



Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISMAC - ISTITUTO PER LO STUDIO DELLE MACROMOLECOLE
BIELLA

Corso Giuseppe Pella, 16 - 13900 BIELLA Italy Tel. (39)015.8493043 Fax (39)015.8408387
Codice fiscale 80054330586 - Partita Iva 02118311006

Biella, 08/03/2011

ISMAC - CNR - ISMAC	
Tit. IV 5	Cl: COLLABORAF: UNIONCAME
N. 0001150	08/03/2011



Gent.ma
D.ssa VALENTINA MONTESARCHIO
UNIONCAMERE VENETO
Dipartimento per il coordinamento e le
Relazioni industriali
Via delle Industrie, 19/D
Edificio Lybra
30175 VENEZIA

Oggetto: preventivo analisi di laboratorio per l'attività "Verifica della qualità dei beni del Veneto" Convenzione Alleg. B DGR RV 3304/21.12.2010

Con riferimento alla Vs. lettera del 03/03/2011 - prot. 935/11/IG/cb, Vi inviamo il ns. tariffario servizi conto terzi anno 2011.

Confermiamo la nostra disponibilità al rinnovo della Convenzione preesistente nel caso la nostra proposta sia ritenuta idonea.

Ringraziando, porgiamo cordiali saluti.

CNR-ISMAC
Il Direttore



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

ISMAC - ISTITUTO PER LO STUDIO DELLE MACROMOLECOLE
SEDE DI BIELLA



I - 13900 BIELLA - Corso G. Pella 16 - Tel. 39 - 015.8493043 - Fax 39 - 015.8408387

Codice Fiscale 80054330586 - Partita IVA 02118311006

Sito Internet: www.bi.ismac.cnr.it

e-mail: segreteria@bi.ismac.cnr.it

TARIFFARIO SERVIZI CONTO TERZI - 2011

orario di apertura al pubblico:

da lunedì a giovedì 9-12 / 14-17

venerdì 9-12

Codice	Descrizione Analisi	Norma	Quantità	Prezzo euro
	FIBRE TESSILI			
103	Umidità materiali tessili	Norma interna	500 grammi	30,77
105	Cistina - cistena	IWTO 15-87	100 grammi	166,62
106	Solubilità in alcali	IWTO 4-65	100 grammi	124,83
107	Solubilità in urea bisolfito	IWTO 11-66	100 grammi	166,62
108	Estrazione grasso di lana	IWTO 10-03	100 grammi	37,74
109	Estrazioni	Norma interna	100 grammi	37,74
110	Diametro medio fibra lana - AIR FLOW	IWTO 6-98	20 grammi	17,41
111	Diametro medio pelli animali - M.P. - e istogramma di distribuzione dei diametri	IWTO 8-04/UNI 5423	5 grammi	71,61
112	Diametro medio pelli animali in misla con altre fibre -M.P. - e istogramma di distribuzione dei diametri	UNI 5423	5 grammi	76,73
116	Lunghezza fibre di lana su top ed altre fibre a taglio laniero su top	IWTO 17-04	50 grammi	35,41
118	Lunghezza fibra fiocco - AL 100	Norma interna LF 2	50 grammi	52,25
120	Microfotografia fibre microscopio ottico: vista longitudinale	Norma interna		33,67
121	Microfotografia fibre microscopio ottico: sezione	Norma interna		69,66
122	pH estratto acquoso lana	UNI EN ISO 3071	50 grammi	21,48
123	Pulizia tops - impurità vegetali	IWTO 24-73	150 grammi	29,03
124	Pulizia tops - bottoni	IWTO 24-73	150 grammi	29,03
125	Pulizia tops - Peli neri e colorati	IWTO DTM 13-97	30 grammi	52,84
126	Peli morfi mohair	Norma interna LF 5	10 grammi	98,70
127	Titolo fibre sintetiche ed artificiali	UNI 8973 (metodo gravimetrico)/UNI EN ISO 1973	5 grammi	37,74
128	Titolo fibre sintetiche ed artificiali in misla	UNI 8973 (metodo gravimetrico)	20 grammi	56,89
129	Dosamento ceneri su materiali tessili	UNI 8047	50 grammi	45,28
131	Punto di fusione: termogramma DSC	Norma interna	10 grammi	105,67
132	Determinazione forza ed allungamento di rottura su fibra singola	UNI 8218/UNI EN ISO 5079	25 grammi	129,47
133	Grado bianco e giallo	Norma interna/ISO 7724/C.IE.Lab 00/IWTO 35-56-03	25 grammi	52,25
134	Punto di colore	Norma interna	5 grammi	52,25
135	Esame luce di Wood	Metodo interno	5 grammi	13,36
136	Riconoscimento materiali estranei su pelli animali e dosaggio chimico	Norma interna	50 grammi	66,76
138	Analisi spettrofotometrica FTIR	Metodo interno	10 grammi	lanifa/ora
138002	Analisi spettrofotometrica FTIR su pelli animali	Metodo interno	10 grammi	lanifa/ora
139	Analisi Pentaclorofenoli totali su materiali tessili HPLC	Metodo interno	30 grammi	150,95
140	Diametro medio fibre animali - OFDA	Norma interna	30 grammi	150,95
141	Pulizia cashmere - Peli neri e colorati	IWTO 47-08	10 grammi	60,96
142	Materiali estranei su pelli animali: dosaggio chimico con carbonizzo	IWTO (S) 13-88	10 grammi	52,84
143	Determinazione della resistenza del fascetto di fibre di lana	Norma interna	100 grammi	124,24
144	Analisi quantitativa amminioacidi di pelli animali	IWTO 32-82	50 grammi	49,94
145	Analisi gruppi amminici liberi su fibre di lana	Norma interna	10 grammi	186,95
146	Determinazione semiroture su fibre di lana	Norma interna	10 grammi	119,02
		Woolmark W.S.S. 90	20 grammi	357,64

