



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

LOTTO 2 - ALLEGATO_A2.2._Fabbisogni_BIOLOGIA MOLECOLARE PCR REAL TIME

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	STRUMENTO PER BIOLOGIA MOLECOLARE	1

RIF.	Tipologia Test	Nr. Test/anno	Nr. Test totale quinquennale
1	Clostridium difficile	700	3500
2	MRSA/MSSA da tampone nasale	800	4000
3	Carbapenemasi da tampone rettale	800	4000
4	Enteric Bacterial (<i>Salmonella spp</i> , <i>Shigellosis</i> , <i>Campylobacter spp</i> , Shiga toxins 1&2)	600	3000
5	Mycoplasmi Genitali (<i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	300	1500
6	Clamidia T., Neisseria g., Trichomonas v.	150	750
7	Parassiti da feci (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium parvum e hominis)	200	1000
8	Multiplex diagnosi vaginiti/vaginosi	100	500
Totale:		3650	18250

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

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