virus immunodef. acquisita [hiv ] analisi quantitativa di ma (previa reazione polimerasica a catena)
91.22.4	011	1001249	virus immunodef. acquisita [hiv 1-2] anticorpi
91.22.4	011	1002505	hiv 1-2 anticorpi
91.22.5	011	1001250	virus immunodef. acquisita [hiv 1-2] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.22.5	011	1002506	hiv 1-2 anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.1	011	1001251	virus immunodef. acquisita [hiv 1] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.1	011	1002507	hiv 1 anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.2	011	1001252	virus immunodef. acquisita [hiv 1] anticorpi anti antigene p24 (e.i.a.)
91.23.2	011	1002508	hiv 1 anticorpi anti antigene p24 (e.i.a.)
91.23.2	011	1001253	virus immunodef. acquisita [hiv 1] antigene p24 (e.i.a.)
91.23.3	011	1002509	hiv 1 antigene p24 (e.i.a.)
91.23.3	011	1001254	virus immunodef. acquisita [hiv 1] antigene p24 da colture linfocitarie (e.i.a.)
91.23.4	011	1002510	hiv 1 antigene p24 da colture linfocitarie (e.i.a.)
91.23.4	011	1001255	virus immunodef. acquisita [hiv 2] anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.23.5	011	1002511	hiv 2 anticorpi immunoblotting (saggio di conferma)
91.24.1	011	1001256	virus in materiali biologici esame colturale (metodo rapido)
91.24.2	011	1001257	virus in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.2	011	1002513	virus herpes/varicella in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.2	011	1002514	virus dell'app. gastroenterico in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.2	011	1002515	virus dell'app. respiratorio in materiali biologici esame colturale (metodo tradizionale)
91.24.3	011	1001258	virus morbillo anticorpi (e.i.a.)
91.24.4	011	1001259	virus morbillo anticorpi (i.f.)
91.24.5	011	1001260	virus morbillo anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.25.1	011	1001261	virus parotite anticorpi (e.i.a.)
91.25.2	011	1001262	virus parotite anticorpi (i.f.)
91.25.3	011	1001263	virus parotite anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.25.4	011	1001264	virus parvovirus b19 anticorpi (e.i.a.)
91.25.5	011	1001265	virus respiratorio sinciziale anticorpi (e.i.a.)
91.26.1	011	1001266	virus respiratorio sinciziale anticorpi (i.f.)
91.26.2	011	1001267	virus respiratorio sinciziale anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.26.3	011	1001268	virus retrovirus anticorpi anti htlv1-htlv2
91.26.4	011	1001269	virus rosolia anticorpi
91.26.4	011	1002981	virus rosolia anticorpi (e.i.a.) igg o igm (ciascuno)
91.26.4	011	1003260	virus rosolia anticorpi (e.i.a.) igg
91.26.4	011	1003261	virus rosolia anticorpi (e.i.a.) igm
91.26.5	011	1001270	virus rosolia anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
91.27.1	011	1001271	virus varicella zoster anticorpi (e.i.a.)
91.27.2	011	1001272	virus varicella zoster anticorpi (i.f.)
91.27.3	011	1001273	virus varicella zoster anticorpi (titolazione mediante f.c.)
91.27.4	011	1001274	yersinia da coltura identificazione biochimica
91.27.5	011	1001275	yersinia nelle feci esame colturale
91.34.5	011	1001310	coltura di linfociti periferici con pha o altri mitogeni
91.35.2	011	1001312	coltura semisolida di cellule emopoietiche
91.35.2	011	1002520	coltura semisolida di cellule emopoietiche - cfu-gm
91.35.2	011	1002521	coltura semisolida di cellule emopoietiche - bfu-e
91.35.2	011	1002522	coltura semisolida di cellule emopoietiche - cfugerm
91.48.5	011	1001380	prelievo di sangue arterioso
91.49.1	011	1001381	prelievo di sangue capillare
91.49.2	011	1001382	prelievo di sangue venoso
91.49.3	011	1001383	prelievo microbiologico
91.49.4	011	1003393	prelievo di liquido amniotico
91.60.1	011	1004045	acido tricloroacetico unnario
91.60.2	011	1004019	serotonina urinaria
91.60.3	011	1004020	derivati del piridinio
91.60.4	011	1004021	leucina su sangue intero
91.60.5	011	1004424	cross links del piridinio



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: **H12**

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.61.4	011	1004799	determinazione della distrofina (3 domains, immunostochimica)
99.75	011	1004447	IdI aferesi



A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'A' followed by a long horizontal stroke.



## PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: K11

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.01.5	011	1000659	acidi biliari
90.04.5	011	1000674	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s/u]
90.04.5	011	1002257	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [s]
90.04.5	011	1002258	alanina aminotransferasi (alt) (gpt) [u]
90.05.1	011	1000675	albumina [s/u/du]
90.05.1	011	1002259	albumina [s]
90.05.1	011	1002260	albumina [u]
90.05.1	011	1002261	albumina [du]
90.05.2	011	1000676	aldolasi [s]
90.05.4	011	1000678	alfa 1 antitripsina [s]
90.06.1	011	1000680	alfa 1 glicoproteina acida [s]
90.06.1	011	1003612	mucoproteine
90.06.2	011	1000681	alfa 1 microglobulina [s/u]
90.06.2	011	1002267	alfa 1 microglobulina [s]
90.06.2	011	1002268	alfa 1 microglobulina [u]
90.06.3	011	1000682	alfa 2 macroglobulina
90.06.4	011	1000683	alfa amilasi [s/u]
90.06.4	011	1002269	alfa amilasi [s]
90.06.4	011	1002270	alfa amilasi [u]
90.06.4	011	1003645	amilasuria 24 h
90.07.5	011	1000689	ammonio [p]
90.08.4	011	1000693	apolipoproteina altra
90.08.5	011	1000694	apolipoproteina b
90.09.1	011	1000695	aptoglobina
90.09.2	011	1000696	aspartato aminotransferasi (ast) (got) [s]
90.09.6	011	1002969	transaminasi:ast(got) / alt (gpt)
90.10.3	011	1000702	bilirubina (curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)
90.10.4	011	1000703	bilirubina totale
90.10.5	011	1000704	bilirubina totale e frazionata
90.11.4	011	1000708	calcio totale [s/u/du]
90.11.4	011	1002285	calcio totale [s]
90.11.4	011	1002286	calcio totale [u]
90.11.4	011	1002287	calcio totale [du]
90.11.4	011	1003614	calciuria delle 24 h
90.12.1	011	1000710	calcoli e concrezioni (ricerca semiquantitativa)
90.12.2	011	1000711	calcoli esame chimico di base (ricerca qualitativa)
90.12.2	011	1003616	calcolo urinario
90.12.5	011	1000714	ceruloplasmina
90.13.1	011	1000715	chimotripsina [feci]
90.13.3	011	1000717	cloruro [s/u/du]
90.13.3	011	1002288	cloruro [s]
90.13.3	011	1002289	cloruro [u]
90.13.3	011	1002290	cloruro [du]
90.13.3	011	1003615	cloro urine 24 h
90.13.4	011	1000718	cloruro, sodio e potassio [sd] (stimolazione con pilocarpina)
90.14.1	011	1000720	colesterolo hdl
90.14.2	011	1000721	colesterolo ldl
90.14.3	011	1000722	colesterolo totale
90.14.4	011	1000723	colinesterasi (pseudo-che)
90.14.4	011	1004734	colinesterasi con numero di dibucaina
90.15.1	011	1000725	corpi chetonici
90.15.4	011	1000728	creatinchinasi (cpk o ck)
90.15.5	011	1000729	creatinchinasi isoenzima mb (ck-mb)
90.16.3	011	1000732	creatinina [s/u/du/la]
90.16.3	011	1002293	creatinina [s]
90.16.3	011	1002294	creatinina [u]
90.16.3	011	1002295	creatinina [du]
90.16.3	011	1002296	creatinina [la]
90.16.3	011	1003617	creatinuria delle 24 h
90.16.4	011	1000733	creatinina clearance
90.21.3	011	1000757	feci esame chimico e microscopico (grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.4	011	1000758	feci sangue occulto