Codice	Descrizione Analisi	Norma	Quantita'	Prezzo euro
	FIBRE TESSILI			
147	Determinazione della birfrangenza	Norma interna	10 grammi	196,82
715	Analisi quantitativa impurezze lana	Woolmark TM 155	50 grammi	66,76
716	Analisi qualitativa	Norma interna	20 grammi	22,64
717	Analisi quantitativa fibre tessili in mista (2 fibre)	Direttiva Europea 71/307/CE-1971 e succ. mod. (Legge 883 26.11.73 e succ. mod.)	50 grammi	60,40
718	Identificazione peli animali con microscopio ottico	Norma interna LC-1	20 grammi	44,71

Codice	Descrizione Analisi	Norma	Quantita'	Prezzo euro
	FILATI			
200	Coefficiente di attrito su filati	Norma interna	2000 metri	29,61
200001	Coefficiente di attrito su filato: esterno-centro-interno rocca	Norma interna	1 rocca intera	89,40
201	Determinazione irr. massa lineica a breve termine su filati	IWTO 18-00	15000 metri (10 confezioni)	30,20
202	Prova di trazione su fili e filati	UNI 1932/UNI EN ISO 2062	2000 metri (10 confezioni)	24,97
203	Determinazione retrazione su filati	Norma interna LF 3	50 metri	24,97
204	Titolo filato ambientato	UNI 8517/UNI EN ISO 2060	2.000 metri	17,41
205	Titolo filato condizionato	UNI 8517/UNI EN ISO 2060	2.000 metri	27,28
206	Determinazione della torsione dei filati singoli di fibra discontinua	UNI 9069	200 metri (10 confezioni)	22,64
207	Determinazione delle torsioni dei filati composti (ritorti e multifilamento)	UNI 9068	200 metri (10 confezioni)	30,77
208	Determinazione delle torsioni dei filati singoli di fibra discontinua costituiti un filato ritorto	UNI 9069	200 metri (10 confezioni)	39,75
209	Diametro medio peli animali - M.P. - da filato	IWTO 8-04/UNI 5423	10 grammi	56,27
210	Diametro medio peli animali in mista con altre fibre - M.P. - da filato	UNI 5423	10 grammi	61,38
211	Istogramma di distribuzione dei diametri dei peli animali - M.P. -			20,46
212	Determinazione resistenza all'asola	BS 1932 - parte 2	2000 metri	47,61
213	Determinazione resistenza al nodo	BS 1932 - parte 2	2000 metri	47,61

