

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: *COP ocds-b3wdp1-MD-1686038455745* din 07.06.2023

Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile pentru LCCM microbiologic

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Lot 44 Recombinant Factor C Endotoxin Detecion System Kitul conține: 2 × 96 teste/fiolă soluție enzimatică rFC, 2 × 6 ml flacon substrat fluorogenic, 2 × 5 ml flacon tampon de testare rFC, 2 fiole endotoxină, 2 × 30 ml flacon LAL Reagent WaterSensibilitate: 0,005 până la 5,0 EU/ml	50-658U	Olanda	Lonza	<i>Recombinant Factor C Endotoxin Detecion System</i> <i>Kitul conține: 2 × 96 teste/fiolă</i> <i>soluție enzimatică rFC, 2 × 6 ml flacon</i> <i>substrat fluorogenic, 2 × 5 ml flacon</i> <i>tampon de testare rFC, 2 fiole endotoxină,</i> <i>2 × 30 ml flacon LAL Reagent</i> <i>WaterSensibilitate: 0,005 până la 5,0 EU/ml</i>	1. Two vials of rFC Enzyme Solution, R50-658, 1.2 ml/vial 2. Two vials of the Fluorogenic Substrate, S50-658, 6.0 ml/vial 3. Two vials of the rFC Assay Buffer, B50-658, 5.0 ml/vial 4. Two vials of the E. coli Endotoxin, O55:B5, E50-643, lyophilized. The reconstitution volume of the vial is stated on the Certificate of Analysis and is calculated to yield a solution containing 20 EU/ml. Reconstituted endotoxin is stable for 4 weeks at 2–8°C. 5. Two vials of LAL Reagent Water, W50-640, 30 ml/vial. This	

					<p>water is used to rehydrate E. coli endotoxin and to prepare endotoxin standard and sample dilutions. LAL Reagent Water is equivalent to Water for Bacterial Endotoxins Test (BET).</p>
<p>Lot 55 Kit pentru dozarea heparinei(Setul include următoarele componente: cu specificația respectiva: a. Bovine Albumin Serum, 2 flacoane 5 gr/ flacon CAS Nr. 9048-46-8 Pharmaceutical Intermediates nr. 1002300 Conținând aproximativ 96% din proteine Pulbere de culoare albă până la galben-marونی deschis. Conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de Calitate b. Antithrombin III, 3 flacoane 1 mg/ flacon Nr din farmacopee 1007800 Heparin cofactor, Factor Xa inhibitor Activitatea trombinei este măsurată folosind tosil-Gly-Pro-Arg-pNA 500 uM ca substrat în Tris-HCl 100 mM la 25 ° C, pH 8,2. CAS Nr. 90170-80-2. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate c. Thrombin, human, 2 flacoane 20 unit/ ambalaj Liofilizat, ~ 120 unități / mg proteină (la 25 ° C cu Chromozym TH ca substrat.), pH: 8.2-9.0, Soluția reconstituită conține EDTA 20 mM.</p>	ГП-6	Rusia	Ренам	<p><i>Kit pentru dozarea heparinei(Setul include următoarele componente: cu specificația respectiva: a. Bovine Albumin Serum, 2 flacoane 5 gr/ flacon CAS Nr. 9048-46-8 Pharmaceutical Intermediates nr. 1002300 Conținând aproximativ 96% din proteine Pulbere de culoare albă până la galben-marونی deschis. Conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de Calitate b. Antithrombin III, 3 flacoane 1 mg/ flacon Nr din farmacopee 1007800 Heparin cofactor, Factor Xa inhibitor Activitatea trombinei este măsurată folosind tosil-Gly-Pro-Arg-pNA 500 uM ca substrat în Tris-HCl 100 mM la 25 ° C, pH 8,2. CAS Nr. 90170-80-2. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate c. Thrombin, human, 2 flacoane 20 unit/ ambalaj Liofilizat, ~ 120 unități / mg proteină (la 25 ° C cu</i></p>	<p>Ренапарин-тест ГП-6 Набор реагентов для определения активности низкомолекулярного гепарина по ТУ 9398-033-05595541-2010 (Ренапарин-тест). Предназначен для количественного определения анти-Ха и анти-IIa активности в препаратах и субстанциях низкомолекулярного гепарина (НМГ) с использованием хромогенных субстратов. Состав набора: 1. Антитромбин III (1 МЕ/фл.), лиофильно высушенный для антиIIa – 1 флакон. 2. Антитромбин III (1 МЕ/фл.), лиофильно высушенный для антиХа –</p>

<p>CAS Nr. 9002-04-4 Pharmaceutical Intermediates nr. 1090100. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate d. Factor Xa chromogenic substrate, 2 flacoane 25 mg/flacon, formula chimică: CH₃OCO-D-CHA-Gly-Arg-pNA-AcOH. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur 2.7.5. Cu certificat de calitate e. Factor X Activated (Xa) from bovine plasma, 2 flacoane 50 µg/ flacon activitate specifică ≥50 units/mg protein. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. Cu certificat de calitate f. Factor IIa chromogenic substrate, 2 flacoane 25 mg/flacon, formula chimică: H-D-Phe-Pip-Arg-pNA.2HCl. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate g. Standard de lucru LMWH Heparin sodium reference standard BRP, 2 flacoane Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate h. Tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.4, 2 flacoane Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate i. Soluție tampon concentrată (Tris- saline buffer concentrate), 2 flacoane Conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate</p>			<p><i>Chromozym TH ca substrat.</i>), pH: 8.2-9.0, Soluția reconstituită conține EDTA 20 mM. CAS Nr. 9002-04-4 Pharmaceutical Intermediates nr. 1090100. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate d. Factor Xa chromogenic substrate, 2 flacoane 25 mg/flacon, formula chimică: CH₃OCO-D-CHA-Gly-Arg-pNA-AcOH. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur 2.7.5. Cu certificat de calitate e. Factor X Activated (Xa) from bovine plasma, 2 flacoane 50 µg/ flacon activitate specifică ≥50 units/mg protein. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. Cu certificat de calitate f. Factor IIa chromogenic substrate, 2 flacoane 25 mg/flacon, formula chimică: H-D-Phe-Pip-Arg-pNA.2HCl. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate g. Standard de lucru LMWH Heparin sodium reference standard BRP, 2 flacoane Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate</p>	<p>2 flacona. 3. Фактор Ха (34 нкат/фл.), лиофильно высушенный – 1 флакон. 4. Тромбин (фактор IIa) (20 МЕ/фл.), лиофильно высушенный – 1 флакон. 5. Хромогенный субстрат для фактора Ха, лиофильно высушенный – 2 флакона. 6. Хромогенный субстрат для тромбина, лиофильно высушенный – 2 флакона. 7. Рабочий Стандартный Образец НМГ – 1 флакон 8. Буферный раствор концентрированный (5 мл/фл.) – 1 флакон 9. Бычий сывороточный альбумин (1 г/фл.) – 1 флакон.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<i>h. Tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.4, 2 flacoane</i> <i>Conform Ph. Eur.2.7.5</i> <i>Cu certificat de calitate</i> <i>i. Soluție tampon concentrată (Tris-saline buffer concentrate), 2 flacoane</i> <i>Conform Ph. Eur. 2.7.5</i> <i>Cu certificat de calitate</i>		

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasibaș** În calitate de: **Director**
 Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**