

Výrobky firmy LabMediaServis s.r.o., které budou dále uváděny na trh v režimu IVDR (dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/746)

15.11.2022

Název	REF	Míra zdravotního rizika	Doba použitelnosti	nádoba
BHI agar	BHIA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
BHI bujón	BHI	IVDR A	90 dní	Zk. 16x150 / 16x100
Bile esculin azide agar	BEA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Bordet Gengou agar s beraní krví a cefalexinem	BGATB	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
CLED médium	CLED	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Clostridium difficile krevní agar	CD	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Columbia agar s 5 % beraní krve	KA5	IVDR A	45 dní	PM 90 mm
Columbia agar se 7 % beraní krve	KA7	IVDR A	45 dní	PM 90 mm
Columbia krevní agar s colistinem a kys. oxolinovou	KACNA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Columbia krevní agar s colistinem a kys. oxolinovou (dříve GBS agar)	KACOA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Corotest IVTM (inhibitive virological transport medium)	IVTM	IVDR A	1 rok	zk. 16x100 mm
Corotest VTM (virological transport medium)	VTM	IVDR A	1 rok	zk. 16x100 mm
Čokoládový agar pro Helicobacter pylori	HPC	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Čokoládový agar s bacitracinem, heminem a NAD	COKBHN	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Čokoládový agar s Hi-2 suplementem	COKHI2	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Čokoládový agar s Hi-2 suplementem - destička	D6COKHI2	IVDR A	60 dní	M.Destička šestidílná
Čokoládový agar s heminem a NAD	COKHN	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Čokoládový agar s yankomycinem, heminem a NAD	COKVHN	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Čokoládový Blaser-Wang agar	CJC	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Deoxycholat-citrát agar	DC	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Endo agar	ENDO	IVDR A	60 dní	PM 60 mm
Endo agar - malá miska	ENDOMM	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Endo agar s biochemickým klímem	EBK	IVDR A	30 dní	PM 90 mm
Fyziologický roztok	FR	IVDR A	90 dní	zk. 16x100 mm
Fyziologický roztok s glukózou	FRG	IVDR A	90 dní	zk. 16x100 mm
Gardnerella selektivní agar	GSA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Destička 3/2/1 KA5/MC/SBA	D6KMS	IVDR A	45 dní	M.Destička šestidílná
Destička 3/3 MC/KA5	D6MCKA5	IVDR A	45 dní	M.Destička šestidílná
Půlená petriho miska MC/KA5	P2MCKA5	IVDR A	45 dní	1/2 - PM 90 mm
GO krevní agar	GO	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
GO krevní agar s VCNT	GOATB	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Haemophilus test medium	HTM	IVDR A	90 dní	PM 90 mm
Hajnova půda	HAJN	IVDR A	60 dní	zk. 16x150 mm
Chromogenní Candida agar	CHCA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Chromogenní Listeria agar (ALOA)	ALOA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Indol agar	IND	IVDR A	90 dní	zk. 12x86 mm
Játrový bujón	JB	IVDR A	90 dní	zk. 16x150 mm
Karmali agar	CJK	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Krevní Blaser-Wang agar	CJPBW	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Krevní Butzler agar	CJPB	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Legionella GVPA agar	LEGV	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
MacConkey agar	MC	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
MacConkey agar se sorbitolem	MCS	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Mannitol salt agar	MANS	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
MIU médium	MIU	IVDR A	60 dní	zk. 12x86 mm
Modifikovaný Rambach Agar	RAM	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Mueller Hinton agar	MH	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Mueller Hinton agar s 10 % beraní krve	MHK10	IVDR A	45 dní	PM 90 mm
Mueller Hinton agar s 5 % beraní krve	MHK5	IVDR A	45 dní	PM 90 mm
Mueller Hinton agar s glukózou a methylenovou modří	MHG	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Mueller Hinton agar s kořskou krví a NAD	MHKXN	IVDR A	45 dní	PM 90 mm