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: K11

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.22.4	011	1000763	ferro [du]
90.22.5	011	1000764	ferro [s]
90.22.5	011	1003620	sideremia
90.23.4	011	1000768	fosfatasi acida
90.23.5	011	1000769	fosfatasi alcalina
90.24.2	011	1000771	fosfatasi prostatica (pap)
90.24.3	011	1000772	fosfato inorganico [s/u/du]
90.24.3	011	1002326	fosfato inorganico [s]
90.24.3	011	1002327	fosfato inorganico [u]
90.24.3	011	1002328	fosfato inorganico [du]
90.24.5	011	1000774	fosforo
90.24.5	011	1003621	fosfaturia delle 24 h
90.24.5	011	1004427	fosforo(s)
90.24.5	011	1004428	fosforo(u)
90.25.3	011	1000777	galattosio (prova da carico)
90.25.4	011	1000778	galattosio [s/u]
90.25.4	011	1002329	galattosio [s]
90.25.4	011	1002330	galattosio [u]
90.25.5	011	1000779	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s/u]
90.25.5	011	1002331	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [s]
90.25.5	011	1002332	gamma glutamil transpeptidasi (gamma gt) [u]
90.26.4	011	1000783	glucosio (curva da carico 3 determinazioni)
90.26.5	011	1000784	glucosio (curva da carico 6 determinazioni)
90.26.6	011	1003982	monitoraggio in continuo della glicemia per 24-48 ore
90.27.1	011	1000785	glucosio [s/p/u/du/la]
90.27.1	011	1002333	glucosio [s]
90.27.1	011	1002334	glucosio [p]
90.27.1	011	1002335	glucosio [u]
90.27.1	011	1002336	glucosio [du]
90.27.1	011	1002337	glucosio [la]
90.27.1	011	1003622	glicemia basale profilo
90.27.1	011	1003623	glicemia dopo cena
90.27.1	011	1003624	glicemia dopo colazione
90.27.1	011	1003625	glicemia notturna
90.27.1	011	1003626	glicemia post-prandiale
90.27.1	011	1003627	glicemia pre-prandiale
90.27.1	011	1003628	glicemia prima di cena
90.27.1	011	1003629	glicosuria 24 h
90.27.1	011	1003630	glicosuria mattutina
90.27.1	011	1003631	glicosuria notturna
90.27.1	011	1003632	glicosuria pomeridiana
90.27.1	011	1003648	glicemia
90.27.1	011	1003649	glicosuria
90.27.3	011	1000787	gonadotropina corionica (prova immunologica di gravidanza) [u]
90.27.3	011	1003633	test di gravidanza
90.28.1	011	1000790	hb - emoglobina glicata
90.29.2	011	1000796	lattato deidrogenasi (ldh) [s/f]
90.29.2	011	1002342	lattato deidrogenasi (ldh) [s]
90.29.2	011	1002343	lattato deidrogenasi (ldh) [f]
90.29.3	011	1000797	latte muliebre
90.29.5	011	1000799	leucin amino peptidasi (lap) [s]
90.30.2	011	1000801	lipasi [s]
90.30.3	011	1000802	lipoproteina (a)
90.30.4	011	1000803	liquidi da versamenti esame chimico fisico e microscopico
90.31.4	011	1000808	liquido seminale esame morfologico e indice di fertilita'
90.31.5	011	1000809	liquido seminale prove di valutazione della fertilita'
90.32.1	011	1000810	liquido sinoviale esame chimico fisico e microscopico
90.32.5	011	1000814	magnesio totale [s/u/du/(sg)er]
90.32.5	011	1002348	magnesio totale [s]
90.32.5	011	1002349	magnesio totale [u]
90.32.5	011	1002350	magnesio totale [du]
90.32.5	011	1002351	magnesio totale [(sg)er]



