

ALLEGATO B CITOGENETICA-GENOMICA G2- RETTIFICA

Codice Test	Test Genetico	Codice Nomenclatore Regionale	Codice catalogo	Note	Descrizione	Quantità massima prescrivibile	Valore	Importo	N° ricette
G2.C01	Cariotipo su sangue periferico	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	2	97,13	€ 194,26	
		91.31.2	91312.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	112,81	€ 112,81	
								Costo totale	€ 307,07
G2.C02	Cariotipo su sangue periferico ad alta risoluzione	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	2	97,13	€ 194,26	
		91.30.4	91304.001	R	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)	1	115,17	€ 115,17	
								Costo totale	€ 309,43
G2.C03	Cariotipo su sangue periferico per mosaicismo	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	2	97,13	€ 194,26	
		91.28.4	91284.001	R	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	1	112,59	€ 112,59	
		91.31.2	91312.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	112,81	€ 112,81	
								Costo totale	€ 419,66
G2.C04	Cariotipo su prodotto abortivo	91.35.1	91351.001	R	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	2	118,79	€ 237,58	
		91.30.5	91305.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (MAT. ABORTIVO, ECC.)	1	92,96	€ 92,96	
								Costo totale	€ 330,54
G2.C05	Cariotipo su fibroblasti	91.34.1	91341.001	R	COLTURA DI FIBROBLASTI	2	144,21	€ 288,42	
		91.30.5	91305.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (MAT. ABORTIVO, ECC.)	1	92,96	€ 92,96	
								Costo totale	€ 381,38
G2.C06	Cariotipo su altri tessuti	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	2	87,80	€ 175,60	
		91.30.5	91305.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (MAT. ABORTIVO, ECC.)	1	92,96	€ 92,96	
								Costo totale	€ 268,56
G2.A01	array-CGH bassa risoluzione	91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	1	59,05	€ 59,05	
		91.37.1	91371.001	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	3	81,60	€ 244,80	
								Costo totale	€ 303,85
G2.A02	array-CGH media risoluzione	91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	1	59,05	€ 59,05	
		91.36.4	91364.001	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	1	51,43	€ 51,43	
		91.37.1	91371.001	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	6	81,60	€ 489,60	
								Costo totale	€ 600,08

G2.A03	array-CGH o SNP-array alta risoluzione	91.36.4	91364.001	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	1	51,43	€ 51,43		
		91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	59,05	€ 59,05		
		91.37.1	91371.001	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	12	81,60	€ 979,20		
								Costo totale	€ 1.089,68	2
G2.TRIOA	Analisi Array Trio (paziente e genitori)									
		paziente	91.36.4	91364.001	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	1	51,43	€ 51,43	
			91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	59,05	€ 59,05	
			91.37.1	91371.001	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	12	81,60	€ 979,20	
		1 genitore	91.36.4	91364.001	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	1	51,43	€ 51,43	
			91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	59,05	€ 59,05	
			91.37.1	91371.001	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	6	81,60	€ 489,6	
		2 genitore	91.36.4	91364.001	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	1	51,43	€ 51,43	
			91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	59,05	€ 59,05	
			91.37.1	91371.001	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	6	81,60	€ 489,6	
						Costo totale	€ 2.289,84	4		
G2.CSF	Analisi siti fragili	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	2	97,13	€ 194,26		
		91.28.2	91282.001	R	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	1	123,95	€ 123,95		
								Costo totale	€ 318,21	1
G2.CSC	Analisi degli scambi cromatidici	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	2	97,13	€ 194,26		
		91.28.3	91283.001	R	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	1	120,33	€ 120,33		
								Costo totale	€ 314,59	1
G2.CTD	Test al Deb	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	2	97,13	€ 194,26		
		91.34.3	91343.001	R	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA (controllo interno)	2	122,92	€ 245,84		
		91.31.2	91312.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE	1	112,81	€ 112,81		
		91.28.5	91285.001	R	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	1	123,95	€ 123,95		
								Costo totale	€ 676,86	1
G2.C07	Cariotipo su villi coriali	91.35.3	91353.001	R	COLTURA DI VILLI CORIALI a breve termine	1	82,63	€ 82,63		
		91.35.4	91354.001	R	COLTURA DI VILLI CORIALI	1	145,42	€ 145,42		
		91.30.5	91305.001	R	CARIOTIPO DA Metafasi di fibroblasti o altri tessuti (VILLI CORIALI)	1	92,96	€ 92,96		
		91.31.4	91314.001	R	CARIOTIPO da metafasi spontanee di villi coriali	1	135,96	€ 135,96		
								Costo totale	€ 456,97	1
G2.C08	Cariotipo su liquido amniotico	91.33.4	91334.001	R	COLTURA DI AMNIOCITI	2	108,19	€ 216,38		
		91.31.1	91311.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	135,96	€ 135,96		
								Costo totale	€ 352,34	1

