

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: ocds-b3wdp1-MD-1709552096143 din 04.03.2024
Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile pentru LCCM

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificatia	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
171.	<p>Kit pentru dozarea heparinei:</p> <p>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</p> <p>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</p>	ГП-6	Rusia	kit	2	<p>Un set de reactivi pentru determinarea activității heparinei cu greutate moleculară mică proiectat pentru determinarea cantitativă a activității anti-Xa și anti-IIa în medicamente și substanțe cu heparină cu greutate moleculară mică (HBPM) folosind substraturi cromogene. Kitul pentru a fi aplicată metoda este necesar să fie procurat de la un producător și să includă componentele (Standard de lucru; Solutie tampon; Bovine albumin; antritrombin III; thrombin uman; Factor Xa chromogenic substrate; Factor X Activated (Xa) from</p>	<p>Ренапарин-тест ГП-6 <i>Набор реагентов для определения активности низкомолекулярного гепарина по ТУ 9398-033-05595541-2010 (Ренапарин-тест). Предназначен для количественного определения анти-Xa и анти-IIa активности в препаратах и субстанциях низкомолекулярного гепарина (НМГ) с использованием</i></p>

<p>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</p> <p>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. CAS Nr. 9002-04-4 Pharmaceutical Intermediates nr. 1090100. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>g. Standard de lucru LMWH Heparin sodium reference standard BRP, 2 flacoane Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate</p> <p>h. Tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer</p>				<p>bovine plasma; Factor IIa chromogenic substrate). Un set minim pentru 50 teste. Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate</p>	<p><i>хромогенных субстратов.</i> <i>Состав набора:</i> <i>1. Антитромбин III (1 МЕ/фл.), лиофильно высушенный для антиIIa – 1 флакон.</i> <i>2. Антитромбин III (1 МЕ/фл.), лиофильно высушенный для антиIIa – 2 флакона.</i> <i>3. Фактор Xa (34 нкат/фл.), лиофильно высушенный – 1 флакон.</i> <i>4. Тромбин (фактор IIa) (20 МЕ/фл.), лиофильно высушенный – 1 флакон.</i> <i>5. Хромогенный субстрат для фактора Xa, лиофильно высушенный – 2 флакона.</i> <i>6. Хромогенный субстрат для тромбина, лиофильно высушенный – 2 флакона.</i> <i>7. Рабочий Стандартный Образец НМГ – 1 флакон</i> <i>8. Буферный раствор концентрированный (5 мл/фл.) – 1 флакон</i> <i>9. Бычий</i></p>
--	--	--	--	--	---

	<p>solution pH 8.4, 2 flacoane Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate</p> <p>i. Soluție tampon concentrată (Tris- saline buffer concentrate), 2 flacoane Conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate</p>							<p><i>сывороточный альбумин (1 г/фл.) – 1 флакон.</i></p>
192.	Capace p/u vialuri 20 ml	5183-4477	SUA	buc	300	P/N 5183-4477 Cap, 20 mm HS AL Crimp, PTFE/S 100 pk	P/N 5183-4477 Agilent Cap, 20 mm HS AL Crimp, PTFE/S 100 pk	
257.	Liner p/u chromatograf de gaz	5183-4647	SUA	buc	10	5183-4647 Inlet liner, split, single taper, glass wool, deactivated, low pressure drop	5183-4647 Agilent Inlet liner, split, single taper, glass wool, deactivated, low pressure drop	
258.	Liner p/u Head Space	5181-8818	SUA	buc	2	5181-8818 Inlet liner, splitless, straight, deactivated, quartz	5181-8818 Agilent Inlet liner, splitless, straight, deactivated, quartz	
259.	Garnitura p/u instalarea GC	5181-8830	SUA	buc	2	5181-8830 Column nut for GC capillaries, 2/pk	5181-8830 Agilent Column nut for GC capillaries, 2/pk	
260.	Ferrule, grafite, 0,53 mm	5062-3512	SUA	buc	1	5062-3512 Ferrule, 0.8 mm ID, 15% graphite/85% Vespel, 0.45 to 0.53 mm column, 10/pack.	5062-3512 Agilent Ferrule, 0.8 mm ID, 15% graphite/85% Vespel, 0.45 to 0.53 mm column, 10/pack.	
261.	Ferrule, grafite, 0,32 mm	5080-8853	SUA	buc	1	5080-8853 Ferrule, graphite, short, internal diameter 0.5 mm, for columns from 0.1 to 0.32 mm, 10 pcs/pack.	5080-8853 Agilent Ferrule, graphite, short, internal diameter 0.5 mm, for columns from 0.1 to 0.32 mm,	

								10 pcs/pack.
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Nicolai Iasîbaş În calitate de: Director

Ofertantul: Lokmera S.R.L. Adresa: Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Mitropolit Gurie Grosu 9

