



AZIENDA OSPEDALIERA
“SAN PIO” - BENEVENTO
 di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
 DEA di II Livello

**LOTTO 3 - ALLEGATO_A.3.2_Fabbisogni_ONCOEMATOLOGIA E FARMACOGENETICA
 ESTRATTORI ACIDI NUCLEIDI**

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DI NOLEGGIO QUINQUENNALE DI
 STRUMENTI ANALITICI, E DI REAGENTI. ATTREZZATURE E RELATIVA ASSISTENZA
 TECNICA, PER LA DIAGNOSTICA COAGULATIVA OCCORRENTI ALLA UOC PATOLOGIA
 CLINICA DELL’A.O.R.N. “SAN PIO” DI BENEVENTO**

Di seguito si riportano i fabbisogni quinquennali dei test nelle quantità richieste. L’operatore economico dovrà fornire e tutto il necessario per il buon funzionamento del sistema/i compreso calibratori, controlli, consumabili ed i materiali per l’effettuazione dei test indicati in tabella con le rispettive quantità.

Strumentazione		
Quantità	Descrizione	Canoni quinquennali
1	ANALIZZATORE IMMUNOLOGICO	1

Rif.	Farmaco	Descrizione	Numero Test/Anno	Numero Test/5Anni
1	FLUOROPIRIMIDINE	determinazione delle varianti genetiche dell’enzima DIIDROPIRIMIDINA DEIDROGENASI (DPYD) (DPYD *2A, *13, Asp949Val, 1236 G>A, HapB3 e 2194 G>A, *6) (dbSNP ID: rs3918290, rs55886062, rs67376798, rs56038477 e rs1801160)	125	625
2	IROTECANO	Determinazione delle varianti genetiche UGT1A1*1 e UGT1A1*28 (ENZIMA UDP-GLICOSILTRANSFERASI UGT1A1) (dbSNP ID: rs8175347)	100	500
3	DERIVATI DEL PLATINO	Determinazione della variante genetica A313G (I105V) DEL GENE GSTP1 (dbSNP ID: rs1695)	50	250
4	Sindromi mieloproliferative Ph+ Leucemia linfoblastica Acuta (LLA)	Determinazione qualitativa della traslocazione t (9;22) BCR-ABL1 delle varianti di fusione del gene p190, p210 e p230	100	500
5	Sindromi mieloproliferative Ph+ Leucemia linfoblastica Acuta (LLA)	Determinazione quantitativa della traslocazione t (9;22) BCR-ABL1 della variante di fusione p210.	100	500
6	Sindromi mieloproliferative Ph+ Leucemia linfoblastica	Determinazione quantitativa della traslocazione t (9;22) BCR-ABL1 delle varianti di fusione p190 e p230.	100	500

	Acuta (LLA)			
7	Sindromi mieloproliferative Ph-	Kit per la ricerca qualitativa della mutazione V617F del gene Jak2	100	500
8		Kit per la ricerca quantitativa della mutazione V617F del gene Jak2	100	500
9		Kit esone 9 del gene CALR mutazione Tipo I Del52bp e Tipo II ins 5bp	50	250
10		Kit mutazione W515L e W515K del gene MPL	50	250
11		Estrazione di DNA Genomico da sangue intero e/o altri fluidi biologici	1000	5000
12		Estrazione di RNA da sangue intero e altri fluidi biologici.	400	2000
13		ESTRAZIONE MANUALE DI RNA TOTALE DA SANGUE INTERO	50	250
Totale fabbisogno nei 5 anni				11.625

Il Dirigente dell'U.O.C. Patologia Clinica, Dr. Maurizio Fumi

Il Dirigente Responsabile U.O.S. Ingegneria Clinica, Ing. Gianpaolo Catalano