

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Akreditovaná osoba: MkB Test a.s.

Rosina 169, 013 22 Rosina

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:

Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Rosina 169, 013 22 Rosina

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 157/S-152

Fixný rozsah akreditácie

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (modifikácia/validácia, názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.	živné pôdy	sterilita	kultivačne	ŠPP 4 (Mikrobiologické vyšetrovací metody, Schindler, Ticháček, Potužník, zv. 4 1986)	MŽP, Potravinárstvo Klinická mikrobiológia
2.	živné pôdy	pH	potenciometria	STN ISO 10523 (ŠPP 5)	MŽP, Potravinárstvo Klinická mikrobiológia, Vodné hospodárstvo
3.	živné pôdy	objem	volumetria	STN EN ISO 4787 (ŠPP 6)	MŽP, Potravinárstvo Klinická mikrobiológia, Vodné hospodárstvo

POZNÁMKY:

MŽP - mikrobiológia životného prostredia

ŠPP - interný dokument - štandardný pracovný postup

Flexibilný rozsah akreditácie

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Pevné živné pôdy				
1.1	Columbia krvný agar	<i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.1 (Manual MERCK, BIORAD, BBL)	MKM 01011/PM/ MKM 01100/D 120x120/
1.2	MacConkey agar s kryštálovou violetou	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Shigella sonnei</i> CCM 1373 <i>Enterobacter cloacae</i> CCM 1903 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.2 (Manual HIMEDIA)	MKM 03012/PM/ MKM 03912/PM/ MKM 43012/PM otlačok/ MKM 10220/500ml/
1.3	GTK agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.3) ŠPP 1/B, príloha č.3 (Manual HIMEDIA, BBL)	MKM 10046/PM/ MKM 09022/180 ml/ MKM 10069/500 ml/ MKM 40046/PM otlačok/
1.4	GKCH agar	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.4 (Manual HIMEDIA, BBL)	MKM 10045/PM/ MKM 09023/180ml/ MKM 09029/500ml/
1.5	Dezoxycholát- citrátový agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhi murium</i> CCM 7205 <i>Shigella sonnei</i> CCM 1373 <i>Klebsiella oxytoca</i> CCM 1900 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.5 (Manual MERCK, OXOID)	MKM 03013/PM/ MKM 03913/PM/ MKM 03036/H/PM

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.6	V.Č.Ž.L. agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č. 6) ŠPP 1/B, príloha č. 6 (Manual HIMEDIA, BIORAD)	MKM 10047/PM/ MKM 09021/180ml/ MKM 09025/500ml/
1.7	XLD agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Enterobacter cloacae</i> CCM 1903 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.7 (Manual MERCK, HIMEDIA, BBL)	MKM 04020/PM/ MKM 10117/180ml/
1.8	MYP agar	<i>Bacillus cereus</i> CCM 869 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.8) ŠPP 1/B, príloha č.8 (Manual BIOMARK, HIMEDIA)	MKM 10017/PM/
1.9	TBX	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č. 9) ŠPP 1/B, príloha č.9 (Manual HIMEDIA)	MKM 10030/PM/ MKM 10031/180 ml/ MKM 10184/500ml/
1.10	m-CP agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.10) ŠPP 1/B, príloha č. 10 (Manual HIMEDIA)	MKM 10014/PM/ MKM 10218/180 ml/ MKM 10219/500 ml
1.11	Čokoládový agar pre Campylobacter	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.11 (Manual MERCK, BBL)	MKM 04014/PM/
1.12	Schaedler agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		ŠPP 1/B, príloha č.12 (Manual BBL)	MKM 01017/PM/ MKM 01917/PM/
1.13	Baird- Parker agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.13) ŠPP 1/B, príloha č.13 (Manual BIOMARK, HIMEDIA)	MKM 09031/PM/ MKM 09531/PM60/
1.14	Živný agar č.2	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.14) ŠPP 1/B, príloha č.14 (Manual HIMEDIA)	MKM 10040/PM/ MKM 10041/180 ml/ MKM 10073/500ml/
1.15	V agar	<i>Gardnerella vaginalis</i> CCM 6221 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.15 (Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL)	MKM 01014/PM/
1.16	Sabouraudov agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.16) ŠPP 1/B, príloha č.16 (Manual HIMEDIA, BBL)	MKM 03017/PM/ MKM 06021/šikmý/ MKM 09028/500ml/ MKM10176/180ml MKM 6040/šikmý/sk.16x100
1.17	Sabouraudov agar s CMP	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Candida glabrata</i> CCM 8270 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.17 (Manual HIMEDIA, BBL)	MKM 03018/PM/ MKM 10027/180ml/ MKM 10114/250ml/ MKM 06029/šikmý/ MKM 6043/šikmý/sk.16x100
1.18	Sabouraudov agar s CMP+CHM	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191		ŠPP 1/B, príloha č.18 (Manual BBL)	MKM 03019/PM/ MKM 10180/180ml/ MKM 06030/šikmý/ MKM 6044/šikmý/sk.16x100
1.19	Perfringens agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Clostridium sordelii</i> CCM 4611	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.19) ŠPP 1/B, príloha č.19 (Manual HIMEDIA)	MKM 04055/PM/
1.20	BHI agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Candida albicans</i> CCM 8186	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.20 (Manual BBL)	MKM 01016/PM/