Codice	Descrizione Analisi	Norma	Quantità	Prezzo euro
	TESSUTI			
300	Diametro medio pelli animali - M.P. - da tessuto	IWTO 8-04/UNI 5423	100 mm x 100 mm	61,38
300001	Coarse-Hair content in cashmere	ASTM D 2816-ASTM D 2817	100 mm x 100 mm	238,62
301	Diametro medio pelli animali in mista con altre fibre - M.P. - da tessuto	UNI 5423	100 mm x 100 mm	71,61
302	Determinazione numero di fili per unità di lunghezza	UNI 9274/UNI EN 1049-2	200 mm ordito x 200 mm trama	16,84
303	Determinazione massa areica	UNI 5114/Woolmark TM 13/CNR B.U. N° 110 UNI EN 12127	500 mm ordito tutt'altezza	14,51
304	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti	BS 5690/Woolmark TM 112	300 mm x 300 mm	35,41
304001	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti	UNI EN ISO 12947-2	300 mm x 300 mm	35,41
305	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti >50000 cicli	BS 5690	300 mm x 300 mm	59,22
306	Determinazione della resistenza al pilling dei tessuti IC1	BS 5811/Woolmark TM 152/UNI EN ISO 12945-1	500 mm x 500 mm	29,03
307	Determinazione della resistenza al pilling dei tessuti ATLAS	ASTM D 3512/NF G 07-121	500 mm x 500 mm	41,80
308	Determinazione della resistenza al pilling dei tessuti MARTINDALE	Woolmark TM 196	500 mm x 500 mm	22,07
308001	Determinazione della resistenza al pilling dei tessuti MARTINDALE	UNI EN ISO 12945-2	500 mm x 500 mm	33,72
309	Prova di trazione metodo su striscia	UNI 8639/UNI EN ISO 13934-1	1000 mm tutt'altezza	31,94
310	Prova di trazione - metodo GRAB	UNI 8279 parte 4a/UNI 5419	1000 mm tutt'altezza	31,94
311	Resistenza alla perforazione con il metodo della sfera	UNI 5421	500 mm x 500 mm	31,94
312	Resistenza alla lacerazione al chiodo	UNI 7275	1000 mm tutt'altezza	41,80
313	Determinazione delle variazioni dimensionali - metodo al vapore saturo	UNI 9294 parte 4a/IWTO 29/03	500 mm tutt'altezza	24,97
314	Determinazione delle variazioni dimensionali - misura RS e HE	Norma interna LF 7	350 mm x 350 mm	41,80
315	Titolo fili trama e ordito estratti da tessuto	UNI 9275	600 mm x 600 mm	37,74
316	Variazioni dimensionali alla bagnatura a freddo	UNI 9294 parte 5a/UNI 5117	1000 mm tutt'altezza	24,97
317	Torsioni su fili singoli estratti da tessuto	Norma interna LF 8	600 mm x 600 mm	42,38
317001	Torsioni su fili ritorti o multifilamento estratti da tessuto	Norma interna LF 8	600 mm x 600 mm	37,74
318	Misurazione di parametri meccanici di tessuti KES - prova completa	Norma interna LF 6	1000 mm tutt'altezza	369,83
319	Misurazione di parametri meccanici di tessuti KES - prova singola	Norma interna LF 6	1000 mm tutt'altezza	83,60
320	Misurazione di parametri meccanici dei tessuti mediante sistema FAST	Norma interna LF 7	1000 mm tutt'altezza	124,83
321	Differenza di colore centro/cimosa	Norma interna/ISO 7724/C.I.E.Lab.00	700 mm tutt'altezza	99,86
321001	Differenza di colore	Norma interna/ISO 7724/C.I.E.Lab.00	100 mm x 100 mm	99,86
322	Prova di trazione - Metodo su striscia (su provette umide)	UNI 8639/UNI 5116	100 mm x 100 mm	41,80
323	Prova di trazione - Metodo GRAB (su provette umide)	UNI 8279 parte 4a/UNI 5419/UNI EN ISO 13934-2	1000 mm tutt'altezza	44,71
324	Determinazione resistenza punzonamento e deformazione a rottura	UNI 8279-14	1000 mm tutt'altezza	34,25
326	Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture	BS 3320/UNI 9743	1000 mm tutt'altezza	53,41
327	Resistenza delle cuciture (metodo Woolmark)	Woolmark TM 117	500 mm tutt'altezza	22,07
328	Resistenza dinamometrica (metodo Woolmark)	Woolmark TM 4	500 mm tutt'altezza	22,07
329	Resistenza allo strappo (metodo Woolmark)	Woolmark TM 172	500 mm tutt'altezza	53,41
329001	Resistenza alla lacerazione (metodo del trapezio)	UNI 8279 parte 9a	500 mm tutt'altezza	53,41
330	Ripresa della piega	UNI EN 22313	250 mm tutt'altezza	59,22
331	Armatura	UNI 8099	campione rappr. disegno	tariffa/ora
332	Permeabilità all'aria	UNI EN ISO 9237	500 mm tutt'altezza	40,64
333	Proprietà termiche dei tessuti	Norma interna	500 mm tutt'altezza	46,45

