

Reagenți pentru efectuarea analizelor chimice și microscopice ale urinei

Anexa tehnica pentru dispozitivul medical ce urmează a fi oferit în comoditate

### LabUMat 2 & UriSed 3 PRO The Automated Urine Laboratory System

<p>Criteriile tehnice față de dispozitivul medical ce urmează a fi oferit în comoditate: Anul de producere a dispozitivului medical nu mai vechi de anul 2023. Analizator automat de urină cu calculator</p> <p>Descriere Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice și microscopice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. Parametrul Specificația Productivitate Analize microscopice <math>\geq 60</math> teste/ora Analize chimice de la 200 până la 250 teste/oră Metoda măsurării fotometrie Cititor de coduri de bare da Lipsa reactivilor lichizi și a calibratorilor da Teste chimice Bilirubin Sînge (hematii) Glucoză Corpi cetonici Leucocite Nitrați pH Proteine Greutatea specifică Urobilinogen Teste microscopice RBC (Red Blood Cells) WBC (White Blood Cells) WBCc (WBC Clumps) HYA (Hyaline Casts) SQEP (Squamous Epithelial Cells) NSE (Non-Squamous Epithelial Cells) PAT (Pathological Casts) BACT (Bacteria) SPRM (Sperm) MUC (Mucus) CRY (Crystals) YEA (Yeast) Data management Calculator integrat sau exterior Interfață LIS bidirecțională Imprimantă obligatoriu Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Cerințe specifice a componentelor obligatorii a setului de consumabile, compatibile cu dispozitivul medical:</p>	<p>Criteriile tehnice față de dispozitivul medical ce urmează a fi oferit în comoditate: Anul de producere a dispozitivului medical nu mai vechi de anul 2023. Analizator automat de urină cu calculator</p> <p>Descriere Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice și microscopice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. Parametrul Specificația Productivitate Analize microscopice 150 teste/ora Analize chimice de la 240 teste/oră Metoda măsurării fotometrie Cititor de coduri de bare da Lipsa reactivilor lichizi și a calibratorilor da Teste chimice Bilirubin Sînge (hematii) Glucoză Corpi cetonici Leucocite Nitrați pH Proteine Greutatea specifică Urobilinogen Teste microscopice RBC (Red Blood Cells) WBC (White Blood Cells) WBCc (WBC Clumps) HYA (Hyaline Casts) SQEP (Squamous Epithelial Cells) NSE (Non-Squamous Epithelial Cells) PAT (Pathological Casts) BACT (Bacteria) SPRM (Sperm) MUC (Mucus) CRY (Crystals) YEA (Yeast) Data management Calculator exterior, livrat în set Interfață LIS bidirecțională Imprimantă da Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Cerințe specifice a componentelor obligatorii a setului de consumabile, compatibile cu dispozitivul medical: Accesorii/consumabile/reagenți/calibratori/ soluții și</p>
--	---

<p>Accesorii/consumabile/reagenți/calibratori/ soluții și alte produse obligatorii necesare în procesul de testare - asigurate pentru numărul total de testări solicitate - 55 400 de investigații solicitate. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului de la producător, în limba de stat- la livrare.</p>	<p>alte produse obligatorii necesare în procesul de testare - asigurate pentru numărul total de testări solicitate - 55 400 de investigații solicitate. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului de la producător, în limba de stat- la livrare.</p> <p>ANA-9901GL-1, LabStrip U11 Plus (GL), DM000570071</p> <p>URS-9961-1, UriSed Cuvette, DM000570074</p>
---	--