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.21	Pseudomonas agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.21) ŠPP 1/B, príloha č.21 (Manual HIMEDIA)	MKM 04056/PM/
1.22	Slanetz- Bartley agar	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.22) ŠPP 1/B, príloha č.22 (Manual BBL, HIMEDIA)	MKM 03041/PM/
1.23	Simmons-citrátový agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.23 (Manual HIMEDIA, MERCK)	MKM 04026/PM/ MKM 07013/1 ml/
1.24	Bacillus cereus agar	<i>Bacillus cereus</i> CCM 869 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.24) ŠPP 1/B, príloha č.24 (Manual BIOMARK, HIMEDIA)	MKM 10326/PM/
1.25	Karmali agar	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.25 (Manual OXOID, Himedia)	MKM 04013/PM/ MKM 04913/PM/
1.26	Casman agar	<i>Neisseria meningitidis</i> CCM 4634 <i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		ŠPP 1/B, príloha č.26 (Manual BBL)	MKM 01021/PM/
1.27	Casman agar s ATB	<i>Neisseria meningitidis</i> CCM 4634 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.27 (Manual BBL)	MKM 01022/PM/
1.28	GO agar	<i>Neisseria meningitidis</i> CCM 4634 <i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424		ŠPP 1/B, príloha č.28 (Manual IMUNA, HIMEDIA)	MKM 01012/PM/
1.29	GO agar s ATB	<i>Neisseria meningitidis</i> CCM 4634 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.29 (Manual IMUNA, BBL)	MKM 01013/PM/
1.30	Čokoládový agar základný	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.30 (Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL)	MKM 01018/PM/
1.31	Čokoládový agar s bacitracínom	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.31 (Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL)	MKM 01019/PM/
1.32	Čokoládový agar s HI 2	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424		ŠPP 1/B, príloha č.32 (Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL)	MKM 01015/PM/
1.33	VRE agar	<i>Enterococ. faecalis</i> CCM 4224 <i>Enterococ. faecalis</i> CCM 4647	ŠPP 1/B, príloha č.33 (Manual OXOID, BBL)	MKM 02018/PM/	
1.34	VRBG agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.34) ŠPP 1/B, príloha č.34 (Manual HIMEDIA)	MKM 10048/PM/ MKM 10039/180 ml/ MKM 09026/500ml/
1.35	Wilkins Chalgren agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.35 (Manual HIMEDIA)	MKM 02017/PM/
1.36	Winkleho agar	<i>Escherichia coli</i> 0157 CCM 4787 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.36 (Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL)	MKM 04027/PM/
1.37	Žlč-eskulín agar	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.37 (Manual BIORAD, HIMEDIA)	MKM 04054/PM/ MKM 07015/2 ml/
1.38	Žltkový agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Clostridium sporogenes</i> CCM 4409		ŠPP 1/B, príloha č.38 (Manual OXOID)	MKM 04012/PM/
1.39	MRSA agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4750		ŠPP 1/B, príloha č.39 (Manual OXOID)	MKM 02052/PM/
1.40	Edwardsov agar	<i>Streptococcus agalactiae</i> CCM 6187 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.40 Manual HIMEDIA	MKM 03042/PM/
1.41	Cled agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799		ŠPP 1/B, príloha č.41 (Manual BBL)	MKM 03045/PM/ MKM 10221/500ml/
1.42	TBA agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterobacter aerogenes</i> CCM 2531		ŠPP 1/B, príloha č.42 (Manual OXOID)	MKM 10082/PM/
1.43	Laktóza TTC	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Bacillus cereus</i> CCM 869	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.43) ŠPP 1/B, príloha č.43 (Manual MERCK)	MKM 09033/PM/ MKM 09533/PM60/

