

Anexa nr. 22 la Documentația standard nr. 115 din "15" septembrie 2021

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. 21060536/ ocds-b3wdp1-MD-1658752995185 din 03.08.2022

Obiectul de achiziției: Reagenți și consumabile secția laborator 2022

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciul	Țara de origine	Produ-cătorul	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/servicii						
LOTUL 3 Seturi și reagenți pentru investigații hemogramă						
Control pentru hemoglobină 3nivele	Biocont GK (Hemoglobin control in 3-nivele)	Rusia	Agat	3ml L,N,H certificat de calitate de la producător	5flx3ml (L,N,H)	certificat de calitate
LOTUL 4 REAGENȚI PENTRU CERCETĂRI ALE SISTEMULUI DE HEMOSTAZĂ PENTRU COAGULOMETRU HELENA C1						
Tromboplastin-Li, 10ml/100teste	Tromboplastin L, 5267L	MB	Helena Biosc.	CE, amestec de tromboplastină cu clorură de calciu , liofilizat, solubil în solventul producătorului, cu activitatea11-14 sec ISI1-1,1, pentru determinarea indicelui de protrombină, protrombinei după Quick în plasma , INR, set cu 1000 teste	Amestec de tromboplastină cu clorură de calciu , liofilizat, solubil în solventul producătorului, cu activitatea11-14 sec ISI1-1,1, pentru determinarea indicelui de protrombină, protrombinei după Quick în plasma , INR, set 10flx10ml (1000 teste)	ISO, CE
Control plasmă cu nivel normal	Control plasma Normal 1 ml, 5186	MB	Helena Biosc.	CE, plasma cu valori predeterminate cu limitele ce definesc variația așteptată în domeniul normal, cu o stabilitate bună în timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon. Flacoane cu volum 1ml	Plasma cu valori predeterminate cu limitele ce definesc variația așteptată în domeniul normal, cu o stabilitate bună în timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon. Flacoane cu volum 1ml	ISO, CE

Control plasmă cu nivel crescut	Control plasma Patologica 1ml, (5183, 5187)	MB	Helena Biosc.	CE, plasma cu valori predeterminate cu limitele ce definesc variația așteptată în domeniul crescut, cu o stabilitate bună în timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon. Flacoane cu volum 1ml.	Plasma cu valori predeterminate cu limitele ce definesc variația așteptată în domeniul crescut, cu o stabilitate bună în timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon. Flacoane cu volum 1ml.	ISO, CE
Plasmă calibrator pentru Protrombină și fibrinogen	Calibrator Plazma 1ml, (5185)	MB	Helena Biosc.	CE, plasma cu valori predeterminate cu limitele ce definesc variația așteptată în domeniul normal, cu o stabilitate bună în timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon. Flacoane cu volum 1ml	Plasma cu valori predeterminate cu limitele ce definesc variația așteptată în domeniul normal, cu o stabilitate bună în timp și o variabilitate mica de la flacon la flacon. Flacoane cu volum 1ml	ISO, CE
LOTUL 24 REAGENȚI PENTRU CERCETĂRI ALE SISTEMULUI DE HEMOSTAZĂ PENTRU COAGULOMETRU HELENA C1						
Tromboplastin-Li, 10ml/100teste	Tromboplastin L, 5267L	MB	Helena Biosc.	CE, amestec de tromboplastină cu clorură de calciu , liofilizat, solubil în solventul producătorului, cu activitatea 11-14 sec ISI1-1,1, pentru determinarea indicelui de protrombină, protrombinei după Quick în plasma , INR, set cu 1000 teste	Amestec de tromboplastină cu clorură de calciu , liofilizat, solubil în solventul producătorului, cu activitatea 11-14 sec ISI1-1,1, pentru determinarea indicelui de protrombină, protrombinei după Quick în plasma , INR, set 10flx10ml (1000 teste)	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director general

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2