Codice	Descrizione Analisi	Norma	Quantità	Prezzo euro
TESSUTI				
335	Determinazione dello spessore di un tessuto	UNI 5121	200 mm tutt'altezza	23,80
336	Stabilità dimensionale al lavaggio domestico (UNI EN)	UNI EN 25077/UNI EN 26330/UNI EN ISO 3759	500 mm tutt'altezza	47,61
336001	Stabilità dimensionale al lavaggio domestico (Woolmark)	Woolmark TM 31	500 mm tutt'altezza	tariffa/ora
336002	Stabilità dimensionale al lavaggio domestico - capi confezionati (UNI EN)	UNI EN 25077/UNI EN 26330/UNI EN ISO 3759	capo intero	54,73
337	Resistenza elettrica	Norma interna	300 mm tutt'altezza	29,61
338	Resistenza alla bagnatura superficiale-metodo dello spruzzo	UNI EN 24920	600 mm x 600 mm	26,71
338001	Resistenza alla bagnatura superficiale-metodo dello spruzzo dopo lavaggio a secco	UNI EN 24920	600 mm x 600 mm	26,71
339	Resistenza alle macchie	UNI 5956	1500 mm x 1500 mm	38,94
340	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua-Prova sotto pressione idrostatica	UNI EN 20811	600 mm x 600 mm	53,41
341	Determinazione della resistenza allo scoppio -Metodo pneumatico	UNI EN ISO 13938-2	300 mm tutt'altezza	43,78
342	Misura della resistenza al vapore acqueo	ISO 11092	n° 3 campioni da 500 mm x 500 mm	175,14
343	Misura della resistenza termica	ISO 11092	n° 3 campioni da 500 mm x 500 mm	175,14
344	Determinazione dell'attività antibatterica dei materiali tessili (per singolo batterio utilizzato)	ASTM E2149-01	300 mm x 300 mm + analoga quantità di campione non trattato	150,00
SOLIDITÀ DELLE TINTE				
(supplemento per testimone multifibre € 6,00)				
400	Lavaggio a caldo	UNI EN 20105 C-	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	26,71
401	Sudore acido	UNI EN ISO 105-E04	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	32,51
402	Sudore alcalino	UNI EN ISO 105-E04	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	32,51
403	Acqua	UNI EN ISO 105-E01	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	32,51
404	Acidi	UNI EN ISO 105-E05	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	22,64
405	Alcali	UNI EN ISO 105-E06	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	22,64
406	Solventi organici	UNI EN ISO 105-X05	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	26,71
407	Stiratura con ferro caldo	UNI EN ISO 105-X11	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	30,77
408	Stregamento a secco	UNI EN ISO 105-X12	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	17,41
409	Stregamento ad umido	UNI EN ISO 105-X12	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	17,41
410	Goccia d'acqua	UNI EN ISO 105-E07	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	23,23
411	Decalissaggio acqua bollente	UNI EN ISO 105-E09	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	30,77
412	Sopratintura su lana	UNI EN ISO 105-X07	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	33,67
413	Luce artificiale (fino grado 5)	UNI EN ISO 105-B02	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	37,74
414	Luce artificiale (grado 5/6-8)	UNI EN ISO 105-B02	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	45,28
415	Luce artificiale secondo norme automobilistiche	Norma richiesta dal cliente	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	tariffa/ora
416	Altre solidità	Norma richiesta dal cliente	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	tariffa/ora
417	Lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105-C06	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	32,51
418	Lavaggio a secco	UNI EN ISO 105-D01	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	32,51
419	Acqua calda	UNI EN ISO 105-E08	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	30,77
420	Stregamento con solventi organici	UNI EN ISO 105-D02	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	23,80
421	Solidità alla follatura	UNI EN ISO 105-E14	filato 100 g-tessuto 200 mm x 200 mm	32,51

