



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"**

Deliberazione del Direttore Generale

DELIBERA N.38 - I.P. 118/2013 - Tit./Fasc./Anno 8.5.0.0.0/1/2013

CONTROLLO DI GESTIONE

AGGIORNAMENTO TARIFFARIO DELLE PRESTAZIONI DI LABORATORIO RESE ALL'UTENZA CON LE ULTERIORI INTEGRAZIONI AVVENUTE NEL MESE DI GENNAIO 2013.

L'anno duemilatredici addì quattro del mese di febbraio alle ore 14:00 in una sala dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna 'Bruno Ubertini' presso la sede di Brescia, Via Antonio Bianchi n.9, il Direttore Generale, nella persona del Prof. Stefano Cinotti

delibera in ordine all'oggetto sopra indicato.

IL DIRETTORE GENERALE

- richiamato l'articolo 5 del decreto legislativo n. 270 del 30 giugno 1993 ai sensi del quale "Entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, con decreto del Ministro della Sanità d'intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome, sono stabilite le prestazioni erogate dagli istituti per le quali è prevista la corresponsione di un corrispettivo, e sono individuati i criteri per la determinazione, da parte delle Regioni, delle relative tariffe";

- considerato che le Regioni Lombardia ed Emilia Romagna, all'art. 5 comma 3 delle rispettive leggi regionali n. 26/2000 e n. 3/2000, prevedono che "le giunte regionali (...) approvano con proprio provvedimento le tariffe per le prestazioni erogate dall'Istituto zooprofilattico sperimentale per le quali è prevista la corresponsione di un corrispettivo";

- richiamato l'art. 15 del decreto legislativo n. 106 del 28 giugno 2012 ai sensi del quale "Gli organi degli Istituti in carica alla data di entrata in vigore del presente decreto sono prorogati sino all'insediamento dei nuovi organi";

- vista anche la comunicazione inviata dal Presidente della regione Lombardia dott. Roberto Formigoni (prot. n. A1.2012.0059535) con la quale si proroga l'incarico del Direttore Generale scaduto il 20 agosto 2012 in forza del predetto decreto;

- visto il Decreto del Ministero della Sanità 6 novembre 1996 ad oggetto "Individuazione delle prestazioni erogate dagli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e dei criteri per la determinazione delle relative tariffe, di cui all'art. 5 comma 1, del decreto legislativo 30 giugno 1993, n. 270", ove, all'articolo 1, si prevede che le Regioni, con apposito provvedimento, determinino, di concerto, le tariffe minime da applicare nell'ambito territoriale dell'Istituto;

- richiamata la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 9 del 22.12.2011 con la quale sono state approvate le integrazioni apportate al tariffario dell'Ente nel periodo dal 24.1.2011 fino al 16.12.2011, disponendo la trasmissione dello stesso alle Giunte Regionali per la relativa approvazione;

- considerato che le Regioni Emilia Romagna e Lombardia con proprie deliberazioni rispettivamente n. 110 del 6 febbraio 2012 e n. IX/3294 del 18 aprile 2012 hanno approvato il tariffario con le integrazioni delle tariffe minime da applicare alle prestazioni di laboratorio rese dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna recependo la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 9 del 22.12.2011 con la quale sono state approvate le integrazioni apportate al tariffario dell'Ente nel periodo dal 24.1.2011 fino al 16.12.2011;

- richiamato il punto secondo della deliberazione n.2 del 12.2.2008 del Consiglio di Amministrazione, che dispone di autorizzare il Direttore Generale a provvedere all'aggiornamento periodico dello stesso nel caso si rendesse necessario provvedere all'inserimento di nuove prove di laboratorio;

- considerate le necessità evidenziate dalla dott.ssa Cristina Sacchi, quale responsabile del nomenclatore, ed avallate dal Direttore Sanitario, di costituire un nuovo gruppo di prove denominato "PROVA BIOLOGIA CELLULARE", di eliminare il gruppo "Esame genomico" e di riclassificare le prove del gruppo "Esame genomico" come da allegato n.1 alla presente deliberazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

