

LOTTO 2 SISTEMI MACCHINA-REATTIVI EMOMETRICI PORTABILI PER ESECUZIONE ESAME EMOCROMOCITOMETRICO PREDONAZIONE SU SANGUE CAPILLARE/VENOSO (POINT OF CARE - POC)		
ESAMI ESEGUIBILI	n. esami/anno	frequenza analitica
EMOCROMO COMPLETO su un minimo di 18 parametri con formula leucocitaria	30.000	365 giorni/anno
CALIBRATORI, CONTROLLI, MATERIALE DI CONSUMO		
Controlli, Calibratori, Materiale di consumo (disposable, provette/capillari), Soluzioni di lavaggio, Diluenti e quanto altro materiale occorrente in quantità necessaria allo svolgimento dell'attività per il campionamento ematico del donatore, con la cadenza annua rilevabile dalla tabella sopra riportata		
STRUMENTI RICHIESTI		
n. 4 (quattro) Strumenti automatici portabili, di ultima generazione, per esecuzione esame emocromocitometrico per almeno 18 parametri su sangue capillare e venoso		
REQUISITI MINIMI DI INGRESSO DEGLI ANALIZZATORI PORTABILI (da possedere tutti, pena esclusione)		
Analizzatori portabili automatici ad almeno 18 parametri su sangue capillare e venoso con screening formula leucocitaria		
Start up e shutdown completamente automatici		
Pulizia automatica dei circuiti idraulici tra un campione e l'altro		
Calibrazione automatica		
Analisi di sangue intero con micrometodo (minore di 15 µl) da provetta aperta		
Identificazione positiva del campione, reagenti e controlli qualità		
Interfacciamento degli strumenti al gestionale Hemonet in uso in Laboratorio		
CQ su almeno due livelli per 365 gg./anno con screening formula leucocitaria		
Sistema di prelievo (microprovette in EDTA)		
Sistema pungidito		
Marcatura CE/IVD per tutti gli strumenti e i prodotti		
Schede tecniche e di sicurezza del produttore in lingua italiana e Manuale d'uso in lingua italiana		
ELEMENTI VALUTABILI ANALIZZATORE PORTABILE		punti max 70
Quantità di sangue intero necessaria per l'esecuzione dell'esame completo (documentare)		0-10
Cartuccia reagenti e scarico in unico confezionamento a bordo del sistema senza circuiti esterni (SI/NO) (documentare)		0-20
Allarme per segnalazione esaurimento reagenti a bordo durante le fasi operative di utilizzo (SI/NO) (documentare)		0-10
Possibilità di gestire 1 o più sistemi da remoto su PC non dedicato (SI/NO) (documentare)		0-10
Inserimento valori target CQ (CD, chiave USB, manuale, ecc.) (SI/NO) (documentare)		0-5
Cruscotto sinottico di interfaccia utente touch screen (SI/NO) (documentare)		0-5
Possibilità stampa sia con ticket interno che formato A4 su stampante esterna (SI/NO) (documentare)		0-5
Possibilità accesso con password differenziata per personale tecnico e medico (SI/NO) (documentare)		0-5