

ALLEGATO A GENOMICA G1							
Test Genetico G1	Codice Nomenclatore regionale	Note	Descrizione	Quantità massima prescrivibile	Valore	Importo	Codice catalogo
Analisi mutazionale di un solo gene (Sanger)	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	2	€ 155,97	€ 311,94	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo Ricetta</b>		<b>€ 370,99</b>	
Analisi mutazionale di un solo gene (NGS) anche mitocondriale	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	2	€ 155,97	€ 311,94	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 370,99</b>	
Analisi mutazionale di un solo gene. Disomia uniparentale (UPD)	91.30.2	R	ANALISI DI POLIMORFISMI con reaz. polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus)	2	€ 154,77	€ 309,54	91.30.2.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 368,59</b>	
Analisi mutazionale di un solo gene. Analisi di metilazione	91.30.2	R	ANALISI DI POLIMORFISMI con reaz. polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus)	2	€ 154,77	€ 309,54	91.30.2.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 368,59</b>	
Analisi mutazionale di un solo gene. Ricerca espansione triplette	91.30.2	R	ANALISI DI POLIMORFISMI con reaz. polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus)	2	€ 154,77	€ 309,54	91.30.2.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 368,59</b>	
Analisi mediante pannello NGS (pannelli custom fino a 30 geni) anche per DNA Mitocondriale	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	5	€ 155,97	€ 779,85	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 838,90</b>	
Analisi mediante pannello NGS (pannelli custom 31-100 geni)	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	6	€ 155,97	€ 935,82	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 994,87</b>	
Analisi mediante pannello NGS (pannelli custom 101-200 geni)	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	7	€ 155,97	€ 1.091,79	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 1.150,84</b>	
Analisi mediante pannello NGS (pannelli custom >200 geni)	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	8	€ 155,97	€ 1.247,76	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 1.306,81</b>	
Analisi mediante pannello NGS (pannelli custom, Mendelioma)	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	10	€ 155,97	€ 1.559,70	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 1.618,75</b>	

<b>Analisi WES Trio (paziente e genitori)</b>							
paziente	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	15	€ 155,97	€ 2.339,55	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
1 genitore	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	7	€ 155,97	€ 1.091,79	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
2 genitore	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	7	€ 155,97	€ 1.091,79	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 4.700,28</b>	
G1 Analisi MLPA standard	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate	3	€ 120,08	€ 360,24	91.29.4.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 419,29</b>	
Analisi MLPA complessa (per alcune patologie è necessario l'uso combinato di più kit)	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate	6	€ 120,08	€ 720,48	91.29.4.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 779,53</b>	
Ricerca Mutazione familiare nota (PCR frammento + Seq. bidirezionale Sanger)	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	2	€ 155,97	€ 311,94	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 370,99</b>	
Analisi dell'RNA (RT-PCR e Seq. bidirezionale Sanger della regione codificante)	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	7	€ 155,97	€ 1.091,79	91.30.3.001
	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 1.150,84</b>	
Fibrosi cistica I livello	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA da sangue periferico	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.1	R	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	5	€ 158,55	€ 792,75	91.30.1.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 851,80</b>	
Microdelezioni cromosoma Y	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA da sangue periferico	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	3	€ 56,81	€ 170,43	91.29.3.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 229,48</b>	
Celiachia	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA da sangue periferico	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	90.80.1	R/H	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ	1	€ 54,12	€ 54,12	90.80.1.001
	90.80.4	R/H	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	1	€ 178,38	€ 178,38	90.80.4.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 291,55</b>	
Emocromatosi ereditaria(18 varianti)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA nucleare o mitocondriale	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.1	R	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	2	€ 158,55	€ 317,10	91.30.1.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 376,15</b>	

