

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1705065903207 din 24.01.2024

Obiectul achiziției: Seturi de diagnostic biologia moleculară/LDSA

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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	8
2	Set de diagnostic pentru detecția influența aviară	Genesig Advanced kit for H5N1 v2.0 Ref: R00973 150 reactii/kit	UK	Primerdesign Ltd	Tip reacție : RT-PCR, de tip "one step, single tube" (reacțiile de reverstranscripție, amplificare și detecție să aibă loc într-un singur tub, într-o etapa) Obligatoriu: 2X Multiplex RT-PCR Buffer Multiplex RT-PCR Enzyme Mix Influenza Virus Primer Probe Mix XenoTM RNA Control sau echivalent Influenza Virus-XenoTM RNA Control Mix sau echivalent Nuclease-free Water Setul să fie compatibil cu instrumentele: System Corbet Recherche Rotor Gene 3000, Applied Biosystems QuantStudio 5 Furnizorul este obligat la livrare să asigure demonstrarea parametrilor setului livrat în condițiile de laborator (sediul beneficiarului).	Tip reacție : RT-PCR, de tip "one step, single tube" (reacțiile de reverstranscripție, amplificare și detecție să aibă loc într-un singur tub, într-o etapa) Kitul include: Amestec probe/sonde specifice pentru detecția H5N1 Control pozitiv H5N1 Control intern Control extractie ARN Control endogen pentru verificarea probei biologice Apa fara nucleaze Solutie tampon pentru resuspensia controalelor si prepararea curbei standard supermix de reactie oasig onestep Kitul este compatibil cu orice platforma care poate rula reactii de tip TaqMan si dispune de canale de fluorescanta pentru FAM si VIC	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