

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Achiziție de valoare mică nr. ocds-b3wdp1-MD-1742969393913 din 01.04.2025						
Obiectul de achiziție: reactivi de laborator pentru anul 2025						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri:						
Lot 1. HbsAg Rapid Test	D-HBSGD20	China	RAPID LABS LIMITED	Test pentru determinarea Ag HBs, metoda imunocromatografia, cu depeștarea în ser, plasmă și sînge integru. Relativă sesibilitatea și specificitatea nu mai mică de 99%. Ambalată individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesare pentru efectuarea.	Test pentru determinarea Ag HBs, metoda imunocromatografia, cu depeștarea în ser, plasmă și sînge integru. Relativă sesibilitatea = 99.3% și specificitatea = 99.8%. Ambalată individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesare pentru efectuarea. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Certificat de calitate, Certificat ISO, Autorizație
Lot 2. HCV Rapid Test	GCHCV-402a	SUA	HEALGEN SCIENTIFIC, LLC.	Test pentru determinarea Ac HCV, metoda imunocromatografia, cu depeștarea în ser, plasmă și sînge integru. Relativă sesibilitatea și specificitatea nu mai mică de 99%. Ambalată individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesare pentru efectuarea.	Test pentru determinarea Ac HCV, metoda imunocromatografia, cu depeștarea în ser, plasmă și sînge integru. Relativă sesibilitatea = 99.9% și specificitatea = 99.9%. Ambalată individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesare pentru efectuarea. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de conformitate CE, Certificat CE, Certificat ISO, Autorizație

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A. Corobceanu 7A, ap.9