- dato atto ancora che con la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n.2 del 12.2.2008 il Direttore Generale è stato incaricato "della predisposizione di un unico schema contrattuale per regolamentare i rapporti con l'utenza, prevedendo unicamente per le associazioni di categoria e le pubbliche Amministrazioni l'applicazione di uno sconto massimo del 25%";

- richiamata pertanto la propria deliberazione n. 262 del 29.9.2008 con la quale si stabiliscono le percentuali di sconto da applicare alle prestazioni erogate solo alle Pubbliche Amministrazioni ed alle associazioni di categoria come da allegati G e H alla stessa;

- rilevata pertanto la necessità di stabilire la percentuale di sconto da applicare al nuovo gruppo PROVA BIOLOGIA CELLULARE alle prestazioni erogate solo alle Pubbliche Amministrazioni ed alle associazioni di categoria;

- viste le note trasmesse dal dirigente referente del nomenclatore, Dott.ssa Cristina Sacchi, con le quali comunica alle Direzioni Sanitaria ed Amministrativa, nonché ai dirigenti coordinatori delle Regioni Lombardia ed Emilia Romagna le nuove prove di laboratorio da inserire nel tariffario, contenute nell'allegato n. 2 alla presente deliberazione di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

- preso atto altresì della necessità di rendere impossibile la programmazione delle singole voci nomenclatore facenti parte di un gruppo reale o esplosivo al fine di semplificare il tariffario e definire in modo univoco il rapporto con il cliente in merito alla metodica di effettuazione della prova gruppo per la quale si prevede la simultanea esecuzione di più determinazioni;

- vista la decisione del Direttore Sanitario di procedere in tal senso dopo aver condiviso l'istanza con i Dirigenti sanitari incaricati di verificare gli aspetti conseguenti;

- vista anche la nota trasmessa dal dirigente referente del nomenclatore, Dott.ssa Cristina Sacchi, nella quale si comunica alle Direzioni Sanitaria ed Amministrativa, nonché ai dirigenti coordinatori delle Regioni Lombardia ed Emilia Romagna la nuova prova di laboratorio da tariffare a 0,01 in quanto rappresentata da una determinazione da rendere non visibile nel tariffario, perché facente parte del gruppo FITOFARMACI:

chiave	Gruppo prova	descrizione	tecnica	Tariffa alimenti	Tariffa sanità	Tariffa vario
3886	Prova chimica	Spiroxamine	LC-MS/MS	0,01		

- confermato che al fine della determinazione delle relative tariffe da applicare, i costi diretti degli esami proposti sono stati quantificati sotto la responsabilità dei Dirigenti Sanitari proponenti;

- preso atto della completezza dell'istruttoria attestata dal responsabile del procedimento;

- visti i pareri relativi alla proposta di deliberazione prot. n.2621/2013 espressi rispettivamente:

- dal Direttore Sanitario in ordine ai profili tecnici e sanitari di competenza;
- dal Direttore Amministrativo in ordine alla legittimità;

DELIBERA

1° - di approvare la percentuale di sconto da applicare al nuovo gruppo "PROVA BIOLOGIA CELLULARE" come riportato:

Sconto previsto per gruppo prova nel settore Sanità Animale	
GRUPPO PROVA	SCONTO
Prova biologia cellulare	5%
Sconto previsto per gruppo prova nel settore Alimenti e Vario	
GRUPPO PROVA	SCONTO
Prova biologia cellulare	5%

2° - di eliminare il gruppo "Esame genomico" e di riclassificare le prove del gruppo "Esame genomico" come da allegato n.1 alla presente deliberazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

3° - di approvare le tariffe delle prove di laboratorio contenute nell'allegato n. 2 alla presente deliberazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

4° - di rendere programmabile, ma non visibile nel tariffario, in quanto facente parte del gruppo FITOFARMACI, la prova di laboratorio:

chiave	Gruppo prova	descrizione	tecnica	Tariffa alimenti	Tariffa sanità	Tariffa vario
3886	Prova chimica	Spiroxamine	LC-MS/MS	0,01		

Il Direttore Generale

Prof. Stefano Cinotti

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (Decreto Legislativo n.82/2005 e s.m.i.)

