

CARATTERISTICHE TECNICHE VES

Il lotto prevede l'affidamento della fornitura in service ,compresa assistenza tecnica full-risk di n. 2 sistemi per la misurazione della VES e annessi reattivi da installare presso il Laboratorio di Sant Agata dei Goti e San Bartolomeo in Galdo .

QUANTITATIVI PRESUNTI DEI REAGENTI PER MESI DICHIOTTO

SANT'AGATA DE' GOTI	30000
SAN BARTOLOMEO IN GALDO	12000

CARATTERISTICHE MINIME DEI SISTEMI DA SOTTOPORRE A VERIFICA ASL PRIMA DELL'AGGIUDICAZIONE AL PREZZO PIU' BASSO.

Apparecchio da banco che utilizza per la lettura della VES le stesse provette da emocromo

CARATTERISTICHE TECNICHE QUALITATIVE MINIME DI RIFERIMENTO:	Valutazione di conformità dell'ASL (Si/No)
Termostatazione costante del campione di sangue (37c +- 0,5 c)	
Primo risultato dopo non più di 5' dall'inizio dell'analisi	
Utilizzo dei rack porta campioni del conta globuli in uso senza movimentazione e manipolazione della singola provetta per carico,analisi e scarico dallo strumento	
Gestione del campione pediatrico e oncologico(>900micr; con volume di campionamento<math>V < 200\text{micr}</math>	
Risultati indipendenti dal livello di ematocrito del campione e segnalazione dei campioni con valore di ematocrito < a 20	
Miscelazione del campione secondo le norme internazionali CLSI ovvero per inversione e capovolgimento completo della provetta	
Indipendenza dei risultati dal livello di riempimento della provetta	
Possibilità di eseguire la calibrazione e il QC su tre livelli con reagenti al lattice e di eseguire anche il QC statico	
Uso della tecnologia fotometrica capillare quantitativa o per l'esecuzione e la lettura del campione	

