

Specificații tehnice

Numărul licitației:

LP nr. 21059626

Data: 30.07.2022

Denumirea licitației:

Reactivi și consumabile de laborator pentru activitatea științifică, IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumire Lot | Denumirea poziției, Modelul articolului | Țara de origine | Produ-cătorul | 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 |
| 1. | 33600000-6 | 1. Kit Live/Dead cell assay | R37601, LIVE/DEAD™ Cell Imaging Kit (488/570) | SUA | ThermoFisher | Utilizare: Evaluarea viabilității și citotoxicității probelor testate prin microscopie fluorescentă. Caracteristici: Test în două culori pentru determinarea viabilității celulelor dintr-o populație. Componenta 1 – cu colorare fluorescentă verde, indică activitatea esterazei intracelulare. Componenta 2 – culoare fluorescentă roșie, indică pierderea integrității membranei celulare. Volumul componentelor pentru minimum pentru 10 ml. Fluorescență sa poate examina cu filtrele de microscop FITC și TRITC Temperatura de păstrare -20°C Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului. | Kit Live/Dead cell assay Utilizare: Evaluarea viabilității și citotoxicității probelor testate prin microscopie fluorescentă. Caracteristici: Test în două culori pentru determinarea viabilității celulelor dintr-o populație. Componenta 1 – cu colorare fluorescentă verde, indică activitatea esterazei intracelulare. Componenta 2 – culoare fluorescentă roșie, indică pierderea integrității membranei celulare. Volumul componentelor 10 flacoane fiecare cate 1 ml. Fluorescență poate fi examinată cu filtrele de microscop FITC și TRITC Temperatura de păstrare -20°C Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului. Component A: 10x1 mL vials Component B: 1x10 vials (dried down) Store at -20°C | ISO, CoA |
| 2. | 33600000-6 | 2. Proteinaza K | EO0492, Proteinase K, recombinant, PCR grade | Lituania | ThermoFisher | Utilizare: Digestia țesuturilor biologice cu scop de a izola acizi nucleici proteine. Caracteristici: Starea de agregare lichidă, concentrația de 20 mg/ml. Minimum 600 mAnsonU/m. Glicerol (v/v): 40 %, CaCl2 · 2H2O: 1 mM, Tris · HCl (pH 7.5): 10 mM. ADNaze/ARNaze absente. Flacon cu 10 ml Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului. | EO0492, Proteinase K, recombinant, PCR grade ThermoFisher, Lituania Proteinaza K Utilizare: Digestia țesuturilor biologice cu scop de a izola acizi nucleici proteine. Caracteristici: Starea de agregare lichidă, concentrația de 14-22 mg/ml. Minimum 600-1000 mAnsonU/m. Glicerol (v/v): 50 %, CaCl2 · 2H2O: 1 mM, Tris · HCl (pH 7.5): 10 mM. ADNaze/ARNaze absente. 10 flacoane cu 1 ml Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului | ISO, CoA |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------------------------|---|--------|------------|--|---|---------|
| 24. | 336000 00-6 | 24. Procalcitonina | Procalcitonina, A-9004 | Rusia | VectorBest | Denumirea : Human Procalcitonin ELISA Kit Destinație: Procalcitonina sau polipeptida înrudită cu calcitonina este un precursor de 116 aminoacizi a calcitoninei. Se secretă de monocite activate de endotoxine sau agenți patogeni. Proteina este un biomarker pentru sepsis și infecții bacteriene. Procalcitonina a fost asociată cu disfuncții hepatocite; Tip reacție – Analiza umană procalcitonină ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) este un test imunosorbant enzimatic legat in vitro pentru măsurarea cantitativă a procalcitoninei umane în supernatanți ai culturii celulare și urină. Notă: Domeniul de detectare al acestui kit este de 30 pg / ml - 20000 pg / ml. Procalcitonina este scăzută în ser normal și poate fi nedetectabilă cu această analiză. Sensibilitatea analitică – cel puțin 99% Sensibilitatea tehnică – cel puțin 100%; Specificitate – inclusiv 99,8% și mai mare. Forma de ambalare: 24 teste Termen de valabilitate 2 ani de la momentul livrării | Human Procalcitonin ELISA Kit Enzima kit de reactiv immunoassay procalcitonina în serul (plasma) al sângelui uman. Sensibilitate: 0,04 ng / ml. Interval de măsurare: 0 - 12,8 ng / ml. Set/ 12x8 teste | ISO |
| 25. | 336000 00-6 | 25. Mediul Agar agar | 611001 | Italia | Liofilchem | Agar agar nutritiv bacteriologic | Agar 500 g, Agar agar nutritiv bacteriologic | CE, ISO |