Allegato n.1

Chiave VN	Gruppo prova	Prova	Tecnica	nuovo gruppo prova
260	Esame Genomico	Caratterizzazione genomica	DNA finger printing	Prova biologia molecolare
1036	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)	PCR	Prova biologia molecolare
1074	Esame Genomico	Sequenziamento genomico	Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	Prova biologia molecolare
1830	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR	Prova biologia molecolare
1831	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 11	PCR	Prova biologia molecolare
1832	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	PCR	Prova biologia molecolare
1833	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia Roundup Ready	PCR	Prova biologia molecolare
1834	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 809	PCR	Prova biologia molecolare
1835	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	PCR	Prova biologia molecolare
1836	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR	Prova biologia molecolare
1837	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais T25	PCR	Prova biologia molecolare
1838	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
1839	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 10/Bt 11	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
1840	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 176	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
1841	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): soia Roundup Ready	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
1842	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 809	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
1843	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 810	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
1844	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
1845	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais T25	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
2196	Esame Genomico	Sequenziamento genomico PrP ovi/caprina	Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	Prova biologia molecolare
2281	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): lectina	PCR	Prova biologia molecolare
2282	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): zeina	PCR	Prova biologia molecolare
2376	Esame Genomico	Genotipizzazione batterica	PFGE (pulsed-field gel-electrophoresis)	Prova biologia molecolare
2495	Esame Genomico	Tipizzazione genoma bovino	Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	Prova biologia molecolare
2557	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Bt 10	PCR	Prova biologia molecolare
2569	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR	Prova biologia molecolare
2570	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR	Prova biologia molecolare
2594	Esame Genomico	Identificazione Mycobacterium bovis	PCR - Spoligotyping - Ibridazione su filtro	Prova biologia molecolare
2595	Esame Genomico	Identificazione Mycobacterium bovis (ETRA-E)	PCR	Prova biologia molecolare
2610	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais GA21	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
2611	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais NK603	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
2699	Esame Genomico	Trasformazione in vitro	Coltura cellulare	Prova biologia cellulare
2700	Esame Genomico	Oncogenicità in vivo (compresi controlli)	Prova biologica su topi nudi	Prova biologia cellulare
2703	Esame Genomico	Oncogenicità in vivo	Prova biologica su topi nudi	Prova biologia cellulare
2722	Esame Genomico	Genotipizzazione batterica	VNTR (variable number of tandem repeats)	Prova biologia molecolare
2818	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais Mon 863	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
2932	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): mais TC 1507	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
2982	Esame Genomico	OGM: barbabietola da zucchero H7-1	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
2983	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone 281-24-236	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
2984	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone 3006-210-23	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
2985	Esame Genomico	OGM: monitor barbabietola da zucchero (GS)	PCR Real Time	Prova biologia molecolare

