

ALLEGATO A AVVISO

ACQUISIZIONE, IN SERVICE TRIENNALE, DI UN COLORATORE AUTOMATICO PER LE COLORAZIONI SPECIALI DI ISTOCIMICA, OCCORRENTE ALLA S.C. ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA S. MARIA DI TERNI

REQUISITI MINIMI DEL SISTEMA

Sistema automatizzato a ciclo chiuso per colorazioni vetrini
Capacità minima di processazione di 30 vetrini e 30 reagenti diversi contemporaneamente
Possibilità di utilizzo di vetrini da 25/26mm
Dotato di software in lingua italiana per la gestione computerizzata
Dotato di coperchio di protezione
Possibilità di sistema automatico per le fasi di sparaffinatura e idratazione
Controllo di livello dei singoli reagenti
Gestione separata dello smaltimento delle sostanze di scarico
Possibilità di effettuare corse in overnight
Dotato di marcatura CE/IVD.

ELENCO DEI PRODOTTI NECESSARI PER LE COLORAZIONI E IL RELATIVO CONSUMO PRESUNTO ANNUO

ALCIAN BLU PH 2.5 – 100 DETERMINAZIONI
ALCIAN BLU-PAS/EMATOSSILINA – 50 DETERMINAZIONI
FERRO COLLOIDALE – 50 DETERMINAZIONI
FIBRE ELASTICHE – 50 DETERMINAZIONI
GIEMSA – 100 DETERMINAZIONI
GROCOTT (GMS) – 50 DETERMINAZIONI
PAS – 1.000 DETERMINAZIONI
PAS DIASTASI – 50 DETERMINAZIONI
PERLS – 100 DETERMINAZIONI
MUCICARMINIO – 50 DETERMINAZIONI
ORCEINA – 50 DETERMINAZIONI
RETICOLO – 1.500 DETERMINAZIONI
ROSSO CONGO – 50 DETERMINAZIONI
TRICROMICA DI MASSON – 1.000 DETERMINAZIONI
TRICROMICA DI GOMORI – 50 DETERMINAZIONI
VAN GIESON – 50 DETERMINAZIONI
WARTHIN STARRY – 3.000 DETERMINAZIONI
ZHIEL NILSEN – 100 DETERMINAZIONI