

Allegato 1

			Prestazioni di laboratorio	Euro
R	90.07.1	A	Alluminio (S/U)	9,09
R	90.07.2	A	Aminoacidi dosaggio singolo (S/U/Sg/P)	3,46
R	90.07.3	A	Aminoacidi totali (S/U/Sg/P)	12,86
R	90.11.3	A	Cadmio	9,09
R	90.16.5	A	Cromo	9,09
R	90.21.2	A	Fattore natriuretico atriale	9,14
R	90.21.5	A	Fenilalanina	3,46
R	90.23.1	A	Fluoro	6,25
R	90.33.1	A	Manganese (S)	6,25
R	90.33.3	A	Mercurio	9,09
R	90.34.2	A	Nichel	10,12
R	90.34.4	A	Oligoelementi dosaggio plasmatico	6,92
R	90.39.3	A	Purine e loro metaboliti	10,54
R	90.40.3	A	Selenio	6,92
R	90.45.1	A	Vitamine idrosolubili: dosaggio plasmatico	10,43
R	90.45.2	A	Vitamine liposolubili: dosaggio plasmatico	10,43
R	90.47.4	A	Anticorpi anti canale del calcio	11,41
R	90.50.1	BCG	Anticorpi anti HLA (cross-match, singolo individuo, urgente)	35,84
R	90.50.2	BCG	Anticorpi anti HLA (titolo per singola specificità)	35,84
R	90.50.3	BCG	Anticorpi anti HLA contro pannello linfocitario (almeno 10 soggetti, urgente)	20,97
R	90.50.4	BCG	Anticorpi anti HLA contro sospensioni linfocitarie (almeno 10 soggetti)	18,80
R	90.51.3	A	Anticorpi anti MAG	11,41
R	90.57.2	BC	Antigeni eritrocitari CD55/CD59	17,09
R	90.60.3	BCG	Crioconservazione cellule staminali (placentari) per trapianto	361,52
R	90.60.4	BCG	Crioconservazione siero pre-trapianto	2,43