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: K11

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.32.5	011	1003640	magnesio urinario 24 h
90.33.4	011	1000818	microalbuminuria
90.33.5	011	1000819	mioglobina [s/u]
90.35.3	011	1000827	ossalati [u]
90.36.2	011	1000831	ph ematico
90.37.4	011	1000838	potassio [s/u/du/(sg)er]
90.37.4	011	1002365	potassio [s]
90.37.4	011	1002366	potassio [u]
90.37.4	011	1002367	potassio [du]
90.37.4	011	1002368	potassio [(sg)er]
90.37.4	011	1003641	potassio urinario 24 h
90.38.4	011	1000843	proteine (elettroforesi delle) [s]
90.38.4	011	1003643	quadro siero-proteico
90.38.5	011	1000844	proteine [s/u/du/la]
90.38.5	011	1002369	proteine [s]
90.38.5	011	1002370	proteine [u]
90.38.5	011	1002371	proteine [du]
90.38.5	011	1002372	proteine [la]
90.38.5	011	1003644	proteine urinarie 24 h
90.39.1	011	1000845	proteine urinarie (elettroforesi delle)
90.39.4	011	1000848	rame [s/u]
90.40.4	011	1000853	sodio [s/u/du/(sg)er]
90.40.4	011	1002375	sodio [s]
90.40.4	011	1002376	sodio [u]
90.40.4	011	1002377	sodio [du]
90.40.4	011	1002378	sodio [(sg)er]
90.40.4	011	1003651	sodio urinario 24 h
90.40.6	011	1002970	elettroliti (s):sodio e potassio entrambi
90.40.6	011	1002987	elettroliti (u):sodio e potassio entrambi
90.42.4	011	1000863	transferrina (capacità ferrolegante)
90.42.5	011	1000864	transferrina [s]
90.43.2	011	1000866	trigliceridi
90.43.4	011	1000868	tripsina [s/u]
90.43.4	011	1002381	tripsina [s]
90.43.4	011	1002382	tripsina [u]
90.43.5	011	1000869	urato [s/u/du]
90.43.5	011	1002383	urato [s]
90.43.5	011	1002384	urato [u]
90.43.5	011	1002385	urato [du]
90.43.5	011	1003653	uricemia
90.43.5	011	1003654	uricuria delle 24 h
90.44.1	011	1000870	urea [s/p/u/du]
90.44.1	011	1002386	urea [s]
90.44.1	011	1002387	urea [p]
90.44.1	011	1002388	urea [u]
90.44.1	011	1002389	urea [du]
90.44.1	011	1003655	azotemia
90.44.1	011	1003656	azoturia
90.44.2	011	1000871	urine conta di addis
90.44.2	011	1003657	conta di addis (emazie)
90.44.2	011	1003658	conta di addis (cilindri)
90.44.2	011	1003659	conta di addis (leucociti)
90.44.3	011	1000872	urine esame chimico fisico e microscopico
90.44.4	011	1000873	urine esame parziale (acetone e glucosio quantitativo)
90.45.3	011	1000877	xilosio (tesi di assorbimento)
90.49.3	011	1000895	anticorpi anti eritrociti [test di coombs indiretto]
90.49.3	011	1002392	test di coombs indiretto
90.57.5	011	1000937	antitrombina iii funzionale
90.57.7	011	1004774	calprotectina su feci
90.60.1	011	1000947	complemento (c1 inibitore)
90.60.2	011	1000948	complemento: c1q, c3, c3 att., c4 (ciascuno)
90.61.1	011	1000952	crioglobuline ricerca