Mueller Hinton agar s oxacilinem	MHOXA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Mueller Hinton bujón	MHB	IVDR A	90 dní	zk. 16x100 mm
Oxacillin resistance screening agar	ORSAB	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Půlená Petriho miska MC/KACNA	P2MCKACNA	IVDR A	45 dní	1/2 - PM 90 mm
Půlená Petriho miska MC/XLD	P2MCKXLD	IVDR A	60 dní	1/2 - PM 90 mm
Sabouraud agar	SAB	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Sabouraud agar - zkumavka	SABZK	IVDR A	90 dní	zk. 16x100 mm
Sabouraud agar 2 (s chloramfenikolem)	SAB2	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Sabouraud agar 2 (s chloramfenikolem) - zkumavka	SAB2ZK	IVDR A	90 dní	zk. 16x100 mm
Sabouraud agar 3 (s chloramfenikolem a chykloheximidem)	SAB3	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Sabouraud agar 3 (s chloramfenikolem a chykloheximidem) - zkumavka	SAB3ZK	IVDR A	90 dní	zk. 16x100 mm
Sabouraud agar 4 (s chloramfenikolem a gentamicinem)	SAB4	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Sabouraud agar 4 (s chloramfenikolem a gentamicinem) - zkumavka	SAB4ZK	IVDR A	90 dní	zk. 16x100 mm
Sabouraud bujón	SABB	IVDR A	90 dní	zk. 16x150 mm
Salmonella Shigella agar	SS	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Selenitový bujón	SEL	IVDR A	90 dní	zk. 16x150 mm
Schaepler agar	SCH	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Schaepler agar s colistinem a kys. nalidixovou	SCHCNA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Schaepler agar s kanamycinem a yankomycinem	SCHKV	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
SIM médium	SIM	IVDR A	90 dní	zk. 12x86 mm
Simmons citrát agar	SC	IVDR A	90 dní	zk. 12x86 mm
Slanetz-Bartley agar	SBA	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Slanetz-Bartley agar - malá miska	SBAMM	IVDR A	60 dní	PM 60 mm
Sikmý agar	SIKA	IVDR A	90 dní	zk. 16x150 / 16x100 mm
Sulova půda	SUL	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
TCBS agar	TCBS	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Thioglykolátový bujón	TH	IVDR A	90 dní	zk. 16x150 mm
Tinsdale agar	TINSO	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Trichomonas médium	TM	IVDR A	90 dní	zk. 16x100 mm
Trypton-sójový agar	TS	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Trypton-sójový bujón	TSB	IVDR A	90 dní	zk. 16x150 mm
Urea agar	UREA	IVDR A	90 dní	zk. 12x86 mm
Ureázový test	UR	IVDR A	30 dní	Eppendorf 0,5 mm
UTI Brilliance agar	UTIB	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen	LJ	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen - kataláza	LJK	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s AM10	LJAM10	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s AMP	LJAMP	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s CLA8	LJCLA8	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s CYC40	LJCYC40	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s EMB2	LJEMB2	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s ETI40	LJETI40	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s HA	LJHA	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s INH0,2	LJINH02	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s INH1	LJINH1	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s INH10	LJINH10	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s KAN30	LJKAN30	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s PAS1 (dříve P-AMIN)	LJPAS1	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s PNBS (dříve P-NINS)	LJPNBS	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s PZA0	LJPZA0	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s PZA400	LJPZA400	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s RIF40	LJRIF40	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s STM3	LJSTM3	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s STM4	LJSTM4	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s STM5	LJSTM5	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Löwenstein-Jensen s TCH10	LJTCH10	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
Vaječná půda Ogawa	OG	IVDR A	180 dní	zk. 16x150 mm
VL bujón	VL	IVDR A	90 dní	zk. 16x150 mm
Winkle agar	WINKLE	IVDR A	90 dní	PM 60 mm
Xylóza Lysin Deoxycholat agar	XLD	IVDR A	60 dní	PM 90 mm
Yersinia agar	CIN	IVDR A	60 dní	PM 90 mm