

ASL  
VITERBOUOC E-Procurement  
Settore Prodotti e Sistemi diagnostici  
Mail: patrizia.paoletti@asl.vt.itREGIONE  
LAZIO

PROT. N° 8789

VITERBO,

31 GEN. 2023

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA****DESCRIZIONE OGGETTO****SERVICE SISTEMA PER CITOLOGIA IN FASE LIQUIDA E CITOINCLUSI****ASL VITERBO** – Via E. Fermi 15 – 01100 Viterbo**SERVICE FULL RISK DI UN SISTEMA PER CITOLOGIA IN FASE LIQUIDA E CITOINCLUSI**

Sistema di citologia completamente automatico senza alcun intervento da parte dell'operatore con capacità di processare campioni multipli per corsa.

Sistema di citologia con produttività di almeno 150 vetrini/giorno.

Trasferimento del campione citologico disposto in strato sottile su vetrino dedicato a carica elettrochimica con diametro dello spot cellulare maggiore di 10 mm.

Protocolli di allestimento separati per citologia cervico-vaginale e citologia extra vaginale.

Presenza di sistemi di controllo/allarme per eventuali errori di procedura e interruzioni del processo.

Sistema automatico per la processazione e l'allestimento di cito-inclusi in paraffina da campioni citologici con processo di citoinclusione a pressione negativa e sistema di citoinclusione chiuso con recupero e filtrazione vapori dei reagenti.

Consumabili monouso dedicati al processo di raccolta e inclusione del campione.

Caratteristiche dei vetrini portaoggetto compatibili con i più comuni coloratori/monta vetrini.

Fiala proposta validata sia per citologia che biologia molecolare.

Certificati CE IVDR

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO AI SENSI dell'Art. 63 comma 2 lett. B) PUNTO 2) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii

DITTA HOLOGIC - ROMA

Informazioni Stazione appaltante: U.O.C. E-PROCUREMENT – Settore Prodotti e Sistemi Diagnostici – RUP: Dott.ssa Tania Morano

Il Dirigente U.O.C E-Procurement  
Dott.ssa Tania Morano