			Prestazioni di laboratorio	Euro
R	90.60.5	BCG	Criconservazione sospensioni linfocitarie	32,90
R	90.61.1	A	Crioglobuline ricerca	1,76
R	90.66.1	BC	Hb - Biosintesi in vitro	108,46
R	90.67.1	BC	Hb - Isoelettrofocalizzazione	13,89
R	90.67.2	BC	Hb - Ricerca mutazioni delle catene globiniche (cromatografia)	12,86
R	90.67.4	BCG	Identificazione di specificità anti HLA contro pannello Linfocitario (1 siero/30 soggetti)	86,92
R	90.69.1	A	Immunocomplessi circolanti	7,85
R	90.70.1	A	Interferone	22,88
R	90.70.2	A	Interleuchina 2	19,63
R	90.71.2	BC	Monomeri solubili di fibrina (FS Test)	7,08
R	90.71.5	BC	Plasminogeno	11,67
R	90.73.1	BC	Protombrina frammenti 1,2	4,65
R	90.73.3	BC	Prova crociata piastrinica	6,04
R	90.73.4	BCG	Prova di compatibilità molecolare pre-trapianto (reazione polimerasica a catena-Fingerprint)	117,91
R	90.73.5	BC	Prova di compatibilità sierologica pre-trapianto citometrica	53,61
R	90.74.1	BC	Prova di compatibilità sierologica pre-trapianto (con 3 sieri riceventi)	51,18
R	90.75.1	A	Sostanza amiloide ricerca	3,41
R	90.78.2	BCG	Tipizzazione genomica HLA-A	101,48
R	90.78.3	BCG	Tipizzazione genomica HLA-A mediante sequenziamento diretto	54,12
R	90.78.4	BCG	Tipizzazione genomica HLA-B	101,48
R	90.78.5	BCG	Tipizzazione genomica HLA-B mediante sequenziamento diretto	54,12
R	90.79.1	BCG	Tipizzazione genomica HLA-C	101,48
R	90.79.2	BCG	Tipizzazione genomica HLA-C mediante sequenziamento diretto	54,12
R	90.73.3	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DP mediante sequenziamento diretto	54,12
R	90.79.4	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DPA 1 ad alta risoluzione	155,30
R	90.79.5	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DPB 1 ad alta risoluzione	188,71
R	90.80.1	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DQ mediante sequenziamento diretto	54,12
R	90.80.2	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DQA 1 ad alta risoluzione	178,38
R	90.80.3	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DQB 1 a bassa risoluzione	109,13
R	90.80.4	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DQB 1 ad alta risoluzione	178,38
R	90.80.5	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DR mediante sequenziamento diretto	54,12
R	90.81.1	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) a bassa risoluzione	213,35
R	90.81.2	BCG	Tipizzazione genomica HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) ad alta risoluzione	311,58
R	90.81.3	BCG	Tipizzazione sierologica HLA classe I* (Fenot copl.loci A, B, C, o loci A, B)	149,26
R	90.81.4	BCG	Tipizzazione sierologica HLA classe II (Fenot copl.loci DR, DQ o locus DP)	158,66
R	90.81.5	BC	Tipizzazione sottopopolazioni di cellule del sangue (per ciascun anticorpo)	17,09
R	90.82.1	BC	Trombina - antitrombina III complesso (TAT)	2,79
R	90.83.4	DG	Batteri acidi nucleici in materiali biologici ibridazione NAS (previa reazione polimerasica a catena)	59,91
R	91.02.1	DG	Micobatteri da coltura identificazione mediante ibridazione (previa reazione polimerasica a catena)	37,49
R	91.11.5	EG	Virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione NAS (previa reazione polimerasica a catena)	63,52
R	91.12.1	EG	Virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione NAS (previa retrotrascrizione-reazione polimerasica a catena)	69,88
R	91.12.2	EG	Virus acidi nucleici in materiali biologici ibridazione diretta NAS	34,09
R	91.14.5	EG	Virus citomegalovirus in materiali biologici diversi ricerca mediante esame colturale (metodo rapido)	27,99
R	91.15.2	EG	Virus citomegalovirus nel sangue acidi nucleici identificazione mediante ibridazione	36,15
R	91.15.5	EG	Virus citomegalovirus nell'urina acidi nucleici identificazione mediante ibridazione	36,15
R	91.16.4	F	Virus da coltura identificazione (mediante M.E.) virus dell'apparato gastroenterico	27,99
R	91.17.3	EG	Virus epatite B (HBV) acidi nucleici ibridazione (previa reazione polimerasica a catena)	63,42
R	91.17.4	EG	Virus epatite B (HBV) acidi nucleici ibridazione diretta	36,15
R	91.19.2	EG	Virus epatite B (HBV) DNA-Polimerasi	23,34
R	91.19.4	EG	Virus epatite C (HCV) analisi quantitativa di HCV RNA	77,47