Codice	Descrizione Analisi	Norma	Quantità	Prezzo euro
AUSILIARI TESSILI				
500	Densità	Norma interna	100 grammi	18,00
501	Viscosità (Engler)	NOM	100 grammi	30,77
502	Punto di intorbidimento	Norma interna	100 grammi	44,12
503	Punto di solidificazione	Norma interna	100 grammi	44,12
504	Ceneri	Norma interna	100 grammi	27,28
505	Umidità e sostanze volatili	Norma interna	100 grammi	18,00
506	Acqua (per distillazione)	Norma interna	100 grammi	37,15
507	Acqua (Karl-Fischer)	Norma interna	100 grammi	44,12
508	Numero di iodio (Wijs)	Norma interna	100 grammi	39,48
509	Numero di saponificazione	Norma interna	100 grammi	22,64
510	Numero di acidità	Norma interna	100 grammi	29,61
511	Frazione insaponificabile	Norma interna	100 grammi	80,70
512	Numero di perossidi	Norma interna	100 grammi	44,71
513	Acidi grassi totali	Norma interna	100 grammi	86,19
514	Reazione all'emulsione acquosa	Norma interna	100 grammi	18,00
515	Facilità di dispersione	Norma interna	100 grammi	15,10
516	Prove di eliminabilità	Norma interna	100 grammi	134,70
517	Prove di eliminabilità con invecchiamento	Norma interna	100 grammi	179,98
518	pH (potenziometrico)	Norma interna	100 grammi	15,10

PRODOTTI CHIMICI				
600	Saggio qualitativo	Norma interna	500 ml	16,26
601	Titolazione acidi	Norma interna	500 ml	21,48
602	Titolazione alcali	Norma interna	500 ml	21,48
603	Titolazione gravimetrica	Metodi vari	500 ml	29,03
604	Titolazione volumetrica	Metodi vari	500 ml	21,48
605	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	Norma interna	500 ml	166,62
606	Saggio di tossicità su pesci	Norma interna	500 ml	124,83

Codice	Descrizione Analisi	Norma	Quantità	Prezzo euro
MICROSCOPIA ELETTRONICA				
800	Analisi qualitativa peli animali (puro)	IWTO TM 58-00 / AATCC 20A-2008	10 grammi	150,95
800001	Analisi qualitativa peli animali in mista o con altre fibre	IWTO TM 58-00 / AATCC 20A-2008	10 grammi	173,91
801	Analisi quantitativa peli animali (2 tipi di pelo animale)	IWTO TM 58-00 / AATCC 20A-2008	10 grammi	376,20
801001	Analisi quantitativa peli animali (+ di 2 tipi di pelo animale o in mista con altre fibre)	IWTO TM 58-00 / AATCC 20A-2008	10 grammi	439,89
802	Microfotografia longitudinale	Metodo interno		53,41
803	Microfotografia sezione	Metodo interno		107,99
804	Esame microscopico	Metodo interno		tariffa/ora
805	Determinazione quantitativa delle concentrazioni di fibre di amianto aerodisperse su filtri di prelievo (microscopia elettronica a scansione)	Norme tecniche D.M.6/9/1994 e relativi allegati		tariffa/ora
806	Microanalisi EDXS con microfotografia	Metodo interno		232,22
806001	Microanalisi EDXS senza microfotografia	Metodo interno		205,52
810	Analisi qualitativa	ISO 17751	10 grammi	150,95
810001	Analisi qualitativa peli animali in mista o con altre fibre	ISO 17751	10 grammi	173,91
821	Analisi quantitativa peli animali (2 tipi di pelo animale)	ISO 17751	10 grammi	376,20
821001	Analisi quantitativa peli animali (+ di 2 tipi di pelo animale o in mista con altre fibre)	ISO 17751	10 grammi	439,89

