



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

LOTTO 5 - ALLEGATO_A.5.1_Requisiti minimi_IMMUNOMETRIA PER TEST ESOTERICI

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DI NOLEGGIO QUINQUENNALE DI STRUMENTI ANALITICI, E DI REAGENTI. ATTREZZATURE E RELATIVA ASSISTENZA TECNICA, PER LA DETERMINAZIONE DI TEST CHIMICO-CLINICI OCCORRENTI ALLA UOC PATOLOGIA CLINICA DELL'A.O.R.N. "SAN PIO" DI BENEVENTO

Di seguito si riportano le caratteristiche di minima per strumentazione, software e reagenti da possedere a pena di esclusione.

STRUMENTAZIONE		
Descrizione a cura dell'Amministrazione	Compilazione a cura del Concorrente	
<i>Descrizione caratteristica</i>	<i>Requisito posseduto</i>	<i>Pag. del documento ove si evince il possesso del requisito</i>
ANALIZZATORE IMMUNOLOGICO		
Rilevazione del segnale dei test in chemiluminescenza		
Modalità d'accesso random, batch e STAT, con possibilità di caricamento in continuo dei campioni biologici e dei reattivi senza interruzione della routine		
Caricamento contemporaneo a bordo per almeno 100 campioni		
Stabilità delle curve di calibrazione		
Riconoscimento positivo dei campioni mediante barcode		
Riconoscimento dei reagenti mediante barcode o radiofrequenza (numero di lotto, master curve, data di scadenza del lotto, numero di determinazioni disponibili, etc)		
Esecuzione automatica dei test fuori range con diluizione automatica del campione senza intervento dell'operatore		
Gruppi di continuità adeguati al corretto funzionamento del sistema offerto		
Kit completi di tutti i reagenti, inclusi i calibratori e il diluente quando previsto, tutti pronti all'uso		
Reagenti a bordo a temperatura refrigerata		
Interfacciamento al LIS di laboratorio		
Utilizzo di provette primarie e secondarie di dimensioni variabili		

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

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

AZIENDA OSPEDALIERA
 SAN PIO

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628