

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1606326183200 din 04.12.2020

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	3360000 0-6	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 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)	
2	3360000 0-6	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 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)	

9	3360000 0-6	9.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 indicata de producator (2 ani)	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 indicata de producator (2 ani)
10	3360000 0-6	10. 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 de la producător. Termen de valabilitate: 90 % din valabilitatea indicata de producator (1,5 ani)	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 de la producător. Termen de valabilitate: 90 % din valabilitatea indicata de producator (1,5 ani)
24	3360000 0-6	24. Sistem de vizualizare echivalent/superior după conținut, aplicare, performanță cu EnVision FLEX High pH (Link),	K800021-2	Danemar ca	Dako	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor 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:	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor 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

		preconizat pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie.				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.	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.
66	3360000 0-6	66. Mediu de cultură pentru celule epiteliale nazale	C-21260 + C-39165	Germania	PromoCel	Utilizare: pentru izolarea și cultivarea celulelor epiteliale a căilor respiratorii Caracteristici: Setul constă din 2 componente: mediul bazal și suplimentul. În urma amestecării componentelor acesta va avea următoarea componență: Extract de hipofiză bovină – 0.004 ml/ml; Factorul recombinant al creșterii epidermice umane (EGF) – 5 μg/ml; Hidrocortizon – 0.5 μg/ml; Epinefrină – 0.5 μg/ml; Triiod-L-tironă – 6.7 ng/ml; Transferină umană recombinantă - 10 μg/ml; Acid retinoic - 0.1 ng/ml. Împachetare: flacon de 500 ml mediu bazal și flacon cu supliment. Păstrare și livrare: conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: pentru izolarea și cultivarea celulelor epiteliale a căilor respiratorii Caracteristici: Setul constă din 2 componente: mediul bazal și suplimentul. În urma amestecării componentelor acesta va avea următoarea componență: Extract de hipofiză bovină – 0.004 ml/ml; Factorul recombinant al creșterii epidermice umane (EGF) – 5 μg/ml; Hidrocortizon – 0.5 μg/ml; Epinefrină – 0.5 μg/ml; Triiod-L-tironă – 6.7 ng/ml; Transferină umană recombinantă - 10 μg/ml; Acid retinoic - 0.1 ng/ml. Împachetare: flacon de 500 ml mediu bazal și flacon cu supliment. Păstrare și livrare: conform recomandărilor producătorului.

Semnat:

Numele, prenumele: Ghenadie Rusu_ În calitate de: Administrator

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