

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1601618083724 din 23.10.2020								
Denumirea procedurii de achiziție: Reactivi de laborator pentru activitatea științifică								
Nr. loturilor	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Modelul articolului	Tara 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	8	9
1	33600000-6	1.1. Multitest CD3 /CD8/CD45/CD4 – 1 fl. x 50 teste	ED7045	Elvetia	EXBIO	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Compatibil cu Flowcitolmetru existent în laborator BD FACSVia™. Format: Soluție de anticorpi monoclonali CD3/CD8/CD45/CD4 pentru testarea populațiilor, subpopulațiilor limfocitare în reacția de citometrie în flux. Aplicație: Cuantificarea populațiilor și subpopulațiilor CD3/CD8/CD45/CD4 în citometrie de flux. Material analizat: mostre de sânge periferic venos. Nr teste: volumul unui flacon este suficient pentru testarea a 50 mostre sangvine. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Termen de valabilitate 90 % din valabilitatea indicată de producător (2 ani)	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Compatibil cu Flowcitolmetru BD FACSVia™. Format: Soluție de anticorpi monoclonali CD3/CD8/CD45/CD4 pentru testarea populațiilor, subpopulațiilor limfocitare în reacția de citometrie în flux. Aplicație: Cuantificarea populațiilor și subpopulațiilor CD3/CD8/CD45/CD4 în citometrie de flux. Material analizat: mostre de sânge periferic venos. Nr teste: volumul unui flacon este suficient pentru testarea a 50 mostre sangvine. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Termen de valabilitate 90 % din valabilitatea indicată de producător (2 ani)	
1	33600000-6	1. 2. Multitest CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 - 1fl. x 50 teste	ED7074	Elvetia	EXBIO	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Compatibil cu Flowcitolmetru existent în laborator BD FACSVia™. Format: Soluție de anticorpi monoclonali CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 pentru testarea populațiilor, subpopulațiilor limfocitare în reacția de citometrie în flux. Aplicație: Cuantificarea populațiilor și subpopulațiilor CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 în citometrie de flux. Material analizat: mostre de sânge periferic venos. Nr teste: volumul unui flacon este suficient pentru testarea a 50 mostre sangvine. Protocol: prezența protocolului standardizat	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Compatibil cu Flowcitolmetru BD FACSVia™. Format: Soluție de anticorpi monoclonali CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 pentru testarea populațiilor, subpopulațiilor limfocitare în reacția de citometrie în flux. Aplicație: Cuantificarea populațiilor și subpopulațiilor CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 în citometrie de flux. Material analizat: mostre de sânge periferic venos. Nr teste: volumul unui flacon este suficient pentru testarea a 50 mostre sangvine. Protocol: prezența protocolului	

						de la producător. Termen de valabilitate: 90 % din valabilitatea indicata de producator (1,5 ani)	standardizat de la producător. Termen de valabilitate: 90 % din valabilitatea indicata de producator (1,5 ani)	
3		3.1. Multitest CD3 /CD8/CD45/CD4 – 1 fl. x 50 teste	ED7045	Elvetia	EXBIO	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Compatibil cu Flowcitometru existent în laborator BD FACSVia™ Format: Soluție de anticorpi monoclonali CD3/CD8/CD45/CD4 pentru testarea populațiilor, subpopulațiilor limfocitare în reacția de citometrie în flux. Aplicație: Cuantificarea populațiilor și subpopulațiilor CD3/CD8/CD45/CD4 în citometrie de flux. Material analizat: mostre de sânge periferic venos. Nr teste: volumul unui flacon este suficient pentru testarea a 50 mostre sangvine Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Termen de valabilitate 90 % din valabilitatea indicata de producator (2 ani)	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Compatibil cu Flowcitometru BD FACSVia™ Format: Soluție de anticorpi monoclonali CD3/CD8/CD45/CD4 pentru testarea populațiilor, subpopulațiilor limfocitare în reacția de citometrie în flux. Aplicație: Cuantificarea populațiilor și subpopulațiilor CD3/CD8/CD45/CD4 în citometrie de flux. Material analizat: mostre de sânge periferic venos. Nr teste: volumul unui flacon este suficient pentru testarea a 50 mostre sangvine Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Termen de valabilitate 90 % din valabilitatea indicata de producator (2 ani)	
3	33600000-6	3.2. Multitest CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 - 1fl. x 50 teste	ED7074	Elvetia	EXBIO	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Compatibil cu Flowcitometru existent în laborator BD FACSVia™ Format: Soluție de anticorpi monoclonali CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 pentru testarea populațiilor, subpopulațiilor limfocitare în reacția de citometrie în flux Aplicație: Cuantificarea populațiilor și subpopulațiilor CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 în citometrie de flux. Material analizat: mostre de sânge periferic venos. Nr teste: volumul unui flacon este suficient pentru testarea a 50 mostre sangvine. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Termen de valabilitate: 90 % din valabilitatea indicata de producator (1,5 ani)	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Compatibil cu Flowcitometru BD FACSVia™ Format: Soluție de anticorpi monoclonali CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 pentru testarea populațiilor, subpopulațiilor limfocitare în reacția de citometrie în flux Aplicație: Cuantificarea populațiilor și subpopulațiilor CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19 în citometrie de flux. Material analizat: mostre de sânge periferic venos. Nr teste: volumul unui flacon este suficient pentru testarea a 50 mostre sangvine. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Termen de valabilitate: 90 % din valabilitatea indicata de producator (1,5 ani)	