Číslo reg. záznamu: 12041/350696

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.44	CASO agar	<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.44 (Manual MERCK)	
1.45	Urea agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.45 Manual OXOID	MKM 07014/2ml/
1.46	Mal agar s briliantovou zeleňou	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.46 (Manual IMUNA)	MKM 04052/PM/
1.47	m-FC agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.47 (Manual MERCK, HIMEDIA)	MKM 10015/PM/
1.48	Oxa agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4750 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.48 (Manual OXOID)	MKM 02014/6 mg//PM
1.49	Agar podľa Hajna	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.49 (Manual HIMEDIA)	MKM 07011/6,5 ml/ šikmo MKM 07047/2ml/sk.12x85rovné MKM 07048/3ml/šikmo
1.50	CIN agar	<i>Yersinia enterocolitica</i> CCM 5671 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.50) ŠPP 1/B, príloha č.50 (Manual HIMEDIA)	MKM 04021/PM/
1.51	Krvný agar pre Bordetella pertussis	<i>Bordetella parapertussis</i> CNCTC 5648 <i>Bordetella bronchiseptica</i> CCM 4416	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.51 (Manual HIMEDIA)	MKM 04023/PM/
1.52	Endo agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.52 (Manual MERCK)	MKM 03011/PM/ MKM 10050/180 ml/
1.53	Cetrimid agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.53 (Manual BIOMARK, HIMEDIA)	MKM 09034/PM/
1.54	Agar s kvasničným extraktom	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.54) ŠPP 1/B, príloha č.54 (Manual HIMEDIA)	MKM 10049/PM/ MKM 10056/180ml/ MKM 10057/500 ml/
1.55	Clauberg agar	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> CCM 2819 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.55 (Manual HIMEDIA)	MKM 04022/PM/
1.56	Clostridium difficile agar	<i>Clostridium difficile</i> CCM 3593 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.56 (Manual HIMEDIA)	MKM 04059 /PM/
1.57	TCBS agar	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> CCM 5937 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799		ŠPP 1/B, príloha č.57 (Manual BBL)	MKM 04024/PM/ MKM 04075/25 ml/
1.58	Krvný agar s 5 % NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424		ŠPP 1/B, príloha č.58 (Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL)	MKM 01020/PM/
1.59	Krvný agar s 8 % NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424		ŠPP 1/B, príloha č.59 (Manual HIMEDIA, BBL)	MKM 01027/PM/
1.60	Schaedler agar s KV	<i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 60 (Manual BBL)	MKM 01023/PM/
1.61	Endo agar s klinom	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.61 (Manual OXOID)	MKM 03043/PM/
1.62	Colorex TM MRSA	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4750 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.62 (Manual CHROMagar)	MKM 02066/PM/ MKM 02566/PM60/ MKM 22066/L//PM/
1.63	Colorex TM Candida	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Candida tropicalis</i> CCM 8223 <i>Candida glabrata</i> CCM 8270		ŠPP 1/B, príloha č.63 (Manual CHROMagar)	MKM 02061/PM/ MKM 22061/L//PM/
1.64	McConkey so sorbitolom	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Escherichia coli</i> 0157 CCM 4787 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.64 (Manual HIMEDIA)	MKM 03022/PM/

