

Numărul COP-lui : 21019158						Data: 20.02. - 24.02.2020	Alternativa nr.
Denumirea COP-lui: Reagenți pentru investigații medicale de laborator și alte consumabile						Lot:	Pagina 1 din 1
Cod CPV	Descrierea bunurilor și / sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
33600000-6	Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creer de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată.	PT Lichid	Italia	BEN	Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creer de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată.	Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creer de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată.	ISO, CE
33600000-6	Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloide(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizator; 2) soluție clorură de calciu 0,025M.	TTPA	Italia	BEN	Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloide(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizator; 2) soluție clorură de calciu 0,025M.	Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloide(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizator; 2) soluție clorură de calciu 0,025M.	ISO, CE
33600000-6	Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componența setului: Trombina hiofilizată de provincienă bovină; Caolin - suspensie 0,5 g/l ; Buffer pentru diluție - soluție de barbitul și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă hiofilizată de provincienă umană.	Fibrinogen Clauss	Italia	BEN	Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componența setului: Trombina hiofilizată de provincienă bovină; Caolin - suspensie 0,5 g/l ; Buffer pentru diluție - soluție de barbitul și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă hiofilizată de provincienă umană.	Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componența setului: Trombina hiofilizată de provincienă bovină; Caolin - suspensie 0,5 g/l ; Buffer pentru diluție - soluție de barbitul și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă hiofilizată de provincienă umană.	ISO, CE
33600000-6	Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	Coagulation Normal Control	Italia	BEN	Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	ISO, CE
33600000-6	Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	Coag Abnormal Control LEV 1	Italia	BEN	Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	ISO, CE
33600000-6	ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 Un/ml, Control negativ - ser cu conținutul ASO < 200 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	ASO Latex	M.Britanie	Prestige Diagnostic	ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 Un/ml, Control negativ - ser cu conținutul ASO < 200 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 Un/ml, Control negativ - ser cu conținutul ASO < 200 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	ISO, CE
33600000-6	PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	CRP Latex	M.Britanie	Prestige Diagnostic	PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	ISO, CE
33600000-6	FR - Factor Reumatoïd. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru.Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gamma-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul FR < 30 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	RF Latex	M.Britanie	Prestige Diagnostic	FR - Factor Reumatoïd. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru.Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gamma-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul FR < 30 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	FR - Factor Reumatoïd. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru.Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gamma-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul FR < 30 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	ISO, CE
33600000-6	Test la Troponina I. Metoda de testare - test imuno Cromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marcher cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaj separate pentru fiecare test.	cTn I	China	AT	Test la Troponina I. Metoda de testare - test imuno Cromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marcher cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaj separate pentru fiecare test.	Test la Troponina I. Metoda de testare - test imuno Cromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marcher cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaj separate pentru fiecare test.	ISO, CE
33600000-6	Test HBV panel. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a mărcerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBc și anti-HBc IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare mărcer. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	IHB-355	China	AT	Test HBV panel. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a mărcerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBc și anti-HBc IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare mărcer. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	Test HBV panel. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a mărcerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBc și anti-HBc IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare mărcer. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	ISO, CE
33600000-6	Test HBsAg. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a mărcerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	HBsAg Cassette	Turcia	Kglu	Test HBsAg. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a mărcerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	Test HBsAg. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a mărcerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	ISO, CE
33600000-6	Test anti-HCV. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expres - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	Anti -HCV Cassette	Turcia	Kglu	Test anti-HCV. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expres - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	Test anti-HCV. Metoda de testare - test imuno Cromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expres - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	ISO, CE

Semnat :



Nume: Varman Irina

In calitate de: Director

Ofertantul: Profilab Diagnostic SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Miorita, 5