Allegato n.1

2986	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): cotone SAH7	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3057	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): patata EH92-527-1	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3058	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): patata UGPasi	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3073	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRA	PCR	Prova biologia molecolare
3074	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRB	PCR	Prova biologia molecolare
3075	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRC	PCR	Prova biologia molecolare
3076	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRD	PCR	Prova biologia molecolare
3077	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis ETRE	PCR	Prova biologia molecolare
3078	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis MIRU 26	PCR	Prova biologia molecolare
3079	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 11a	PCR	Prova biologia molecolare
3080	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 11b	PCR	Prova biologia molecolare
3081	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 15	PCR	Prova biologia molecolare
3082	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 1895	PCR	Prova biologia molecolare
3083	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 26	PCR	Prova biologia molecolare
3084	Esame Genomico	Genotipizzazione Mycobacterium bovis QUB 3232	PCR	Prova biologia molecolare
3115	Esame Genomico	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENING SOIA	PCR	Prova biologia molecolare
3116	Esame Genomico	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENING MANGIME	PCR	Prova biologia molecolare
3117	Esame Genomico	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENING MAIS	PCR	Prova biologia molecolare
3118	Esame Genomico	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENING MANGIME SOIA	PCR	Prova biologia molecolare
3175	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor soia (lectina)	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3176	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor mais (hmg)	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3177	Esame Genomico	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENING MAIS	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3178	Esame Genomico	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENING MANGIME	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3179	Esame Genomico	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM): SCREENING SOIA	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3198	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto P35S::bar	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3199	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): monitor riso (PLD)	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3200	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): riso Bt63	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3261	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): riso LLRice601	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3262	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): riso LLRice62	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3426	Esame Genomico	GENOTIPIZZAZIONE MYC.BOVIS SPOLIGOTYPING - VNTR	PCR	Prova biologia molecolare
3427	Esame Genomico	Sequenziamento rRNA 16S-Microseq	Tecnica automatica a marcanti fluorescenti	Prova biologia molecolare
3428	Esame Genomico	Influenza tipo A sottotipo H7: agente eziologico	Sequenziamento	Prova biologia molecolare
3485	Esame Genomico	Metacercarie di trematodi	Sequenziamento	Prova biologia molecolare
3559	Esame Genomico	Malattia di Newcastle: agente eziologico	Sequenziamento	Prova biologia molecolare
3642	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): quantità soia RR	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3773	Esame Genomico	Capacità proliferativa del siero	Coltura cellulare	Prova biologia cellulare
3816	Esame Genomico	Capacità differenziativa CSM per linea adipocitica	Coltura cellulare	Prova biologia cellulare
3817	Esame Genomico	Capacità differenziativa CSM per linea condrocitica	Coltura cellulare	Prova biologia cellulare
3818	Esame Genomico	Capacità differenziativa CSM per linea osteoblastica	Coltura cellulare	Prova biologia cellulare
3819	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene Cry/Ab/Ac	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3840	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CP4-EPSPS	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3841	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Costrutto CTP-CP4EPSPS	PCR Real Time	Prova biologia molecolare

Allegato n.1

3842	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene NPTII	PCR Real Time	Prova biologia molecolare
3843	Esame Genomico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT	PCR Real Time	Prova biologia molecolare

Allegato n.2
Nuove prove

Chiave	descrizione	prova	tecnica	tariffa alimenti	tariffa sanità	tariffa vario
3787	Prova Batteriologica	Batteri lattici mesofili	Microbiologica a 30°C	6,56		
3885	Prova Chimica	CARBAMMATI	LC-MS/MS	154,32		
3887	Prova Chimica	METALLI (PIANO SIN)	ICP/MS	60,29		
3890	Prova Chimica	Acido butirrico	GC	67,39		
3891	Prova Chimica	Grassi totali	GC	32,49		
3892	Prova Chimica	GRASSI TOTALI	GC	67,91		
3893	Prova Chimica	Grassi saturi	GC	32,49		
3894	Prova Chimica	GRASSI SATURI	GC	65,87		
3895	Prova Chimica	Grassi monoinsaturi	GC	32,49		
3896	Prova Chimica	GRASSI MONOINSATURI	GC	67,39		
3897	Prova Chimica	Grassi polinsaturi	GC	32,49		
3898	Prova Chimica	GRASSI POLINSATURI	GC	67,39		
3899	Prova Chimica	Acidi grassi omega 3	GC	65,74		
3900	Prova Chimica	ACIDI GRASSI OMEGA 3	GC	67,39		
3901	Prova Chimica	Acidi grassi omega 6	GC	67,39		
3902	Prova Chimica	ACIDI GRASSI OMEGA 6	GC	67,39		
3903	Prova Parassitologica	Varroa spp.: agente eziologico	Esame parassitologico		25,36	