Číslo reg. záznamu: 12041/350696

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.65	TSYEA agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠTN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.65) ŠPP 1/B, príloha č.65 Manual HIMEDIA	MKM 10037/PM/
1.66	SSDC agar	<i>Yersinia enterocolitica</i> CCM 5671 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠTN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.66) ŠPP 1/B, príloha č.66 Manual HIMEDIA	MKM 10083/PM/
1.67	R2 agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.67 (Manual HIMEDIA)	MKM 10023/PM/ MKM 10024/180 ml/
1.68	Preston agar	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.68 (Manual HIMEDIA)	MKM 09037/PM/
1.69	Listeria Palcam agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.69 (Manual HIMEDIA)	MKM 10019/PM/
1.70	Krvný agar s ovčou krvou	<i>Neisseria gonorrhoea</i> CCM 4500 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		ŠPP 1/B, príloha č.70 (Manual HIMEDIA)	MKM 10084/PM/
1.71	HiCrome ECC selective agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955		ŠPP 1/B, príloha č.71 (Manual HIMEDIA)	MKM 10030/PM/ MKM 10031/180 ml/
1.72	Blood free Campylobacter agar	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.72 (Manual HIMEDIA)	MKM 10142/PM/
1.73	Caso agar s krvou	<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.73 (Manual MERCK)	MKM 01026/PM/ MKM 10004/180ml/
1.74	GTK - M agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699 <i>Bacillus cereus</i> CCM 869 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955		ŠPP 1/B, príloha č.74 (Manual MERCK,HIMEDIA)	MKM 09024/180ml/
1.75	Agar pre kultiváciu Campylobacter jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.75 (Manual HIMEDIA)	
1.76	Uriselect agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.76 (Manual BIORAD)	MKM 02051/PM/
1.77	Colorex Rambach	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.77 (Manual CHROMAgar)	MKM 02063/PM/ MKM 02163/250ml/ MKM 22063/L/
1.78	Mal agar	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.78 (Manual IMUNA)	MKM 04051/PM/
1.79	Schaedler agar s CNA	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> CCM 3790 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.79 (Manual BBL)	MKM 01029/PM/
1.80	Žlč-eskulín azid agar	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		ŠPP 1/B, príloha č.80 (Manual BIORAD, HIMEDIA)	MKM 04053/PM/ MKM 04953 MKM 10044/180 ml/
1.81	Agar pre Campylobacter jejuni 2	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Campylobacter coli</i> CCM 7227 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 81 (Manual HIMEDIA)	MKM 04033/PM/
1.82	BDA agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Sacharomyces cerevisiae</i> CCM 8191		ŠPP 1/B, príloha č.82 (Manual HIMEDIA)	MKM 04042/PM/ MKM 10185/šikmý/
1.83	BGA agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhi murium</i> CCM 7205 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	ŠPP 1/B, príloha č.83 (Manual HIMEDIA)	MKM 10002/PM/	
1.84	Colorex Staph.aureus agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCMM 3954	ŠPP 1/B, príloha č. 84 (Manual CHROMagar)	MKM 02065/PM/ MKM 22065/L/	

