

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertan în coloanele 4, 5, 6, 8 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 7,9]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1587029359985 din28.05.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Reactivi și consumabile de laborator pentru activitatea științifică

Nr. lotu - rilor	Cod CP V	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11		11. Lytic Reagent 5 Diff – 1 fl.				Destinație: pentru citometria de flux Format : 1fl =500 ml Compatibil cu analizatorul hematologic Mythic 22 Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător		
12		12. Control L.N.H.- 1 fl. X 3 ml				Destinație: pentru citometria de flux Format : 1 fl= 3 ml Compatibil cu analizatorul hematologi Mythic 22 Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 3 luni Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător		
44		44. Sistem de vizualizare echivalent/ superior, după conținut, aplicare, performanță cuEnVision FLEX, High pH	K800221-2	Danemarca	DAKO	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro.Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro.Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse)	

		(Link) preconizat pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie.				<p>moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie. Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puțin prin încălzire. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 400-600 teste. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului sistemului: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>în țesuturi neafectate și patologie. Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puțin prin încălzire. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 400-600 teste. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului sistemului: prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

51		51. Set pentru determinarea human VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular prin metoda ELISA.	E-EL-H0111	China	Elba science	<p>Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro.Format: set pentru determinarea VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular solubil prin metoda ELISA.Aplicație: Determinarea human VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular solubil în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISANr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic).Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului: să fie prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).</p>	<p>Utilizarea: recomandat pentru utilizarea în cercetări .Format: set pentru determinarea VEGFA - factorul uman de creștere endotelial vascular solubil prin metoda ELISA.Aplicație: Determinarea human VEGFA - factorul uman de creștere endotelial vascular solubil în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISANr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic).Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului: prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).</p>	
----	--	---	------------	-------	--------------	--	--	--

52		52. Set pentru determinarea human sENG – endoglina solubilă umană prin metoda ELISA	E-EL-H5309	China	Elba science	<p>Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro.Format: Set pentru determinarea human sENG – endoglina solubilă umană prin metoda ELISA.Aplicație: Determinarea sENG-endoglina solubilă în serul sanguin.Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISANr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic).Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului: să fie prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).</p>	<p>Utilizarea: recomandat = pentru utilizarea în cercetări,. Format: Set pentru determinarea human sENG – endoglina solubilă umană prin metoda ELISA.Aplicație: Determinarea sENG-endoglina solubilă în serul sanguin.Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISANr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic).Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului: să fie prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).</p>	
----	--	---	------------	-------	--------------	---	---	--

53		53. Set pentru determinarea human sVEGFR1/sFlt1 – tirozin chinaza solubilă 1 fms-like umană pentru metoda ELISA	E-EL-H6117	China	Elba science	<p>Utilizarea: recomandat pentru utilizarea în cercetări. Format: Set pentru determinarea human sVEGFR1/sFlt1 uman solubil prin metoda ELISA. Aplicație: Determinarea sVEGFR1/sFlt1 solubil în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISANr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic). Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).</p>	<p>Utilizarea: recomandat pentru utilizarea în cercetări. Format: Set pentru determinarea human sVEGFR1/sFlt1 uman solubil prin metoda ELISA. Aplicație: Determinarea sVEGFR1/sFlt1 solubil în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISANr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic). Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).</p>	
----	--	---	------------	-------	--------------	---	---	--

55		55. Interleukina-1 beta-IFA-BEST sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0149	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	
56		56. Interleukina-2 ELISA-ABTS, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0099	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-2 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-2 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	

57		57. Interleukina-4 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0101	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-4 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-4 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	
58		58. Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0102	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-6 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-6 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	

59	59. Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0103	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-10 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-10 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală
60	60. Interleukina-18-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0253	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-18 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-18 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală
61	61. TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0109	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste:

						producătorNr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	
62		62. Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0108	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interferon-gamma în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interferon-gamma în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	
63		63. MCP-1 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H6005	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea MCP-1 beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.Sistemul de vizualizare: recomandat de producătorNr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea MCP-1 beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.Sistemul de vizualizare: recomandat de producătorNr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	
64		64. Human Mini ELISA Kit pentru Suppressors Of Cytokine Signaling 3 (SOCS3)	E-EL-H2089	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru	