G2.C09	Cariotipo su sangue fetale da cordocentesi	91.34.4	91344.001	R	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	2	95,54	€ 191,08	
		91.31.2	91312.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	112,81	€ 112,81	
		91.28.4	91284.001	R	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	1	112,59	€ 112,59	1
								Costo totale	€ 416,48
G2.DPM	Diagnosi prenatale molecolare	91.33.4	91334.001	R	COLTURA DI AMNIOCITI	1	108,19	€ 108,19	
		91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	1	59,05	€ 59,05	
								Costo totale	€ 167,24
G2.MLPA	Ricerca rapida aneuploidie su liquido amniotico mediante MLPA	91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	1	59,05	€ 59,05	
		91.30.2	91302.001	R	ANALISI DI POLIMORFISMI con reaz. polimerasica a catena ed elettrof.	5	154,77	€ 773,85	
								Costo totale	€ 832,90
G2.QF.PCR	Ricerca rapida aneuploidie su liquido amniotico mediante QF-PCR	91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	1	59,05	€ 59,05	
		91.30.2	91302.001	R	ANALISI DI POLIMORFISMI con reaz. polimerasica a catena ed elettrof.	5	154,77	€ 773,85	
								Costo totale	€ 832,90
G2.RXt	Studio inattivazione del cromosoma X a replicazione tardiva	91.35.5	91355.001	R	Coltura per studio Crom.X a Replicazione Tardiva	1	58,62	€ 58,62	
		91.37.5	91375.001	R	IBRIDAZIONE FISH METAFASI PAINT	1	186,44	€ 186,44	
								Costo totale	€ 245,06
G2.DPF	Diagnosi prenatale FISH Test rapido di conferma per aneuploidie	91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	1	226,27	€ 226,27	
		91.37.4	91374.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	1	150,29	€ 150,29	
								Costo totale	€ 376,56
G2.FMd1	FISH per Sindromi da Microdelezione (sonda singola)	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	97,13	€ 97,13	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	1	226,27	€ 226,27	
								Costo totale	€ 323,40
G2.FMd2	FISH per Sindromi da Microdelezione (due sonde)	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	97,13	€ 97,13	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	2	226,27	€ 452,54	
								Costo totale	€ 549,67

G2.FRS	FISH per riarrangiamenti criptici subtelomerici	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	97,13	€ 97,13	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	5	226,27	€ 1131,35	
								Costo totale	€ 1228,48
G2.FSA	FISH mediante sonda Alfoide	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	97,13	€ 97,13	
		91.37.4	91374.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	1	150,29	€ 150,29	
								Costo totale	€ 247,42
G2.FSP	FISH mediante sonda Painting	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	97,13	€ 97,13	
		91.37.5	91375.001	R	IBRIDAZIONE FISH METAFASI PAINT	1	186,44	€ 186,44	
								Costo totale	€ 283,57
G2.FRM	FISH per riarrangiamenti multipli	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	97,13	€ 97,13	
		91.37.5	91375.001	R	IBRIDAZIONE FISH METAFASI PAINT	5	186,44	€ 932,20	
								Costo totale	€ 1.029,33
TEST EMATONCOLOGICI									
G2.EMA-C01	Cariotipo oncoematologico su midollo osseo Diagnosi-Follow-up-ricidiva	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	2	87,80	€ 175,60	
		91.31.3	91313.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	134,09	€ 134,09	
		91.33.1	91331001	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA	1	24,79	€ 24,79	
								Costo totale	€ 334,48
G2.EMA-C02	Cariotipo oncoematologico su sangue periferico Diagnosi-Follow-up-ricidiva	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	2	97,13	€ 194,26	
		91.31.2	91312.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	112,81	€ 112,81	
		91.33.1	91331.001	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA	1	24,79	€ 24,79	
								Costo totale	€ 331,86
G2.EMA-FXY	Studio del Chimerismo per trapianto di midollo CEP X/CEPY	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.4	91374.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	1	150,29	€ 150,29	
								Costo totale	€ 238,09
G2.EMA-LMC1	Leucemia Mieloide Cronica Diagnosi-follow-up Traslocazione t(9;22)- Riarrangiamento BCR/ABL	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	1	226,27	€ 226,27	
								Costo totale	€ 314,07