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.85	Colorex Orientation agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 85 (Manual CHROMagar)	MKM 02062/PM/ MKM 22062/L/
1.86	Colorex O157 agar	<i>Escherichia coli</i> 0157 CCM 4787 <i>Escheria coli</i> CCM 3954 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799		ŠPP 1/B, príloha č. 86 (Manual CHROMagar)	MKM 02067/PM/ MKM 02067/L/
1.87	Colorex ECC agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č.87 (Manual CHROMagar)	MKM 02069/PM/ MKM 22069/L/
1.88	Colorex Salmonella Plus agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 88 (Manual CHROMAgar)	MKM 02074/PM/ MKM 02574/PM60/ MKM 22074/L/
1.89	Colorex Salmonella agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 89 (Manual CHROMagar)	MKM 02064/PM/
1.90	Corn meal agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č. 90 (Manual HIMEDIA)	MKM 03020/PM/
1.91	CCDA agar	<i>Campylobacter coli</i> CCM 7227 <i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.91) ŠPP 1/B, príloha č.91 (Manual HIMEDIA, OXOID)	MKM 10087/PM/
1.92	CT-Smac agar	<i>Escherichia coli</i> 0157 CCM 4787	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.92) ŠPP 1/B, príloha č.92 (Manual HIMEDIA)	MKM 10086/PM/
1.93	Endo-Les agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č. 93 (Manual HIMEDIA)	MKM 10132/PM/
1.94	KEB agar	<i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 94 (Manual HIMEDIA,)	MKM 04011/PM/
1.95	Sabouraud+ CMP+TH agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 95 (Manual HIMEDIA)	MKM 03030/PM/ MKM 06042/šikmý/ MKM 10226/180ml/
1.96	Listeria Oxford agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP č.1/B, príloha č.96 (Manual HIMEDIA)	MKM 10018/PM/
1.97	Manitol slaný agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 97 (Manual HIMEDIA)
1.98	Ryžový agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Candida tropicalis</i> CCM 8223	ŠPP 1/B, príloha č.98 (Manual BIOMARK, HIMEDIA)	MKM 04041/PM/ MKM 04043/PM 60/	
1.99	m-GREEN agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191	ŠPP 1/B, príloha č. 99 (Manual BBL)	MKM 10122/PM/	
1.100	TSA agar s neutralizátormi	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955	ŠPP 1/B, príloha č. 100 (Manual MERCK)	MKM 10106/TSAN/PM/ MKM 41106/PMotlačok/	
1.101	TSA agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.101) ŠPP 1/B, príloha č.101 Manual MERCK, BBL	MKM10061/PM/ MKM10223/PM20/ MKM 10130/500ml/ MKM 10175/180ml/ MKM 10961/PM/
1.102	Uriselekt agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.102 (Manual BIORAD)	MKM 02051/PM/
1.103	TSYEA agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.103) ŠPP 1/B, príloha č.103 (Manual HIMEDIA)	MKM 10037/PM/
1.104	KF streptococcus agar	<i>Streptococcus agalactiae</i> CCM 6187 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č. 104 (Manual MERCK)	MKM 10141/PM/
1.105	0.5 % agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č. 105 (Manual OXOID)	MKM 04028/PM/

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.106	MRS agar	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CCM 4833 <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> CCM 1904	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.106) ŠPP 1/B, príloha č.106 (Manual MERCK, HIMEDIA)	MKM 10177/PM/ MKM 10190/180ml/
1.107	Živný agar so sacharózou	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> CCM 1803	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 107 (Manual HIMEDIA)	MKM 10042/PM/
1.108	TM pre Campylob. jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212		ŠPP 1/B, príloha č.108 (Manual HIMEDIA)	MKM 04061/10ml/
1.109	Krvný agar 1,8%	<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.109 (Manual MERCK, BIORAD, BBL)	MKM 01024/PM/
1.110	Colorex Listeria agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.110 (Manual CHROMagar)	MKM 02071/PM/ MKM 02571/PM60/ MKM 02071/PM/
1.111	Endo I Biochem. klín	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4415		ŠPP 1/B, príloha č.111 (Manual IMUNA)	MKM 03040/PM/
1.112	Myppn agar	<i>Paenibacillus larvae</i> CCM 4483		ŠPP 1/B, príloha č.112 (Manual MERCK)	MKM 04071/PM/
1.113	Myppn agar s glukózou	<i>Paenibacillus larvae</i> CCM 4483		ŠPP 1/B, príloha č.113 (Manual MERCK)	MKM 04072/PM/
1.114	Endo I agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 114 (Manual IMUNA)
1.115	Endo agar TNW 757837	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Enterobacter cloacae</i> CCM 1903 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Manual IMUNA ŠPP 1/B, príloha č. 115		MKM10108/PM/
1.116	Colorex Vibrio	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> CCM 5937 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 353	ŠPP 1/B, príloha č.116 (Manual CHROMagar)		MKM 02072/PM/ MKM 22072/L/
1.117	Colorex VRE	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4647 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	ŠPP 1/B, príloha č.117 (Manual CHROMagar)		MKM 02076/PM/ MKM 22076/L/
1.118	Colorex ESBL	<i>Klebs. pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4415 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	ŠPP 1/B, príloha č.118 (Manual CHROMagar)		MKM 02077/PM/ MKM 22077/L/
1.119	Colorex Pseudomonas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955	Kultivácia (kvalitatívna metóda)		ŠPP 1/B, príloha č.119 (Manual CHROMagar)
1.120	DRBC agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.120) ŠPP 1/B, príloha č.120 (Manual OXOID,HIMEDIA)	MKM 10195/PM/ MKM 10213/180ml/ MKM 10214/500ml/
1.121	DG 18 agar	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.121) ŠPP 1/B, príloha č.121 (Manual OXOID, HIMEDIA)	MKM 10194/PM/
1.122	Colorex E.coli	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.122 (Manual CHROMagar)	MKM 02068/PM/ MKM 22068/L/ MKM 02078/500ml/ MKM 02568/PM60/
1.123	OXA ESBL	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č.123 (Manual BBL)	MKM 02022/128 mg//PM/
1.124	Czapek-Dox agar	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191 <i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.124 (Manual HIMEDIA)	MKM 10186/PM/
1.125	Agar Helicobacter pylori	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.125 (Manual HIMEDIA)	MKM 04015/PM/
1.126	Agar Helicobacter pylori 2	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.126 (Manual HIMEDIA)	MKM 04035/PM/
1.127	Agar pre identifikáciu rodu Haemophilus	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456		ŠPP 1/B, príloha č.127 (Manual HIMEDIA)	MKM 04025/PM/

