

## Specificatii tehnice

Numărul procedurii de achiziție : **ocds-b3wdp1-MD-1675670209666** din **20.02.2023**Obiectul de achiziție: **Reagenți, medii, consumabile de laborator și dezinfectanți**

Nr.d/o	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
7	Mediu SS	*CM0533B Agar SS Modificat	MB	ThermoFisher (Oxoid)	conf.cerintei	conf.cerintei	CE
9	Mediu dezoxicholat cu xiloza și lizin pentru identificarea Salmonella spp.	CM0469B XLD Agar Medium	MB	ThermoFisher (Oxoid)	conf.cerintei	conf.cerintei	CE
12	Mediu salin cu manitol pentru identificarea Staphylococcus spp	CM0085B Stafilococagar (Mannitol Salt Agar)	MB	ThermoFisher (Oxoid)	conf.cerintei	conf.cerintei	CE
13	Plasma de iepure	R21060 Plasma de iepure cu EDTA	MB	ThermoFisher (Oxoid)	Flacon de 5 ml	Flacon de 5 ml	CE
14	Plasmă de cal	SR0035C Ser de cal 100ml	MB	ThermoFisher (Oxoid)	Flacon de 100 ml	Flacon de 100 ml	CE
15	Sistem de hemocultură universal pentru maturi și copii	BC100M Sistem universal pt hemocultura Signal 20 flacoane	MB	ThermoFisher (Oxoid)	conf.cerintei	conf.cerintei	CE
53	Paneluri pentru identificarea enterobacterii 12 A	*MB1132A Microbact 12A 60 teste	MB	ThermoFisher (Oxoid)	Paneluri pentru identificarea enterobacterii 12 A, în set a câte 60 bucăți.	Paneluri pentru identificarea enterobacterii 12 A, în set a câte 60 bucăți.	CE
54	Microbact ulei	MB1093A Mineral Oil	MB	ThermoFisher (Oxoid)	conf.cerintei	conf.cerintei	CE
55	Microbact Reagent set reagenți suplimentari	*MB1082A Reagent set D	MB	ThermoFisher (Oxoid)	Set D Microbact Reagent	Set D Microbact Reagent	CE
56	Tulpină de referință Vibrio parahaemolyticus ATCC 17802	R4609000 V. parahaemolyticus ATCC 17802 PK/5	MB	ThermoFisher (Remel)	conf.cerintei	conf.cerintei	CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: V.Buga În calitate de: Product ManagerOfertantul : IM „Becor” SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5