22	33600000-6	22. Sistem de vizualizare echivalent/superior după conținut, aplicare, performanță cu EnVision FLEX High pH (Link), preconizat pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie.	K800021-2	Danemarca	Dako	<p>Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro.</p> <p>Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie.</p> <p>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.</p> <p>Caracteristica rezultatului sistemului: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro.</p> <p>Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie.</p> <p>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.</p> <p>Caracteristica rezultatului sistemului: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	
32		32. PeproTech ABTS ELISA Buffer Kit	900-K00	PeproTech	SUA	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări</p> <p>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 producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare</p>	<p>Format: set pentru cel puțin 96 determinări</p> <p>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 producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile</p>	

						medicală	de diagnosticare medicală	
33	33600000-6	33. Human TGF-beta ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-0162	Elabscienice	China	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF-beta 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 TGF-beta 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	
34	33600000-6	34. Human FGF-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H6042	Elabscienice	China	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human FGF 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 Human FGF 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	
70	33600000-6	70.1. Interleukin-1 beta-IFA-BEST, sau echivalent, minimum 96 teste	E-EL-H0149	Elabscienice	China	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.	
70	33600000-6	70.2. TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru	E-EL-H0109	Elabscienice	China	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa ELISA-BEST în ser	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa ELISA-BEST în ser	

		cel puțin 96 determinări				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	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
70	33600000-6	70.3. Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	E-EL-H0103	Elabscience	China	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.
70	33600000-6	70.4. TGF-beta, ELISA, sau echivalent	E-EL-0162	Elabscience	China	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF - beta 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 TGF - beta 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.
70	33600000-6	70.5. Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog	E-EL-H0102	Elabscience	China	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.	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.	Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.
70	33600000-6	70.6. Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog	E-EL-H0108	Elabsciențe	China	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 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 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.
70	33600000-6	70.7. VEGF ELISA Best, sau analog	E-EL-H0111	Elabsciențe	China	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: 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 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 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 teste. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.
72	33600000-6	72. Multitest CD3 /CD16 + CD56 /CD45/CD19	ED7074	Elvetia	EXBIO	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Format: Soluție de anticorpi monoclonali pregătită pentru utilizare. Aplicație: Flowcitometria, marcarea specifică a limfocitelor B și celulelor NK. Material analizat: sânge venos de la pacienții cu suspexie la imunodeficiențe primare. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a 50 teste. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Caracteristica rezultatului cercetării: calcularea automată a limfocitelor și subpopulațiilor T. Utilizare:	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Format: Soluție de anticorpi monoclonali pregătită pentru utilizare. Aplicație: Flowcitometria, marcarea specifică a limfocitelor B și celulelor NK. Material analizat: sânge venos de la pacienții cu suspexie la imunodeficiențe primare. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a 50 teste. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Caracteristica rezultatului cercetării: calcularea automată a limfocitelor și subpopulațiilor T. Utilizare:

						Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Poate fi utilizat atat in cercetare, cat si pentru procedurile de diagnosticare medicală. Nota: solicitarea “Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD” implica utilizarea pentru procedurile de diagnosticare medicală	
135	33600000-6	135. MMP-2 Inhibitor Screening Assay Kit (Fluorometric)	E-EL-H1445	Elabscience	China	Set de reactivi pentru determinarea concentrațiilor de MMP-2 pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Set de reactivi pentru determinarea concentrațiilor de MMP-2 pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	
136	33600000-6	136. MMP-9 Inhibitor Screening Assay Kit (Colorimetric)	E-EL-H6075	Elabscience	China	Set de reactivi pentru determinarea concentrațiilor de MMP-9 pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Set de reactivi pentru determinarea concentrațiilor de MMP-9 pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	
137	33600000-6	137. MMP-13 Inhibitor Screening Assay Kit (Colorimetric)	E-EL-H6023	Elabscience	China	Set de reactivi pentru determinarea concentrațiilor de MMP-13 pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	Set de reactivi pentru determinarea concentrațiilor de MMP-13 pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice.	

Semnat: Numele, prenumele: Ghenadie Rusu_ În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL BIO ANALITICA Adresa: str. Podul Inalt 20/2, of.10, or. Chisinau