Emofilia A (ricerca inversione)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA nucleare o mitocondriale	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	2	€ 56,81	€ 113,62	91.29.3.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 172,67</b>	
Malattia di Gilbert	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA nucleare o mitocondriale	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.2	R	Analisi di Polimorfismi(str,VNTR) con PCR ed elettroforesi	1	€ 154,77	€ 154,77	91.30.2.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 213,82</b>	
Tipizzazione HLA (Artrite reumatoide)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA nucleare o mitocondriale	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	90.81.1	R/H	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB A BASSA RISOLUZIONE	1	€ 213,35	€ 213,35	90.81.1.001
					<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 272,40</b>
Tipizzazione HLA (Artrite Psoriasica)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA nucleare o mitocondriale	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	90.81.1	R/H	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB A BASSA RISOLUZIONE	1	€ 213,35	€ 213,35	90.81.1.001
		90.78.4	R/H	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	1	€ 101,48	€ 101,48
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 373,88</b>	
Tipizzazione HLA (Artrite giovanile,Artrite reattiva, Artrite in corso di malattie croniche intestinali, Spondilite anchilosante ecc.)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA nucleare o mitocondriale	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	90.78.4	R/H	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	1	€ 101,48	€ 101,48	90.78.4.001
					<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 160,53</b>
Trombofilia	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate <b>Fattore V leiden</b>	1	€ 120,08	€ 120,08	91.29.4.001
	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate <b>Fattore II protrombina</b>	1	€ 120,08	€ 120,08	91.29.4.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 299,21</b>	
Tipizzazione individuale del DNA (Loci STR AUTOSOMICI + SESSO) per ricerca di contaminazione materna del materiale fetale	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA nucleare o mitocondriale	1	€ 59,05	€ 59,05	91365.001
	91.30.2	R	ANALISI DI POLIMORFISMI con reaz. polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus)	4	€ 154,77	€ 619,08	91302.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 678,13</b>	
<b>TEST ONCOLOGICI GERMINALI (DCA 100/19)</b>							
Sindrome di Lynch geni MMR	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	9	€ 155,97	€ 1.403,73	91.30.3.001
					<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 1.462,78</b>
Sindrome di Lynch geni MSI (microsatellite instability)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	5	€ 155,97	€ 779,85	91.30.3.001
					<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 838,90</b>

Sindrome di Lynch BRAF (mutazione V600E)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	1	€ 155,97	€ 155,97	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 215,02</b>
Sindrome di Lynch Ipermetilazione promotore MLH1	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	1	€ 155,97	€ 155,97	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 215,02</b>
Poliposi adenomatosa familiare APC (intera sequenza ed eventuale MLPA)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	9	€ 155,97	€ 1.403,73	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 1.462,78</b>
Poliposi adenomatosa familiare MUTYH (intera sequenza ed eventuale MLPA)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	9	€ 155,97	€ 1.403,73	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 1.462,78</b>
Poliposi amartomatose PTEN (intera sequenza ed eventuale MLPA)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	4	€ 155,97	€ 623,88	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 682,93</b>
Poliposi amartomatose STK11(intera sequenza ed eventuale MLPA)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	4	€ 155,97	€ 623,88	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 682,93</b>
Sindrome ereditaria mammella e/o ovaio BRCA1 (intera sequenza ed eventuale MLPA)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	5	€ 155,97	€ 779,85	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 838,90</b>
Sindrome ereditaria mammella e/o ovaio BRCA2(intera sequenza ed eventuale MLPA)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	4	€ 155,97	€ 623,88	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 682,93</b>
Test genetico mirato per mutazione nota in famiglia	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	2	€ 155,97	€ 311,94	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 370,99</b>
<b>TEST EMATONCOLOGICI</b>							
Leucemia mieloide cronica Diagnosi	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	Traslocazione t(9;22)-riarrangiamento BCR/ABL	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	2	€ 56,81	€ 113,62
			<b>Costo ricetta</b>			<b>€ 172,67</b>	

