

Specificații tehnice

Numărul procedurii:		21204115 / ocds-b3wdp1-MD-1712668074127					Data: 15.04.2024
Denumirea procedurii:		Reactive pentru metode moleculare utilizate în activitatea Laboratorului Național de Referință					Pagina: 1 din 1
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic
33696500-0	1	Tween-80 (100ml)	28329	SUA	Thermo Fisher	Polietilen glicol sorbitan monooleat, potrivit pentru cultura celulară, potrivit pentru cultura celulelor de insecte, lichid vâcos. Flacon-100 mL	Polietilen glicol sorbitan monooleat, potrivit pentru cultura celulară, potrivit pentru cultura celulelor de insecte, lichid vâcos. Flacon-2x50 mL
33696500-0	2	Soluție salină de tampon fosfat, PBS pH 7,4	AM9624	SUA	Thermo Fisher	Soluție salină de tampon fosfat (10X) pH 7,4, fără RNază, diluție 10 X. Flacon-500 mL	Soluție salină de tampon fosfat (10X) pH 7,4, fără RNază, diluție 10 X. Flacon-500 mL
33696500-0	3	Kit DNeasy pentru sânge și țesut (50) (inclusiv Proteinaza K)	69504	Germania	Qiagen	Kit Qiagen DNeasy pentru sânge și țesut (50) (inclus Proteinaza K) sau echivalent, 50 coloane DNeasy Mini Spin, Proteinaza K, tampon, tuburi de colectare (2 ml)	Kit Qiagen DNeasy pentru sânge și țesut (50) (inclus Proteinaza K) sau echivalent, 50 coloane DNeasy Mini Spin, Proteinaza K, tampon, tuburi de colectare (2 ml). DNeasy Blood & Tissue Kit
33696500-0	4	Soluție tampon suplimentar AL	19075	Germania	Qiagen	Qiagen Buffer AL sau echivalent, utilizat în timpul izolării ADN, soluție tampon de liză (Lysis Buffer)264 ml.	Qiagen Buffer AL, utilizat în timpul izolării ADN, soluție tampon de liză (Lysis Buffer)264 ml.
33696500-0	6	TE Buffer (100ML)	12090015	SUA	Thermo Fisher	Soluție 1X TE, pH 8,0 (10 mM TRIS-HCl, 1 mM EDTA). Gradul de biologie moleculară. Fără RNază, DNază, protează.	Soluție 1X TE, pH 8,0 (10 mM TRIS-HCl, 1 mM EDTA). Gradul de biologie moleculară. Fără RNază, DNază, protează.
33696500-0	7	Lysozyme	89833	SUA	Thermo Fisher	Lizozimă, mucopeptidă N-acetilmuramoilhidrolază, muramidază. Recombinant, ≥100.000 unități/mg proteină, pulbere liofilizată.	Lizozimă, mucopeptidă N-acetilmuramoilhidrolază, muramidază. Recombinant, ≥100.000 unități/mg proteină, pulbere liofilizată. 5 grame
33696500-0	8	Proteinase K	EO0491	Lituania	Thermo Fisher	Proteinaza K, 2 ml (>600 mAU/ml, soluție)	Proteinaza K, 2x 1 ml (>600 mAU/ml, soluție)
33696500-0	9	1M Tris-HCl pH 8.0	AM9855G	SUA	Thermo Fisher	Tris-HCl, soluție 1M, pH 8,0, grad de biologie moleculară, ultrapură. C4H12CINNO3. Greutate moleculară (g/mol) 157,594. 100 ml	Tris-HCl, soluție 1M, pH 8,0, grad de biologie moleculară, ultrapură. C4H12CINNO3. Greutate moleculară (g/mol) 157,594. 100 ml
33696500-0	10	Apă moleculară pentru biologie moleculară	10977035	SUA	Thermo Fisher	Apă moleculară, fără nucleaze, pentru biologie moleculară pack 10x50 ml	Apă moleculară, fără nucleaze, pentru biologie moleculară pack 1x500 ml
33696500-0	11	Test 1X ds Broad Range (BR)	Q33266	SUA	Thermo Fisher	Qubit 1X dsDNA, broad range (BR). Metodă de detectare fluorescență, compatibil pentru utilizare cu Fluorometrul Qubit 4 și Qubit Flex. 500 de reacții. Interval de cuantificare 4 până la 4000 ng.	Qubit 1X dsDNA, broad range (BR). Metodă de detectare fluorescență, compatibil pentru utilizare cu Fluorometrul Qubit 4 și Qubit Flex. 500 de reacții. Interval de cuantificare 4 până la 4000 ng.

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

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL; Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2