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: K11

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
90.61.2	011	1000953	crioglobuline tipizzazione
90.61.5	011	1000956	d-dimero (test al lattice)
90.62.1	011	1000957	emazie (conteggio), emoglobina
90.62.2	011	1000958	emocromo: hb, gr, gb, hct, plt, ind. deriv., f. l.
90.62.5	011	1000961	eosinofili (conteggio)[alb]
90.63.2	011	1000963	eritrociti: antigeni non abo e non rh (per ciascuno antigene)
90.64.2	011	1000968	fattore reumatoide
90.65.1	011	1000972	fibrinogeno funzionale
90.65.3	011	1000974	gruppo sanguigno abo e rh (d)
90.65.4	011	1000975	gruppo sanguigno abo/rh ii controllo
90.66.2	011	1000977	hb - emoglobina [sg/la]
90.66.3	011	1000978	hb - emoglobina a2
90.66.4	011	1000979	hb - emoglobina fetale (dosaggio)
90.67.3	011	1000983	hb - test di stabilita' [(sg)er]
90.67.5	011	1000985	iga secretorie [sa/alb]
90.68.3	011	1000988	ige totali
90.69.4	011	1000994	immunoglobuline iga, igg o igm (ciascuna)
90.69.4	011	1002426	immunoglobuline iga
90.69.4	011	1002427	immunoglobuline igg
90.69.4	011	1002428	immunoglobuline igm
90.70.3	011	1000998	intradermoreazioni con ppd, candida, streptochinasi e mumps (per test)
90.70.4	011	1000999	leucociti (conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(sg)]
90.70.5	011	1001000	leucociti (conteggio) [(sg)]
90.71.3	011	1001003	piastrine (conteggio) [(sg)]
90.72.3	011	1001008	proteina c reattiva (quantitativa)
90.74.2	011	1001017	reazione di waaler rose
90.74.3	011	1001018	resistenza osmotica eritrocitaria (test di simmel)
90.74.3	011	1002430	test di simmel
90.74.4	011	1001019	resistenze osmotico globulari (curva)
90.74.5	011	1001020	reticolociti (conteggio) [(sg)]
90.74.6	011	1004775	osmolarità
90.75.2	011	1001022	tempo di emorragia sec. mielke
90.75.3	011	1001023	tempo di lisi euglobulinica
90.75.4	011	1001024	tempo di protrombina (pt)
90.75.5	011	1001025	tempo di trombina (tt)
90.76.1	011	1001026	tempo di tromboplastina parziale (ptt)
90.76.5	011	1001030	test di ham
90.78.1	011	1001036	tine test (reazione cutanea alla turbecolina)
90.82.4	011	1001059	valore ematocrito
90.82.5	011	1001060	velocita' di sedimentazione delle emazie (ves)
90.85.1	011	1001071	batteri antibiogramma da coltura (kirby bauer, almeno 10 antibiotici)
90.86.4	011	1002984	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica colorazioni di routine
90.86.5	011	1001080	batteri in campioni biologici diversi ricerca microscopica. colorazioni speciali
90.88.2	011	1001087	brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [wright]
90.92.3	011	1001108	echinococco [idatidosi] anticorpi (titolazione mediante i.h.a.)
90.93.2	011	1001112	enterobius vermicularis [ossiu] ricerca microscopica
90.93.5	011	1001115	esame colturale campioni cavita' oro-faringo-nasale
90.94.2	011	1001117	esame colturale dell' urina [urinocoltura]
90.94.2	011	1002438	urinocoltura
90.94.3	011	1001118	esame colturale delle feci [coprocoltura]
90.95.1	011	1001121	helicobacter pylori ureasi nel materiale biotico (saggio mediante prova biochimica)
90.97.1	011	1001131	listeria monocytogenes anticorpi (titolazione mediante agglutinazione)
90.98.2	011	1001137	miceti da coltura identificazione microscopica (osservazione morfologica)
90.98.5	011	1001140	miceti in campioni biologici diversi ricerca microscopica
91.02.4	011	1001149	micobatteri in campioni biologici ricerca microscopica (ziehl-neelsen, kinyun)
91.04.4	011	1001159	parassiti [elminti, protozoi] nel sangue esame microscopico (giemsa)
91.04.5	011	1001160	parassiti in materiali biologici ricerca macro e microscopica
91.05.1	011	1001161	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca macro e microscopica
91.05.2	011	1001162	parassiti intestinali [elminti, protozoi] ricerca microscopica (col. tricromica)
91.05.4	011	1001164	parassiti intestinali ricerca microscopica (previa concentraz. o arricchim.)
91.07.3	011	1001173	salmonelle anticorpi (titolazione mediante agglutinazione) [widal]
91.08.1	011	1001176	salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.) [widal-wright]



Handwritten signature.



PRESTAZIONI IN CONTRATTO TRA L'AZIENDA E LA STRUTTURA PRIVATA - Cod.: K11

Cod-Min	Branca	Cod-Reg	Descrizione
91.08.1	011	1002441	widal-wright - salmonelle e brucelle anticorpi (titolazione mediante agglutin.)
91.08.5	011	1001180	streptococco anticorpi anti antistreptolisina-o [t.a.s.]
91.08.5	011	1002442	t.a.s.
91.09.6	011	1002975	toxoplasma anticorpi (e.i.a.) igg, igm (entrambi)
91.10.4	011	1001189	treponema pallidum anticorpi (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [tpha]
91.10.4	011	1002444	tpha (ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva)
91.10.5	011	1002445	tpha (ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva)
91.11.1	011	1001191	treponema pallidum anticorpi anti cardiopina (flocculazione) [vdrl] [rpr]
91.11.1	011	1002446	vdrl (flocculazione)
91.11.1	011	1002447	rpr (flocculazione)
91.21.3	011	1001243	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili (test rapido)
91.21.4	011	1001244	virus epstein barr [ebv] anticorpi eterofili [r. paul bunnel davidsohn]
91.48.5	011	1001380	prelievo di sangue arterioso
91.49.1	011	1001381	prelievo di sangue capillare
91.49.2	011	1001382	prelievo di sangue venoso
91.49.3	011	1001383	prelievo microbiologico

