

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1571300468295</u>	din <u>17.10.2019</u>
Denumirea procedurii de achiziție: <u>Reactivi și consumabile pentru laboratorul bacteriologic</u>	

Cod CP V	Denumirea bunurilor	Modelul articoului	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
	Lotul 60/Reactivi și consumabile compatibile cu aparatul de sistem încis Film Array						
	Kit BCID (Blood Culture Identification Panel) Panel IVD (6 tests/kit). RFIT - ASY-0127, compatibile cu aparatul de sistem încis Film Array Unitatea de măsură - KIT	RFIT-ASY-0127	USA	BioFire Diagnostics, LLC	Kit BCID (Blood Culture Identification Panel) Panel IVD (6 tests/kit). RFIT - ASY-0127, compatibile cu aparatul de sistem încis Film Array Unitatea de măsură - KIT	Panel BCID – Testare Sindromica Sepsis - Test cantitativ multiplexat in vitro pe bază de acid nucleic capabil să detecteze simultan și să identifice mai mulți acizi nucleici bacterieni și din levuri și să selecteze determinanții genetici ai rezistenței antimicrobiene și sa se efectuează direct pe probe de cultură sanguină identificate ca fiind pozitive prin-tr-un sistem de monitorizare continuă a culturilor sanguine. Enterococci, Listeria monocytogenes, Staphylococci (inclusiv diferențierea specifică a Staphylococcus aureus), Streptococi (cu diferențierea specifică a	CE

						Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae și Streptococcus pyogenes), Acinetobacter baumannii, Enterobacteriaceae (inclusiv diferențierea specifică a complexului Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Proteus și Serratia marcescens), Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis (încapsulate), Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis și Candida tropicalis, pentru detectarea determinanților genetici ai rezistenței la meticilină (mecA), vancomicină (vanA și vanB) și carbapeneme (blaKPC) pentru a ajuta la identificarea organismelor antimicrobiene potențial rezistente în probele de cultură de sânge pozitive.	
	Kit ME (Meningitis/Encephalitis) Panel IVD (6 tests/kit). RFIT-ASY-0119, compatibile cu aparatul de sistem încis Film Array Unitatea de măsură - KIT	RFIT-ASY-0119	USA	BioFire Diagnostics, LLC	Kit ME (Meningitis/Encephalitis) Panel IVD (6 tests/kit). RFIT-ASY-0119, compatibile cu aparatul de sistem încis Film Array Unitatea de măsură - KIT	Panel pentru identificarea tulpinilor patogene în Meningita/ Encefalita printr-un test calitativ pe bază de acid nucleic de tip multiplex ce poate detecta și identifica simultan mai mulți acizi nucleici bacterieni, viralii și de ciuperci, direct din eșantioane de lichid cerebrospinal (LCR) obținute prin punție lombară de la indivizi care prezintă semne și/sau simptome de meningită și/sau encefalită. Escherichia coli K1 Haemophilus influenzae Listeria monocytogenes Neisseria meningitidis (încapsulat) Streptococcus agalactiae Streptococcus pneumoniae,Virusuri: Citomegalovirus ,Enterovirus, Virusul herpes simplex 1 Virusul	CE

						herpes simplex 2 Virusul herpetic uman 6 Parecovirus uman,Virus varicella zoster Ciuperci: Cryptococcus neoformans/gattii	
	Kit RP (Respiratory Panel) 2 Plus IVD (6 tests/kit). RFIT - ASY-0137, compatibile cu aparatul de sistem închis Film ArrayUnitatea de măsură - KIT	RFIT-ASY-0137	USA	BioFire Diagnostics, LLC	Kit RP (Respiratory Panel) 2 Plus IVD (6 tests/kit). RFIT - ASY-0137, compatibile cu aparatul de sistem închis Film ArrayUnitatea de măsură - KIT	Panel Respirator RP2+ - Testare Siondromica Infectii Respiratorii- Util pentru detectarea calitativă și identificarea simultană a acizilor nucleici viralii și bacterieni respiratorii în exsudatele nazofaringiene (NPS) recoltate de la subiecți suspectați de infecții ale aparatului respirator, pentru identificarea următoarelor tipuri și sub-tipuri de organisme: Adenovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus HKU1, Coronavirus NL63,Coronavirus OC43, Metapneumovirusul uman, Rinovirusul/Enterovirusul uman, Influenza A, inclusiv sub-tipurile H1, H1-2009 și H3, Influenza B, Coronavirul sindromului respirator din Orientul Mijlociu (MERS-CoV), Virusul paragripal 1, Virusul paragripal 2, Virusul paragripal 3, Virusul paragripal 4, Virusul sincițial respirator (RSV), Bordetella parapertussis (IS1001), Bordetella pertussis (ptxP), Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae	CE
	TOTAL						

Semnat:

Nume: **Victoria Olaru**

În calitate de: **Manager Departament Comercial**

Ofertantul: **SRL Mediclim AM**

Adresa: **Mun. Chisinau 2005, str. V. Alecsandri, 141/A, et. 1**

Data: **08.11.2019**