DETERMINAZIONE SOSTANZE NOCIVE				
122	pH estratto acquoso			
950	Ammine aromatiche da coloranti azoici	IWTO 2-96/UNI EN ISO 3071	50 grammi	21,48
951	Cromo esavalente	UNI EN 14362/1/2-2004	25 grammi	120,00
952	Formaldeide libera e idrolizzata (metodo per estrazione acquosa)	Metodo interno	25 grammi	120,00
953	Metalli pesanti (1 metallo)	UNI EN ISO 14184/1-2000	25 grammi	100,00
	Metalli pesanti (max 5 metalli)	Metodo interno	25 grammi	90,00
954	Pentaclorofenolo	Metodo interno	25 grammi	250,00
		UNI EN 11057-2003	25 grammi	110,00

PACCHETTI ANALISI					
902	Caratterizzazione fibre animali speciali su top:				
	Diametro medio fibre animali OFDA +	IWTO-47-08	60 grammi		84,16
	Lunghezza fibre Al 100	IWTO 17-04			
903	Caratterizzazione fibra kashmir in fiocco:				
	Diametro medio fibre animali OFDA +	IWTO-47-08	150 grammi		182,88
	Lunghezza fibre AL 100 +	IWTO 17-04			
	Riconoscimento materiali estranei su peli animali e dosaggio chimico +	Norma interna			
	Identificazione peli animali con microscopio ottico	Norma interna			
904	Pulizia fibre di lana su top:				
	Impurità vegetali +	IWTO 24-73	150 grammi		83,62
	Bottomi +	IWTO 24-73			
	Peli neri e colorati	IWTO (S) 13-88			
905	Caratterizzazione filati singoli:				
	Titolo filato ambientato +	UNI 8517/UNI EN ISO 2060	15000 metri (10 confezioni)		71,42
	Determinazione irregolarità massa lineica a breve termine +	IWTO 18-00			
	Determinazione della torsione +	UNI 9069			
	Prova di trazione	UNI 1932/UNI EN ISO 2062			
Codice	Descrizione Analisi	Norma	Quantità	Prezzo euro	
PACCHETTI ANALISI					
906	Caratterizzazione fibra kashmir fiocco top tipo A:				
	Analisi spettrofotometrica FTIR su peli animali +	Norma interna	150 grammi		178,81
	Materiali estranei su peli animali: dosaggio chimico con carbonizzo +	Norma interna			
	Identificazione peli animali con microscopio ottico	Norma interna			
907	Caratterizzazione fibra kashmir fiocco top tipo B:				
	Diametro medio fibre animali - OFDA +	IWTO-47-08	150 grammi		195,65
	Materiali estranei su peli animali: dosaggio chimico con carbonizzo +	Norma interna			
	Identificazione peli animali con microscopio ottico	Norma interna			
908	Caratterizzazione fibra kashmir fiocco top tipo C:				
	Riconoscimento materiali estranei +	Norma interna	150 grammi		145,73
	Diametro medio fibre animali - OFDA +	IWTO-47-08			
	Identificazione peli animali con microscopio ottico	Norma interna			

Si precisa che la tariffa oraria è la seguente:

Dirigente di ricerca e qualifiche equiparate	euro	83,53
Primo ricercatore e qualifiche equiparate	euro	57,33
Ricercatore e qualifiche equiparate	euro	43,83
Collaboratore Tecnico E. R. e qualifiche equiparate	euro	31,60

NOTE INFORMATIVE

I campioni da sottoporre ad analisi devono essere identificati dal cliente in modo univoco: n° articolo o partita, colore o qualsiasi altro riferimento.

Devono essere accompagnati da una lettera di richiesta redatta su carta intestata della ditta per la quale saranno da emettere il rapporto di prova e la relativa fattura.

La composizione dei campioni inviati deve sempre essere dichiarata tranne il caso in cui sia proprio questa analisi la prova richiesta.

Nella lettera di richiesta deve essere espressamente indicato se si desidera:

- avere i risultati delle prove su rapporti separati nel caso siano inviati più campioni o, sullo stesso campione, vengano effettuate più prove;
- ottenere la restituzione del materiale residuo: in caso di restituzione con sigillo sarà addebitato un costo di € 8,00 a campione;
- avere i risultati delle prove anticipatamente via fax: addebito di € 1,55 a pagina;
- avere l'emissione del rapporto di prova in lingua inglese: addebito di € 6,00 a prova.

Ogni altra prova, non inclusa nel tariffario, deve essere preventivamente concordata al momento della presentazione dei campioni.

I prezzi sopra indicati sono al netto di I.V.A.

Si ringrazia per la collaborazione.