Leucemia mieloide cronica follow-up-malattia minima residua o valutazione quantitativa di malattia all'esordio	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€	59,05	€	59,05	91.36.5.001
	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate	2	€	120,08	€	240,16	91.29.4.001
				<b>Costo ricetta</b>				<b>€ 299,21</b>	
Traslocazione t(9;22)-riarrangiamento BCR/ABL									
Leucemia mieloide cronica - recidiva  Ricerca mutazioni sito catalitico BCR/ABL	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€	59,05	€	59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	2	€	56,81	€	113,62	91.29.3.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	2	€	155,97	€	311,94	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>				<b>€ 484,61</b>	
Leucemia linfatica acuta B dell'adulto- Diagnosi  Traslocazione t(9;22)-riarrangiamento BCR/ABL Traslocazione t(1;19)-riarrangiamento E2A/PBX1 Traslocazione t(4;11)-riarrangiamento NUP98/RAP1	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€	59,05	€	59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	4	€	56,81	€	227,24	91.29.3.001
				<b>Costo ricetta</b>				<b>€ 286,29</b>	
Tipizzazione genetica leucemia linfatica acuta B del bambino- Diagnosi  Traslocazione t(9;22)-riarrangiamento BCR/ABL Traslocazione t(1;19)-riarrangiamento E2A/PBX1 Traslocazione t(12;21)-riarrangiamento TEL/AML1 Traslocazione t(4;11)-riarrangiamento NUP98/RAP1	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€	59,05	€	59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	5	€	56,81	€	284,05	91.29.3.001
				<b>Costo ricetta</b>				<b>€ 343,10</b>	
Leucemia linfatica acuta T -Diagnosi  Traslocazione t(9;22)-riarrangiamento BCR/ABL Delezione del(1p32)-riarrangiamento SIL/TAL	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€	59,05	€	59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	3	€	56,81	€	170,43	91.29.3.001
				<b>Costo ricetta</b>				<b>€ 229,48</b>	
Leucemia promielocitica acuta Diagnosi-  Traslocazione t(15;17)-riarrangiamento PML/RAR Mutazioni gene FLT3(ITD e D835)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€	59,05	€	59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	5	€	56,81	€	284,05	91.29.3.001
	91.38.1	R/H	Ricerca mutazione (DGGE)Ricerca eteroduplex	2	€	120,59	€	241,18	91.38.1.001
				<b>Costo ricetta</b>				<b>€ 584,28</b>	
Sindrome mieloproliferativa e sindrome ipereosinofila  Diagnosi -follow-up Delezione 4q12-Riarrangiamento FIP1L1/PDGFRa	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€	59,05	€	59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	2	€	56,81	€	113,62	91.29.3.001
				<b>Costo ricetta</b>				<b>€ 172,67</b>	
Sindrome mieloproliferativa e sindrome ipereosinofila  Diagnosi (Ricerca mutazione V617F sul gene JAK2)	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€	59,05	€	59,05	91.36.5.001
	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate	2	€	120,08	€	240,16	91.29.4.001
				<b>Costo ricetta</b>				<b>€ 299,21</b>	

Sindrome mieloproliferativa e sindrome ipereosinofila	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001	
	Diagnosi (ricerc della mutazione gene CALR)	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate	2	€ 120,08	€ 240,16	91.29.4.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 299,21</b>		
Sindrome mieloproliferativa e sindrome ipereosinofila	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001	
	Diagnosi (Ricerca mutazione MPL)	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate	2	€ 120,08	€ 240,16	91.29.4.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 299,21</b>		
Sindrome mieloproliferativa e sindrome ipereosinofila	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001	
	Ricerca mutazione nell'esone 12 del gene Jak2	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	1	€ 56,81	€ 56,81	91.29.3.001
		91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	1	€ 155,97	€ 155,97	91.30.3.001
					<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 271,83</b>	
Tipizzazione genetica leucemia mieloide acuta Diagnosi/recidiva	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001	
	Traslocazione t(8;21)- riarrangiamento AML1/ETO	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	12	€ 56,81	€ 681,72	91.29.3.001
		91.38.1	R/H	Ricerca mutazione (DGGE) Ricerca eteroduplex(HA)	2	€ 120,59	€ 241,18	91.38.1.001
	Traslocazione t(9;22)-riarrangiamento BCR/ABL							
	Traslocazione t(6;11) – Riarrangiamento MLL/AF6							
Traslocazione t(6;9)-riarrangiamento DEK/CAN Traslocazione t(9;11)-riarrangiamento MLL/AF9 Mutazione gene FLT3(ITD e D835) Mutazione gene NPM-tipo A								
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 981,95</b>		
Mastocitosi- ricerca mutazione D816V nel gene C-KIT	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001	
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	1	€ 56,81	€ 56,81	91.29.3.001	
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	1	€ 155,97	€ 155,97	91.30.3.001	
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 271,83</b>		
Tipizzazione DNA per trapianto di midollo	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001	
	91.30.2	R	ANALISI DI POLIMORFISMI con reaz. polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus)	3	€ 154,77	€ 464,31	91.30.2.001	
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 523,36</b>		
Tipizzazione genetica leucemia acuta follow-up- malattia minima residua	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001	
	Ricerca marcatore di malattia	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate	2	€ 120,08	€ 240,16	91.29.4.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 299,21</b>		

Tipizzazione genetica leucemia mieloide acuta mediante pannello multigenico fino a 30 geni	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	5	€ 155,97	€ 779,85	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 838,90</b>	
Tipizzazione genetica leucemia mieloide acuta approfondimento: ricerca di mutazioni geni IDH1 e IDH2	91.36.5	R	ESTRAZIONE DNA O RNA (nucleare o mitocondriale)	1	€ 59,05	€ 59,05	91.36.5.001
	91.29.3	R	Analisi di Mutazione del DNA con Reazione polimerasica a catena ed elettroforesi	2	€ 56,81	€ 113,62	91.29.3.001
	91.30.3	R/H	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	2	€ 155,97	€ 311,94	91.30.3.001
				<b>Costo ricetta</b>		<b>€ 484,61</b>	