

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1780993820199 din 24.06.2026						
Obiectul achiziției:Reactive de laborator pentru activitatea științifică						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stand arde de referință
1	2	3	4	5	6	7
36. Anticorpi CD105- 1 flacon, anti-human, iepure/șoarece	MA5-29234	China	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	Anticorpi CD105- 1 flacon, anti-human, iepure	
40. Kit pentru determinarea ACTH uman	10675-300	SUA	Monobind	Conform caietului de sarcini	Kit cu minimum 96 teste pentru determinarea cantitativă a hormonului adenocorticotrop (ACTH) în ser/plasmă umană prin metoda CLIA Specificații tehnice: • Metodă: Chemiluminescent Immunoassay (CLIA); • Determinarea cantitativă a ACTH în ser/plasmă umană; • Compatibil cu sistemul analizor Agilent BioTek Cytation 5 (emisie luminiscentă 425-450 nm); • Volum probă: max. 50 µL; • Sensibilitate analitică: LoD ≤6 pg/mL; • Domeniu de calibrare: minimum 6 puncte; • Precizie: CV intra- și inter-serie ≤10%; • Durata testului: max. 60 minute; • Reactivi, calibratori și controale incluse; • Termen de valabilitate la livrare: minimum 9 luni de la livrare; • Furnizarea certificatului de calitate, fișei tehnice și instrucțiunilor de utilizare.	

41. Kit pentru determinarea cortizolului uman	3675-300A	SUA	Monobind	Conform caietului de sarcini	<p>Kit cu minimum 96 teste pentru determinarea cantitativă a cortizolului în ser/plasmă umană prin metoda CLIA</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodă: Chemiluminescent Immunoassay (CLIA); • Compatibil cu sistemul analizor Agilent BioTek Cytation 5 (emisia luminiscentă 425-450 nm); • Volum probă: max. 25 µL; • Sensibilitate analitică: ≤0,30 µg/dL; • Domeniu de calibrare: minimum 6 puncte; • Precizie: CV intra- și inter-serie ≤10%; • Durata testului: max. 60 minute; • Reactivi, calibratori și consumabile necesare incluse; • Termen de valabilitate la livrare: minimum 9 luni de la livrare; • Furnizarea certificatului de calitate, fișei tehnice și instrucțiunilor de utilizare. 	
42. Rat TNF-α (Tumor Necrosis Factor Alpha) CLIA Kit	E-CL-R0019	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	<p>Kit pentru cercetare, destinat determinării cantitative in vitro a factorului de necroză tumorală alfa — TNF-α / Tumor Necrosis Factor Alpha — în probe biologice provenite de la șobolan. Specificații tehnice minime obligatorii: Kit CLIA / chemiluminescent immunoassay pentru determinarea TNF-α la șobolan; format minim 96 teste; metodă de detecție bazată pe principiul Sandwich-CLIA sau echivalent, cu placă microtitrantă preacoperită cu anticorp specific pentru TNF-α de șobolan, anticorp de detecție biotinitat și conjugat enzimatic avidină-HRP sau sistem echivalent de amplificare a semnalului chemiluminescent. Specie validată: șobolan / Rat. Analit țintă: TNF-α / Tumor Necrosis Factor Alpha. Tipuri de probe acceptate: ser, plasmă și alte fluide biologice, cu posibilitatea utilizării pentru homogenate tisulare sau alte probe biologice validate/acceptate de producător conform instrucțiunii oficiale. Format placă: minim 96 godeuri, preferabil placă demontabilă de tip 8 stripuri × 12 godeuri sau echivalent. Citire: semnal chemiluminescent exprimat în RLU, compatibil cu cititor/analizor de chemiluminescență; lungime de undă de citire în zona 425 nm ± 25 nm sau domeniu echivalent acceptat de producător. Sensibilitate analitică: ≤10 pg/mL. Domeniu de detecție/măsurare: să acopere cel puțin intervalul 15–1000 pg/mL sau un interval comparabil, adecvat determinării TNF-α în probe biologice de șobolan. Precizie/repetabilitate: coeficient de variație CV intra-/inter-test ≤10% sau CV total ≤10%, conform fișei tehnice. Specificitate: kitul trebuie să recunoască specific TNF-α de șobolan; nu se acceptă reactivitate încrucișată semnificativă sau interferență relevantă cu analogi/proteine înrudite, conform declarației producătorului. Volum probă per godeu: maximum 100 µL sau mai mic. Standard/calibrator: set de standarde/calibratori inclus, cu minim 6 puncte de calibrare plus blank sau curbă standard echivalentă. Incubare: protocol compatibil cu incubare la 37 °C, conform instrucțiunii producătorului. Reactivi incluși obligatoriu: placă CLIA preacoperită, standard/referință,</p>	

					<p>diluent pentru probe/standard, anticorp de detecție biotinitat sau echivalent, conjugat enzimatic HRP sau echivalent, diluenți necesari, tampon de spălare concentrat, substrat chemiluminiscent, folii/adezivi pentru placă, instrucțiune de utilizare și certificat de analiză/certificat de calitate. Condiții de păstrare: conform instrucțiunii producătorului, cu indicarea clară a temperaturilor pentru componente; componentele termosensibile trebuie livrate cu respectarea lanțului frigorific. Destinație: Research Use Only / RUO, nu pentru diagnostic clinic. Cerințe de livrare și documente obligatorii: Ofertantul va indica obligatoriu producătorul real, codul de catalog, denumirea completă a produsului, țara de fabricație și termenul de valabilitate. Se va anexa fișa tehnică oficială, instrucțiunea de utilizare, certificatul de analiză/certificatul de calitate pentru lot sau document echivalent de trasabilitate. Nu se acceptă produse OEM/rebranduite fără indicarea producătorului original și a țării de fabricație. Termen de valabilitate la momentul livrării: minimum 6 luni, preferabil minimum 9–12 luni, în funcție de termenul total declarat de producător. Produsul oferit trebuie să fie un kit complet pentru determinare cantitativă prin CLIA/chemiluminiscență, validat pentru specia șobolan și pentru analitul solicitat. Nu se acceptă kituri ELISA colorimetrice, Western blot, reactivi individuali, anticorpi separați sau kituri destinate exclusiv altor specii. Produsul permite efectuarea testului fără achiziționarea separată a componentelor esențiale ale kitului, cu excepția echipamentelor generale de laborator și a consumabilelor uzuale.</p>	
43. Rat IL-6 (Interleukin 6) CLIA Kit 96T	E-CL-R0015	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	<p>Kit pentru cercetare, destinat determinării cantitative in vitro a interleukinei 6 — IL-6 / Interleukin 6 — în probe biologice provenite de la șobolan.</p> <p>Specificații tehnice minime obligatorii:</p> <p>Kit CLIA / chemiluminiscent immunoassay pentru determinarea IL-6 la șobolan; format minim 96 teste; metodă de detecție bazată pe principiul Sandwich-CLIA sau echivalent, cu utilizarea unui anticorp specific pentru IL-6 de șobolan, anticorp de detecție biotinitat și sistem avidină–HRP/substrat chemiluminiscent sau echivalent.</p> <p>Specie validată: șobolan / Rat.</p> <p>Analit țintă: IL-6 / Interleukin 6.</p> <p>Tipuri de probe acceptate: ser, plasmă și alte fluide biologice; se acceptă și utilizarea pentru homogenate tisulare sau alte probe biologice dacă acestea sunt prevăzute în instrucțiunea producătorului.</p> <p>Format placă: minim 96 godeuri, preferabil placă demontabilă cu stripuri, pentru utilizare flexibilă și reducerea pierderilor de reactivi.</p> <p>Citire: chemiluminiscență, exprimată în RLU; compatibilitate cu analizor/cititor de chemiluminiscență cu detecție în jurul 425 nm ± 25 nm sau domeniu echivalent.</p> <p>Sensibilitate analitică: ≤10 pg/mL.</p> <p>Domeniu de detecție/măsurare: să includă cel puțin intervalul 15–1000 pg/mL sau interval comparabil, adecvat determinării IL-6 în probe de șobolan.</p> <p>Precizie/repetabilitate: coeficient de variație ≤10%.</p>	

					<p>Specificitate: recunoaștere specifică a IL-6 de șobolan; fără reactivitate încrucișată semnificativă sau interferență relevantă cu analogi/proteine similare, conform declarației producătorului.</p> <p>Volum probă: maximum 100 µL/godeu.</p> <p>Curba standard: minimum 6 puncte de calibrare plus blank sau sistem de calibrare echivalent, furnizat în kit.</p> <p>Componente incluse: placă CLIA precoperită, standard/referință IL-6, diluent pentru standard și probe, anticorp de detecție, conjugat HRP sau echivalent, diluenți, tampon de spălare, substrat chemiluminescent, consumabile specifice kitului și instrucțiune de lucru.</p> <p>Condiții de lucru: protocol clar descris de producător, compatibil cu incubare la 37 °C și citire pe echipament de chemiluminescență.</p> <p>Destinație: exclusiv pentru cercetare — RUO / For Research Use Only.</p> <p>Cerințe de livrare și documente obligatorii:</p> <p>Ofertantul va prezenta fișa tehnică oficială, instrucțiunea de utilizare și certificat de analiză/certificat de calitate pentru lot. Vor fi indicate obligatoriu producătorul, codul de catalog, țara de fabricație, numărul lotului și termenul de valabilitate. Nu se acceptă kituri cu specificații incomplete, fără domeniu de măsurare, sensibilitate, tipuri de probe validate și documente oficiale. Nu se acceptă produse reambalate/rebranduite fără trasabilitate completă până la producătorul original. Termen de valabilitate la livrare: minimum 6 luni, preferabil minimum 9–12 luni.</p> <p>Produsul oferit trebuie să fie un kit complet pentru determinare cantitativă prin CLIA/chemiluminescență, validat pentru specia șobolan și pentru analitul solicitat. Nu se acceptă kituri ELISA colorimetrice, Western blot, reactivi individuali, anticorpi separați sau kituri destinate exclusiv altor specii. Produsul permite efectuarea testului fără achiziționarea separată a componentelor esențiale ale kitului, cu excepția echipamentelor generale de laborator și a consumabilelor uzuale.</p>	
44. Rat IL-1β (Interleukin 1 Beta) CLIA Kit 96T	E-CL-R0012	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	<p>Kit pentru cercetare, destinat determinării cantitative in vitro a interleukinei 1 beta — IL-1β / Interleukin 1 Beta — în probe biologice provenite de la șobolan. Specificații tehnice minime obligatorii: Kit CLIA / chemiluminescent immunoassay pentru determinarea IL-1β la șobolan; format minim 96 teste; principiu de lucru Sandwich-CLIA sau echivalent, cu placă precoperită cu anticorp specific pentru IL-1β de șobolan, anticorp de detecție biotinitat și sistem de semnalizare chemiluminescentă. Specie validată: șobolan / Rat. Analit țintă: IL-1β / Interleukin 1 Beta. Tipuri de probe acceptate: ser, plasmă și alte fluide biologice; utilizarea pentru homogenate tisulare sau alte probe biologice este acceptabilă dacă este prevăzută în documentația producătorului. Format: minim 96 teste, placă de 96 godeuri, preferabil demontabilă în stripuri. Metodă de detecție: chemiluminescență; citirea semnalului în RLU la aproximativ 425 nm ± 25 nm sau domeniu echivalent. Sensibilitate analitică: ≤8 pg/mL. Domeniu de detecție/măsurare: să includă cel puțin intervalul 12–800 pg/mL sau interval comparabil, adecvat determinării</p>	

					<p>IL-1β în probe biologice de șobolan. Precizie/repetabilitate: CV \leq10%. Specificitate: kitul trebuie să recunoască IL-1β de șobolan; producătorul trebuie să declare absența unei reactivități încrucișate semnificative sau a interferențelor relevante cu analogi. Volum probă per godeu: maximum 100 μL. Standard/calibrator: standard de referință inclus, cu diluții pentru curbă standard în minim 6 puncte plus blank sau echivalent. Reactivi incluși: placă CLIA preacoperită, standard/referință, diluent probe/standard, anticorp de detecție biotinitat sau echivalent, conjugat HRP sau echivalent, diluenți pentru anticorp/conjugat, tampon de spălare concentrat, substrat chemiluminiscent, folii adezive pentru placă, instrucțiune oficială și certificat de analiză/calitate. Condiții de depozitare: conform instrucțiunii producătorului, cu specificarea temperaturii pentru fiecare componentă; transportul se va realiza cu respectarea condițiilor de temperatură recomandate. Destinație: Research Use Only / RUO, nu pentru diagnostic. Cerințe de livrare și documente obligatorii: Ofertantul va indica producătorul, codul de catalog, țara de fabricație, numărul lotului și termenul de valabilitate. Se vor anexa fișa tehnică oficială, instrucțiunea de utilizare și certificatul de analiză/certificatul de calitate al lotului. Nu se acceptă produse fără date clare privind sensibilitatea, domeniul de măsurare, specificitatea, tipurile de probe acceptate și compoziția kitului. Nu se acceptă produse OEM/rebranduite fără identificarea producătorului original. Termen de valabilitate la momentul livrării: minimum 6 luni, preferabil minimum 9–12 luni. Produsul oferit trebuie să fie un kit complet pentru determinare cantitativă prin CLIA/chemiluminiscență, validat pentru specia șobolan și pentru analitul solicitat. Nu se acceptă kituri ELISA colorimetrice, Western blot, reactivi individuali, anticorpi separați sau kituri destinate exclusiv altor specii. Produsul permite efectuarea testului fără achiziționarea separată a componentelor esențiale ale kitului, cu excepția echipamentelor generale de laborator și a consumabilelor uzuale.</p>	
45. Rat IL-10 (Interleukin 10) CLIA Kit 96T	E-CL-R0016	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	<p>Kit pentru cercetare, destinat determinării cantitative in vitro a interleukinei 10 — IL-10 / Interleukin 10 — în probe biologice provenite de la șobolan.</p> <p>Specificații tehnice minime obligatorii:</p> <p>Kit CLIA / chemiluminescent immunoassay pentru determinarea IL-10 la șobolan; format minim 96 teste; metodă Sandwich-CLIA sau echivalent, cu utilizarea unui anticorp de captură specific pentru IL-10 de șobolan, anticorp de detecție și sistem enzimatic/chemiluminiscent pentru generarea semnalului.</p> <p>Specie validată: șobolan / Rat.</p> <p>Analit țintă: IL-10 / Interleukin 10.</p> <p>Tipuri de probe acceptate: ser, plasmă și alte fluide biologice; se acceptă utilizarea pentru homogenate tisulare/alte probe biologice dacă este prevăzută în instrucțiunea oficială.</p> <p>Format: minim 96 teste, placă de microtitrare CLIA, preferabil cu stripuri demontabile.</p> <p>Citire: semnal chemiluminiscent în RLU; compatibilitate cu cititor/analizor de chemiluminiscență cu detecție în jurul 425 nm \pm 25 nm sau domeniu echivalent.</p>	

					<p>Sensibilitate analitică: ≤ 5 pg/mL.</p> <p>Domeniu de detecție/măsurare: să includă cel puțin intervalul 7–500 pg/mL sau interval comparabil, adecvat determinării IL-10 în probe biologice de șobolan.</p> <p>Precizie/repetabilitate: coeficient de variație CV $\leq 10\%$.</p> <p>Specificitate: kitul trebuie să recunoască specific IL-10 de șobolan; fără reactivitate încrucișată semnificativă sau interferență relevantă cu analogi/proteine similare, conform documentației producătorului.</p> <p>Volum probă: maximum 100 μL/godeu.</p> <p>Curba standard: standard de referință inclus, cu minim 6 puncte de calibrare plus blank sau echivalent.</p> <p>Componente incluse obligatoriu: placă CLIA preacoperită, standard de referință, diluent pentru probe/standard, anticorp de detecție biotinitat sau echivalent, conjugat HRP sau echivalent, diluenți pentru reactivi, tampon de spălare concentrat, substrat chemiluminiscent, materiale auxiliare specifice kitului, instrucțiune de utilizare și certificat de analiză/certificat de calitate.</p> <p>Condiții de păstrare: conform instrucțiunii producătorului; componentele fotosensibile și termosensibile trebuie protejate și transportate în condiții corespunzătoare.</p> <p>Destinație: For Research Use Only / RUO, nu pentru diagnostic clinic.</p> <p>Cerințe de livrare și documente obligatorii:</p> <p>Ofertantul va indica obligatoriu producătorul real, denumirea comercială completă, codul de catalog, țara de fabricație, lotul și termenul de valabilitate. Se vor prezenta fișa tehnică oficială, instrucțiunea de utilizare și certificatul de analiză/certificatul de calitate pentru lot sau document echivalent. Nu se acceptă kituri fără trasabilitate, fără date privind sensibilitatea, domeniul de măsurare, specificitatea, tipurile de probe validate și condițiile de păstrare. Nu se acceptă produse OEM/rebranduite fără indicarea producătorului original. Termen de valabilitate la livrare: minimum 6 luni, preferabil minimum 9–12 luni.</p> <p>Produsul oferit trebuie să fie un kit complet pentru determinare cantitativă prin CLIA/chemiluminiscentă, validat pentru specia șobolan și pentru analitul solicitat. Nu se acceptă kituri ELISA colorimetrice, Western blot, reactivi individuali, anticorpi separați sau kituri destinate exclusiv altor specii. Produsul permite efectuarea testului fără achiziționarea separată a componentelor esențiale ale kitului, cu excepția echipamentelor generale de laborator și a consumabilelor uzuale.</p>	
48. Kit de testare a activității caspazei 3/7)	E-HD-E044	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Caspaza 3 (CPP32) Metoda spectrofotometrică, Probe de celule și țesuturi. Instrument de detecție: Cititor de microplăci. Destinat exclusiv cercetării și nu este destinat utilizării în diagnosticul uman sau clinic. 100 teste	
49. Kit de testare a	E-CK-A388	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Caspaza (FLICE, MACH și Mch5) Metoda spectrofotometrică, Probe de celule și țesuturi. Instrument de detecție: Cititor de	

activității Caspase 8					microplăci. Destinat exclusiv cercetării și nu este destinat utilizării în diagnosticul uman sau clinic. 100 teste
50. Kit de testare a activității Caspase 9	E-CK-A389	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Caspaza 9 Metoda spectrofotometrică, Probe de celule și țesuturi. Instrument de detecție: Cititor de microplăci. Destinat exclusiv cercetării și nu este destinat utilizării în diagnosticul uman sau clinic. 100 teste
60. Mediu DMEM	11965092	SUA	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM (, cu nivel inalt de Glucoza, L-Glutamina) 500 ml
61. Trypsin-EDTA	25200056	SUA	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	Sol tripsină- EDTA 0,25% sterilă, flacon 100 ml
62. Ser fetal bovin	A5209501	SUA	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	Ser fetal bovin, steril, flacon, 100 ml (set 2x50 ml)
63. PBS	18912014	UK	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	PBS, 100 pastile
98. SOD Assay Kit	E-BC-K020-M	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Kit de testare a activității superoxid dismutazei (SOD) sensibil pentru măsurarea activității SOD în plasmă, ser, lizate celulare și alte probe biologice. (500 teste)
99. Kit pentru determinarea Adiponectinei	E-EL-H6122	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Testează nivelul de adiponectina, marker al dereglărilor metabolice
105. Ser fetal bovin,	10270106	Brazilia	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	Utilizare: pregătire mediilor de cultură celulară și conservarea celulelor; Caracteristici: Ser fetal de origine bovină, filtrat și sterilizat minimum 3 ori prin filtru de 0.1 μm, cu conținut final de hemoglobină ≤ 15 mg/dL și endotoxină ≤ 5 EU/mL. Împachetare: flacon de 500 ml Livrare și păstrare: la ≤ -10°C
107. DMEM/F12+glutaMAX (1x)	10565018	SUA	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	Utilizare: culturi celulare. Pastrare la 2-8C. Caracteristici: Cu L-glutamină (glutaMAX), nivel crescut de glucoză, sodium piruvat si bicarbonat de sodiu, fara HEPES, lichid, filtrat steril, potrivit pentru cultura celulara de mamifere. Indicator de pH - fenol red. Împachetare: flacon cu 500 ml mediu Păstrare: în frigider la 2-8°C; Livrare: conform recomandărilor producătorului
108. Tripsină-EDTA (1x) 0,25%	25200072	SUA	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	Utilizare: lucru cu culturi celulare Caracteristici: Concentrația de 0,25%, filtrat steril, adecvat pentru culturi celulare de mamifere, conține

					2,5 grame tripsină porcină și 0.2 g EDTA 4Na pe litru de HBSS cu roșu de fenol. pH 7.0-7.6. Ambalare: flacon 100 ml Păstrare: -20°C
109. Hank's Balanced Salt Solution cu calciu și magneziu	14025092	SUA	ThermoFisher	Conform caietului de sarcini	Utilizare: spălarea și fixarea celulelor aderente de soluțiile de lucru și normalizarea pH-ului. Caracteristici: Soluție de HBSS fără fenol roșu, cu calciu și cu magneziu. Sterilizat prin filtrare. Pentru culturi celulare Împachetare: flacon cu 500 ml soluție Livrare și păstrare: la temperatura camerei
141. Human Aquaporin ELISA kit	E-EL-H0489	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Set pentru determinarea Human Aquaporin cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human Aquaporin 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.
144. uman Osteocalcin	E-EL-H1343	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Set pentru determinarea Oseocalcine-i cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Osteocalcine-i 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.
146. Parathyroid hormon	E-EL-H6076	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Set pentru determinarea PTHcel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea PTH 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.
162. Vitamin D Direct	E-EL-0012	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Set pentru determinarea vitaminei - D cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA pentru determinarea vitaminei - D 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.

172. Interleukin 33 (IL33)	E-EL-H2402	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Set pentru determinarea IL - 33 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. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.
173. β 2 microglobulina	E-EL-H2188	China	Elabscience	Conform caietului de sarcini	Set pentru determinarea β 2 microglobulinei cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea β 2 microglobulinei 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.

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ghenadie Rusu_ În calitate de: Administrator
Ofertantul: SRL BIO ANALITICA Adresa: str. Podul Inalt 20/2, of.10, or. Chisinau