

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21332671 din 13.01.2025						
Obiectul achiziției SETURI DE DIAGNOSTIC BIOLOGIA MOLECULARĂ / LDSA						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara 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
Bunuri/servicii						
LOT 1 Set de diagnostic gripa aviară	4485261	SUA	Thermo Fisher	Set de diagnostic la influența Aviară tip A prin RT- PCR Master Mix (include enzime, primerii și sonde) Pozitiv Control,Negativ Control Pozitiv Control Intern -IPC Transcripția și PCR sunt efectuate într-un tub de reacție. Setul folosește două combinații specifice primerii, sondă Kitul să fie compatibil cu instrument QuantStudio 5, MIC (Magnetic Induction Cycler)	Set de diagnostic la influența Aviară tip A prin RT- PCR Master Mix (include enzime, primerii și sonde) Pozitiv Control,Negativ Control Pozitiv Control Intern -IPC Transcripția și PCR sunt efectuate într-un tub de reacție. Setul folosește două combinații specifice primerii, sondă Kitul este compatibil cu instrument QuantStudio 5, MIC (Magnetic Induction Cycler) VetMAX™-Gold AIV Detection Kit	ISO, CoA
LOT 12 Set de diagnostic la pesta porcină africană	A28809	SUA	Thermo Fisher	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta porcină africană. Kitul este o PCR duplex în timp real pentru detectarea ADN-ului virusului pestei porcine africane (ASFV) în ser, sânge integral și probe de țesut de porci, folosind primer și sonde TaqMan Componența: Mix ASFV (ready-to-use master mix for the detection of the ASFV) Control pozitiv- EPC ASFV	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta porcină africană. Kitul este o PCR duplex în timp real pentru detectarea ADN-ului virusului pestei porcine africane (ASFV) în ser, sânge integral și probe de țesut de porci, folosind primer și sonde TaqMan Componența: Mix ASFV (ready-to-use master mix for the detection of the ASFV) Control pozitiv- EPC ASFV	ISO, CoA

				Control intern- IPC ASFV Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	Control intern- IPC ASFV Setul este compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	
LOT 13 Set de diagnostic la Febra West Nile	WNPEXO 50	Franta	Thermo Fisher, LSI	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Febra West Nile Kitul este un PCR duplex în timp real pentru detectarea ARN-ului virusului în ser/sânge integral de cabaline/galinacee Componența: Mix WNV (ready-to-use master mix for the detection of the WNV) Control pozitiv extern- EPC WNV Control pozitiv intern- IPC WNV Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Febra West Nile Kitul este un PCR duplex în timp real pentru detectarea ARN-ului virusului în ser/sânge integral de cabaline/galinacee Componența: Mix WNV (ready-to-use master mix for the detection of the WNV) Control pozitiv extern- EPC WNV Control pozitiv intern- IPC WNV Setul este compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	ISO, CoA
LOT 14 Set de diagnostic la pesta micilor rumeșătoare	PPRP50	Franta	Thermo Fisher, LSI	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta micilor rumeșătoare (PPR) Kitul este un PCR duplex în timp real pentru detectarea ARN-ului virusului în sânge integral, tampoane (orale, nazale, oculare sau rectale), organe sau țesuturi de la ovine/caprine Componența: Control pozitiv Amestecul de reacție de amplificare Instrumentul PCR în timp real cu canale: FAM, HEX sau VIC și Cy5.	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta micilor rumeșătoare (PPR) Kitul este un PCR duplex în timp real pentru detectarea ARN-ului virusului în sânge integral, tampoane (orale, nazale, oculare sau rectale), organe sau țesuturi de la ovine/caprine Componența: Control pozitiv Amestecul de reacție de amplificare Instrumentul PCR în timp real cu canale: FAM, HEX sau VIC și Cy5.	ISO, CoA
LOT 15 Set de diagnostic la Salmonella	SALMSPP	Franta	Thermo Fisher, LSI	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Salmonella Kitul pentru liza și detectarea PCR în timp real a speciilor de Salmonella în alimente și probe de mediu. Software-ul de analiză oferă interpretarea rezultatelor. Include: Tuburi de reactiv de liză Capace pentru tubul de liză Proteinase K Control pozitiv intern- IPC Tuburi PCR Capace PCR Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Salmonella Kitul pentru liza și detectarea PCR în timp real a speciilor de Salmonella în alimente și probe de mediu. Software-ul de analiză oferă interpretarea rezultatelor. Include: Tuburi de reactiv de liză Capace pentru tubul de liză Proteinase K Control pozitiv intern- IPC Tuburi PCR Capace PCR Setul este compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC	ISO, CoA

<p>LOT 16 Set de diagnostic la boala de Newcastle</p>	<p>NDV</p>	<p>Franta</p>	<p>Thermo Fisher, LSI</p>	<p>Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la boala de Newcastle. Componenta: Soluție de diluare a acidului nucleic 25X NDV control RNA 25X NDV Primer Probe Mix Xeno™ RNA Controls sau echivalent 2X qRT-PCR Buffer 25X qRT-PCR Enzyme Mix Nuclease-free Water Setul să fie compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC</p>	<p>Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la boala de Newcastle. Componenta: Soluție de diluare a acidului nucleic 25X NDV control RNA 25X NDV Primer Probe Mix Xeno™ RNA Controls sau echivalent 2X qRT-PCR Buffer 25X qRT-PCR Enzyme Mix Nuclease-free Water Setul este compatibil cu instrumentele: QuantStudio 5, MIC</p>	<p>ISO, CoA</p>
---	------------	---------------	---------------------------	--	--	-----------------

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2