

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1706817737510 din 13.02.2024

Obiectul achiziției: Seturi de diagnostic Secția virusologie /LDSA

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Tara de origine	Producător	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
3	Set de diagnostic	Adsorbed Anti-Rabies nucleocapsid conjugate - Lyophilised, 4x3ml Ref: 3572112	Franța	Bio-Rad	Set de diagnostic la rabie prin metoda imunofluorescență directă. Setul conține conjugat din nucleocapsid anti-rabic adsorbit. Setul conține 4 fl x 3 ml de conjugat liofilizat Setul de diagnostic să fie însoțit de instrucțiune/prospectul de la producător. se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul și lotul . Marcat de producător pentru uz veterinar.	Set de diagnostic la rabie prin metoda imunofluorescență directă. Setul conține conjugat din nucleocapsid anti-rabic adsorbit. Setul conține 4 fl x 3 ml de conjugat liofilizat Setul de diagnostic să fie însoțit de instrucțiune/prospectul de la producător. se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul și lotul . Marcat de producător pentru uz veterinar.	CE/ISO
5	Set de diagnostic	Platelia® Rabies II Kit ad usum veterinarium, kit 192 teste Ref: 3550180	Franța	Bio-Rad	Set de diagnostic să utilizeze principiul ELISA pentru detectarea și titrarea glicoproteinei virusului antirabic IgG în ser și plasmă animală, pentru analiza calitativă și cantitativă. Setul să conțină : plăci de microtitrare cu 96 de godeuri cu stripuri detașabile (12/placa) cite 8 godeuri de polisteren soluție de spălare; flacoane cu ser martor negativ; flacoane cu ser martor pozitiv de câine cu 0,5 EU; flacoane cu ser martor pozitiv de câine cu 4 EU; flacoane cu diluant pentru probe; flacoane cu conjugat concentrat (anticorpi monoclonali specifici-conjuțați cu peroxidază); flacoane cu substrat; cromogen; flacoane cu soluție pentru stopare (acid sulfuric); folie adezivă pentru microplăci. Controalele să fie calibrate conform standardelor OIE.	Set de diagnostic să utilizeze principiul ELISA pentru detectarea și titrarea glicoproteinei virusului antirabic IgG în ser și plasmă animală, pentru analiza calitativă și cantitativă. Setul să conțină : plăci de microtitrare cu 96 de godeuri cu stripuri detașabile (12/placa) cite 8 godeuri de polisteren soluție de spălare; flacoane cu ser martor negativ; flacoane cu ser martor pozitiv de câine cu 0,5 EU; flacoane cu ser martor pozitiv de câine cu 4 EU; flacoane cu diluant pentru probe; flacoane cu conjugat concentrat (anticorpi monoclonali specifici-conjuțați cu peroxidază); flacoane cu substrat; cromogen; flacoane cu soluție pentru stopare (acid sulfuric); folie adezivă pentru microplăci. Controalele să fie calibrate conform standardelor OIE.	CE/ISO
6	Set de diagnostic	iQ-Check Salmonella II Kit 96 teste, Ref: 3578123	SUA	Bio-Rad Laboratories	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 System Corbet Researche Rotor Gene 3000, QuantStudio 5 Furnizorul este obligat la livrare să asigure demonstrarea parametrilor setului livrat în condițiile de laborator (sediul beneficiarului).	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 în mod automat pentru sisteme real-time PCR Bio-Rad. Pentru alte echipamente se folosesc programele de analiza ale acestora Include: Reactiv de liza - 1 flacon x 20 ml Sonde fluorescente - 1 tub x 0.55 ml Amestec de amplificare - 1 tub x 4.4 ml; amestecul de amplificare include o secvență sintetică de control intern (IC) Control negativ PCR - 1 tub x 0.5 ml Control pozitiv PCR - 1 tub x 0.25 ml Se livrează împreună cu o pungă de barete de tuburi PCR + capace PCR (120 tuburi) și o pungă de eprubete de 2 ml, sterile (500 buc), precum și cu apa peptonată tamponată (6 flacoane x 225 ml) Setul este compatibil cu orice instrument care dispune de sistem optic cu filtre pentru FAM și HEX, a cărui rampă poate fi setată la 2 - 2.5 grade C/sec Furnizorul este obligat la livrare să asigure demonstrarea parametrilor setului livrat în condițiile de laborator (sediul beneficiarului).	CE/ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Levița Alexandru În calitate de: Manager proiect

Ofertantul: SRL "Dialab Solutions" Adresa: str. Serghei Lazo 40, et.4, of.2