| 28. | 336000 00-6 | 28. IL - 1 | EliKine™ Human IL-1β ELISA Kit, KET6013 | SUA | Abbkine | Set pentru determinarea IL - 1 cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL – 1 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală. | EliKine™ Human IL-1β ELISA Kit are o sensibilitate ridicată și o specificitate excelentă pentru detectarea IL-1β umană. 96 determinări, in Cell culture supernatants, Other biological fluids, Plasma, Serum. Calibration range 7.8 pg/ml-500 pg/ml. Limit of detection 4 pg/mL | ISO |
| 29. | 336000 00-6 | 29. IL - 6 | EliKine™ Human IL-6 ELISA Kit, KET6017 | SUA | Abbkine | Set pentru determinarea IL – 6 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. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală. | EliKine™ Human IL-6 ELISA Kit folosește un ELISA sandwich cu două locații pentru a cuantifica IL-6 în probe. 96 determinări, în Cell culture supernatants, Other biological fluids, Plasma, Serum. Calibration range 3.125 pg/ml-200 pg/ml; Limit of detection 2 pg/mL | ISO |
| 30. | 336000 00-6 | 30. TNF- α | EliKine™ Human TNF-α ELISA Kit, KET6032 | SUA | Abbkine | Set pentru determinarea TNF- α cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF - α în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală. | EliKine™ Human TNF-α ELISA Kit utilizează un ELISA sandwich cu două locații pentru a cuantifica TNF-α în probe. 96 determinări. In Cell culture supernatants, Other biological fluids, Plasma, Serum. Calibration range 7.8 pg/ml-500 pg/ml. Limit of detection 4 pg/mL | ISO |
| 31. | 336000 00-6 | 31. PCR de înaltă sensivitate | CRP-EIA-BEST highly sensitive, A-9002 | Rusia | VectorBest | Set pentru determinarea PCR de înaltă sensivitate cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea PCR de înaltă sensivitate ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală. | Highly sensitive quantification of Creactive protein (CRP), Kit ELISA sandwich. Sensitivity: 0.05 IU/l Measurement range: 0–10 IU/l; Blood serum, 12x8teste | ISO |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|--|---|--------|---------|--|--|-----|
| 41. | 336000 00-6 | 41. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-coloagen tip IV. | Collagen IV Mouse Monoclonal Antibody (8E5), ABM40371 | SUA | Abbkine | Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau policlonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, purificat de producător pentru evaluarea anti-coloagen tip IV în țesuturi neafectate și patologice. Reactivitate: uman Clona: IHC549 Izotip: IgG1 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Valabilitate - nu mai mic de 75% de la termenul de expirare. 1 flacon 100 μg/ml Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologice. | Immunogen Synthetic Peptide of Collagen IV; Host Mouse- Reactivity Human, Mouse, Rat; Applications IF, IHC-P; Applications notes Optimal working dilutions should be determined experimentally by the investigator. Suggested starting dilutions are as follows: IHC-P (1:50-1:200). Clonality- Monoclonal; Preparation method -The antibody was affinity-purified from mouse ascites by affinity-chromatography using specific immunogen; Alternative: Collagen alpha-1(IV) chain. Formulation Liquid solution; Concentration 1 mg/ml; 1flx200mkl | ISO |
| 43. | 336000 00-6 | 43. Lame de microscop | 13570 | Italia | Aptaca | Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; ambalaj – cut cu 72 lame; dim: 26x76x1,0mm; încărcate pozitiv; sticlă clară, curată; red to use; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total. | Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; ambalaj – set/72 lame; dim: 26x76x1,0mm; încărcate pozitiv; sticlă clară, curată; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total. | ISO |
| | | | | | | | | |
| | | Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile. | | | | | | |
| | | Semnat: _____ Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director General | | | | | | |
| | | Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Albisoara 64/2, tel/fax: (022) 54 73 73. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |