

CAPITOLATO

- 1- N.2 STRUMENTI AUTOMATICI NUOVI, DI ULTIMA GENERAZIONE, ESCLUSIVAMENTE DEDICATO, PER L'ESECUZIONE E LA LETTURA E LA REFERTAZIONE DEI TEST PER LA RICERCA DELL'EMOGLOBINA UMANA NELLE FECI CON METODO LATEX, TURBIDIMETRICO
- 2- POSSIBILITA' DI ESPRIMERE I RISULTATI ANCHE QUANTITATIVI
- 3- POSSIBILITA' DI LIMITARE AL MASSIMO L'INTERVENTO DELL'OPERATORE PERMETTENDO DI UTILIZZARE PER LA DETERMINAZIONE IL FLACONE DEL PRELIEVO, NELL'OTTICA DI FORNIRE GARANZIE DI SICUREZZA OPERATIVA;
- 4- LO STRUMENTO DEVE PREVEDERE UN SISTEMA DI PREVENZIONE DEGLI ERRORI CHE EVITI LO SCAMBIO DEI CAMPIONI ED ERRORI DI CONTAMINAZIONE E TRASCINAMENTO;
- 5- IL METODO NON DOVRA' PREVEDERE ALCUNA RESTRIZIONE ALIMENTARE;
- 6- SARA' A CARICO DELLA DITTA FORNIRE UN CONTENITORE DI RACCOLTA DEL MATERIALE FCALE, CIASCUNO CORREDATO CON UN FOGLIO ILLUSTRATIVO ED ESPLICATIVO SULLE MODALITA' DI RACCOLTA NE CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE DA DISTRIBUIRE ALL'UTENZA; IL SISTEMA DOVRA' ESSERE STRUTTURATO PER UNA RACCOLTA EQUILIBRATA DEL MATERIALE FCALE
- 7- OGNI SINGOLO CONTENITORE DEL MATERIALE BIOLOGICO, CONTENENTE IL TAMPONE DI ESTRAZIONE DELL'EMOGLOBINA, DOVRA' ESSERE CORREDATO DI UN'ETICHETTA BARCODE PER L'DENTIFICAZIONE DEL PAZIENTE;
- 8- IL SISTEMA DOVRA' PREVEDERE LA POSSIBILITA' DI LASCIARE I REATTIVI A BORDO PER OTTIMIZZARE L'OPERATIVITA' RICHIEDENDO COSI' IL MINIMO TEMPO DI INIZIALIZZAZIONE;
- 9- IL CUT-OFF DEL SISTEMA DOVRA' ESSERE VARIABILE IN BASE ALLA POPOLAZIONE IN ESAME ED IN OGNI CASO NON INFERIORE A 100 ng HB7ml;
- 10- PROGRAMMA VEQ CON 4 INVII ANNUALI
- 11- CAMPIONAMENTO AUTOMATICO TRAMITE CUP PIERCING
- 12- CAPACITA OPERATIVA MINIMA DI ALMENO 200 TEST ORA CON LETTURA AUTOMATICA DEL CODICE A BARRE DEI FLACONI DI PRELIEVO TRAMITE LETTORE INTEGRATO. CARICAMENTO IN CONTINUO CON CARICAMENTO INIZIALE DI ALMENO 100 FLACONI DI PRELIEVO
- 13- CONTROLLI E CALIBRATORI E MATERIALE NDI CONSUMO A CARICO DELLA DITTA E IN QUANTITA' SUFFICIENTE
- 14- SISTEMA INTERFACCIATO A SISTEMA GESTIONALE SCREENING IN USO ALLA ASP
- 15- STABILITA' DEL CAMPIONE A 25°C ALMENO 7 GIORNI
- 16- STABILITA' DEL CAMPIONE A 4°C ALMENO 20gg
- 17- CQI CONTROLLI QUALITA' FORNITI DA PARTE TERZA
- 18- DILUYIZIONE DEI CAMPIONI AUTOMATICA