			Prestazioni di laboratorio	Euro
R	91.20.02	EG	Virus epatite C (HCV) Tipizzazione genomica	77,47
R	91.22.2	EG	Virus immunodef. acquisita (HIV) analisi qualitativa di RNA (previa reazione polimerasica a catena)	63,01
R	91.22.3	EG	Virus immunodef. acquisita (HIV) analisi quantitativa di RNA (previa reazione polimerasica a catena)	77,47
R	91.28.1	G	Analisi citogenetica per patologia da fragilità cromosomica (con agente clastogenico in vitro)	130,10
R	91.28.3	G	Analisi citogenetica per scambi di cromatidi fratelli	120,33
R	91.28.4	G	Analisi citogenetica per studio mosaicismo cromosomico	112,59
R	91.28.5	G	Analisi citogenetica per studio riarrangiamenti cromosomici indotti	123,95
R	91.29.1	G	Analisi del DNA ed ibridazione con sonda molecolare (Southern blot)	126,53
R	91.29.2	G	Analisi del DNA per polimorfismo (con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi)	64,56
R	91.29.3	G	Analisi di mutazione del DNA (con reazione polimerasica a catena e elettroforesi)	56,81
R	91.29.4	G	Analisi di mutazione del DNA (con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate)	120,08
R	91.29.5	G	Analisi di mutazione del DNA (con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde radiomarcate)	120,08
R	91.30.1	G	Analisi di mutazione del DNA (con reverse dott. Blot) (da 2 a 10 mutazioni)	158,55
R	91.30.2	G	Analisi di polimorfismi (str. VNTR) (con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi per locus)	127,56
R	91.30.3	G	Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento (blocchi di circa 400 bp)	155,97
R	91.30.4	G	Cariotipo ad alta risoluzione. 1 tecnica di bandeggio (risoluzione non inferiore alle 550 bande)	115,17
R	91.30.5	G	Cariotipo da metafasi di fibroblasti o di altri tessuti (mat. abortivo, ecc.). 1 tecnica di bandeggio (risoluzione non inferiore alle 320 bande)	32,96
R	91.31.1	G	Cariotipo da metafasi di liquido amniotico. 1 tecnica di bandeggio (risoluzione non inferiore alle 320 bande)	112,07
R	91.31.2	G	Cariotipo da metafasi linfocitarie. 1 tecnica di bandeggio (risoluzione non inferiore alle 320 bande)	92,96
R	91.31.3	G	Cariotipo da metafasi spontanee di midollo osseo. 1 tecnica di bandeggio (risoluzione non inferiore alle 300 bande)	110,52
R	91.31.4	G	Cariotipo da metafasi spontanee di villi coriali. 1 tecnica di bandeggio (risoluzione non inferiore alle 320 bande)	112,07
R	91.31.5	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Actinomicina D	28,41
R	91.32.1	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Bandeggio C	28,41
R	91.32.2	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Bandeggio G	24,79
R	91.32.3	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Bandeggio G ad alta risoluzione	27,89
R	91.32.4	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Bandeggio NOR	28,41
R	91.32.5	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Bandeggio Q	26,08
R	91.33.1	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Bandeggio R	24,79
R	91.33.2	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Bandeggio T	25,56
R	91.33.2	G	Colorazione aggiuntiva in bande. Distamicina A	28,41
R	91.33.4	G	Coltura di amniociti	89,09
R	91.33.5	G	Coltura di cellule di altri tessuti	87,80
R	91.34.1	G	Coltura di fibroblasti	118,79
R	91.34.2	G	Coltura di linee cellulari stabilizzate con virus	143,58
R	91.34.3	G	Coltura di linee linfocitarie stabilizzate con virus o interleuchina	122,92
R	91.34.4	G	Coltura di linfociti fetali con PHA	95,54
R	91.34.5	G	Coltura di linfociti periferici con PHA o altri mitogeni	80,05
R	91.35.1	G	Coltura di materiale abortivo	118,79
R	91.35.2	G	Coltura semisolida di cellule emopoietiche BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (ciascuna)	92,96
R	91.35.3	G	Coltura di villi coriali (a breve termine)	82,63
R	91.35.4	G	Coltura di villi coriali	119,82
R	91.35.5	G	Coltura per studio del cromosoma X a replicazione tardiva. Linfociti periferici, cellule di altri tessuti	58,62
R	91.36.1	G	Conservazione di campioni di DNA o di RNA	40,54
R	91.36.2	G	Crioconservazione in azoto liquido di colture cellulari	32,90
R	91.36.3	G	Crioconservazione in azoto liquido di cellule e tessuti	32,90
R	91.36.4	DEG	Digestione di DNA con enzimi di restrizione	42,35
R	91.36.5	BCDEG	Estrazione di DNA o di RNA (nucleare o mitocondriale). Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	45,45

			Prestazioni di laboratorio	Euro
R	91.37.1	BCDEG	Ibridazione con sonda molecolare	81,60
R	91.37.2	G	Ibridazione in situ (Fish) su metafasi, nuclei interfascici, tessuti (mediante sequenza genomica in YAC)	282,50
R	91.37.3	G	Ibridazione in situ (Fish) su metafasi, nuclei interfascici, tessuti (mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide)	186,44
R	91.37.4	G	Ibridazione in situ (Fish) su metafasi, nuclei interfascici, tessuti (mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute)	150,29
R	91.37.5	G	Ibridazione in situ (Fish) su metafasi, nuclei interfascici, tessuti (mediante sonde molecolari painting)	186,44
R	91.38.1	G	Ricerca mutazione (DGGE). Ricerca heteroduplex (HA)	120,59
R	91.38.2	G	Ricerca mutazione (SSCP)	120,59
R	91.38.3	G	Sintesi di oligonucleotidi (ciascuno)	120,59
R	91.38.4	G	Analisi del DNA cellulare per lo studio citometrico del ciclo cellulare e della ploidia	47,00
R	91.48.3	F	Es. istocitopatologico ultrastrutturale (S.E.M., T.E.M.)	85,06

(2002.10.583)