G2.EMA-LMC2	Leucemia Mieloide cronica Crisi Blastica Traslocazione t(9;22)- Riarrangiamento BCR/ABL anomalie cromosomiche aggiuntive	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	2	226,27	€ 452,54	
		91.37.4	91374.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	1	150,29	€ 150,29	
								Costo totale	€ 690,63
G2.EMA-LLC	Leucemia Linfatica Cronica Diagnosi-follow-up ATM -CEP 12-13q-P53	91.34.5	91345.001	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	97,13	€ 97,13	
		91.31.2	91312.001	R	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	112,81	€ 112,81	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	3	226,27	€ 678,81	
		91.37.4	91374.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	1	150,29	€ 150,29	
								Costo totale	€ 1.039,04
G2.EMA-MM1	Mieloma Multiplo Diagnosi/Recidiva 1p/1q-IGH-P53-5p-CEP9-CEP15	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI Mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	4	226,27	€ 905,08	
		91.37.4	91374.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	1	150,29	€ 150,29	
								Costo totale	€ 1.143,17
G2.EMA-MM2	Mieloma Multiplo Diagnosi/Recidiva approfondimento per positività FISH IGH t(4;14)-t(14;16)-t(11;14)-t(14;20)	91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	4	226,27	€ 905,08	
								Costo totale	€ 905,08
G2.EMA-IPE	Sindrome ipereosinofila Diagnosi/Recidiva PDGFRa(4q12)-PDGFRb(5)-Jak2	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	3	226,27	€ 678,81	
								Costo totale	€ 766,61
G2.EMA-SMD	Sindrome Mielodisplastica Diagnosi/Recidiva 5/5q-7/7q-MECOM+8-P53-20q	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	5	226,27	€ 1131,35	
								Costo totale	€ 1.219,15

G2.EMA-SMP	Sindrome Mieloproliferativa Philadelphia Negativa Diagnosi CEP8-CEP9-20q	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI Mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	1	226,27	€ 226,27	
		91.37.4	91374.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	2	150,29	€ 300,58	
								Costo totale	€ 614,65
G2.EMA-LAM	Leucemia acuta mieloide Diagnosi/recidiva KMT2A(MLL)-MECOM-5/5q-7/7q,PML/RARA(15;17)-CBFB/MYH11(inv16)-RUNX1/RUNX1T1(8;21)-BCR/ABL(9;22),NUP98/NSD1(9;11)-ETV6(12p)	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	5	226,27	€ 1131,35	
								Costo totale	€ 1.219,15
G2.EMA-LALB	Leucemia linfoblastica acuta B Diagnosi/Recidiva KMT2A(MLL)-BCR/ABL-ETV6/RUNX1(12;21)-TCF3/PBX1(1;19)-TCF3/HLF(17;19)-P53	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	5	226,27	€ 1131,35	
								Costo totale	€ 1.219,15
G2.EMA-LALT	Leucemia linfoblastica acuta T Diagnosi/Recidiva Amplificazione ABL-KMT2A(MLL)	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	2	226,27	€ 452,54	
								Costo totale	€ 540,34
G2.EMA-LNH	Linfoma NH Diagnosi/Recidiva ALK-BCL6-MYC-IGH-BCL2-MALT-	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R		3	226,27	€ 678,81	
								Costo totale	€ 766,61
G2.EMA-FUP	FISH Follow-up patologie ematoncologiche Controllo marcatore di malattia	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.3	91373.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	1	226,27	€ 226,27	
								Costo totale	€ 314,07
G2.EMA-FRCM	FISH Riarrangiamenti cromosomici multipli patologie ematoncologiche	91.33.5	91335.001	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	87,80	€ 87,80	
		91.37.5	91375.001	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari painting	5	186,44	€ 932,20	
								Costo totale	€ 1.020,00
G2.EMA-A02	array-CGH oncoematologico media risoluzione	91.36.4	91364.001	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	1	51,43	€ 51,43	
		91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	1	59,05	€ 59,05	
		91.37.1	91371.001	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	6	81,60	€ 489,60	
								Costo totale	€ 600,08

G2.EMA-A03	array-CGH o SNP array oncoematologico alta risoluzione	91.36.4	91364.001	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	1	51,43	€ 51,43	
		91.36.5	91365.001	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	1	59,05	€ 59,05	
		91.37.1	91371.001	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	12	81,60	€ 979,20	
								Costo totale	€ 1.089,68

NB: qualora le prestazioni siano eseguite su campione di sangue codificare anche 91492.001 "prelievo di sangue venoso"

NB: Nel caso di TEST Genetico G2.TRIOA (TRIO ARRAY) le ricette dei genitori vanno utilizzare solo nel caso emergano nel paziente varianti da confermare