						<p>pentru determinarea Suppressors Of Cytokine Signaling 3 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	<p>determinarea Suppressors Of Cytokine Signaling 3 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	
65		65. PeproTech ABTS ELISA Buffer Kit	900-K00	SUA	Pepro Tech	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea PeproTech ABTS în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.Sistemul de vizualizare: recomandat de producătorNr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea PeproTech ABTS în ser, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.Sistemul de vizualizare: recomandat de producătorNr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	

66	66. Human TGF-beta ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-0162	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF-beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF-beta 1 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>
67	67. Human FGF-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H6042	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human FGF în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human FGF în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală</p>
68	68. Human MMP-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H1445	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human MMP-2 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human MMP-2 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare:</p>

						standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	
69		69. Human MMP-9 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H6075	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.Sistemul de vizualizare: recomandat de producătorNr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.Sistemul de vizualizare: recomandat de producătorNr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	
71		71. Human mini IL-33 ELISA kit	E-EL-H2402	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-33 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-33 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	
73		73. Substanța P ELISA kit pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-0067	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Substanța P în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Substanța P în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau	

						sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medical	
74		74. Interleukin-1 beta-IFA-BEST, sau echivalent, minimum 96 teste	E-EL-H0149	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	
75		75. TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0109	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	

76		76. Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0103	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări.</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-10 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări.</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-10 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	
77		77. TGF-beta, ELISA, sau echivalent	E-EL-0162	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări.</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF - beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări.</p> <p>Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF - beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.</p> <p>Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.</p> <p>Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste</p> <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	

78	78. Interleukina-18-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0253	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-18-ELISA BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-18-ELISA BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală
79	79. Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0102	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-6 ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-6 ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.
80	80. Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0108	China	Elba science	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interferon-gamma ELISA BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interferon-gamma ELISA BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară

						<p>celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	
81		81. VEGF ELISA Best, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0111	China	Elba science	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinăriAplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea VEGF (factor de creștere endotelial vascular) în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinăriAplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea VEGF (factor de creștere endotelial vascular) în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut.Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 testeProtocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	
247		247. Interleukin-1 beta-IFA-BEST, sau echivalent, minimum 96 teste	E-EL-H0149	China	Elba science	<p>Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut pentru cel puțin 96 determinări. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut pentru cel puțin 96 determinări. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	

393	393. Sisteme de filtrare 0,22 um la 500 ml	431097	SUA	Corning	Utilizare: sterilizare medii de cultură. Caracteristici: Constă din filtru și vas cu capac pentru un volum de 500 ml, membrana de filtrare să fie tip PES (Polyether Sulfone), cu porii dimensiuni 0,2 – 0,22μm. Împachetare: împachetare individuală, toate componentele sterile, apirogene. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: sterilizare medii de cultură. Caracteristici: Constă din filtru și vas cu capac pentru un volum de 500 ml, membrana de filtrare să fie tip PES (Polyether Sulfone), cu porii dimensiuni 0,2 – 0,22μm. Împachetare: împachetare individuală, toate componentele sterile, apirogene. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.
405	405. Flacoane pentru cultură celulară de 25 cm ² ventilate	156367	Danem arca	Nunc	Utilizare : multiplicare celulară Caracteristici: Suprafață de lucru: suprafața de cultură tratată Nunclon de 25 cm ² , să permită cultivarea eficientă a celulelor în monostrat. De asemenea să fie apirogen și necitotoxic; Gîtul flaconului: angulat; Modul de închidere: capac cu filtru Volumul de lucru: maximum 7 ml. Împachetarea: minimum 10 în pachet. Steril. Transportare: conform recomandărilor producătorului	Utilizare : multiplicare celulară Caracteristici: Suprafață de lucru: suprafața de cultură tratată Nunclon de 25 cm ² , să permită cultivarea eficientă a celulelor în monostrat. De asemenea să fie apirogen și necitotoxic; Gîtul flaconului: angulat; Modul de închidere: capac cu filtru Volumul de lucru: maximum 7 ml. Împachetarea: minimum 10 în pachet. Steril. Transportare: conform recomandărilor producătorului

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Rusu Ghenadie În calitate de: administrator

Ofertantul: Bio Analitica SRL Adresa: Podul Inalt 20/2, of.10, Chisinau