Číslo reg. záznamu: 12041/350696

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.128	Agar pre cukrové auxanogramy	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Candida tropicalis</i> CCM 8223	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.128 (Manual HIMEDIA)	MKM 03024/PM/
1.129	Lipáza agar	<i>Serratia marcescens</i> CCM 303 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.129 (Manual HIMEDIA)	MKM 04076/PM/
1.130	XLT4 agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531		ŠPP 1/B, príloha č.130 (Manual MERCK)	MKM 10103/PM/
1.131	Franciscella tularensis agar	<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424		ŠPP 1/B, príloha č.131 (Manual HIMEDIA)	MKM 10147/PM/
1.132	Brucella agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.132 (Manual HIMEDIA)	MKM 10148/PM/
1.133	Legionella BCYE agar	<i>Legionella pneumophilla</i> CCM 7799	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.133) ŠPP 1/B, príloha č.133 (Manual BBL)	MKM 04017/PM/
1.134	Legionella BCYE agar bez cysteinu	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.134 (Manual BBL)	MKM 10089/PM/
1.135	Legionella GVPC agar	<i>Legionella pneumophilla</i> CCM 7799 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.135) ŠPP 1/B, príloha č.135 (Manual BBL)	MKM X4017/PM/
1.136	AMP agar	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.136 (Manual BBL)	MKM 02029/PM/
1.137	CAMP agar	<i>Streptococcus agalactiae</i> CCM 6187 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.137 (Manual HIMEDIA)	MKM 10088 PM/
1.138	Colorex Enterobacter sakazakii agar	<i>Cronobacter sakazakii</i> CCM 3461 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.138 (Manual HIMEDIA)	MKM 02075/PM/ MKM 22075/PM/
1.139	Tributyryn agar	<i>Clostridium sporogenes</i> CCM 4409 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.139 (Manual HIMEDIA)	MKM 03044/PM/
1.140	Krvný agar s GEN	<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.140 (Manual MERCK, BIORAD, BBL)	MKM 01028/PM/
1.141	Colorex Strepto B	<i>Streptococcus agalactiae</i> CCM 6187 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.141 (Manual CHROMagar)	MKM 02079/PM/ MKM 22079/L/
1.142	XLD 6579 agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/B, príloha č.142, Manual HIMEDIA)	MKM 10135/PM/ MKM 10134/180ml/
1.143	McLeod agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> CCM 4500	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	ŠPP 1/B, príloha č.143 (Manual HIMEDIA, BBL)	MKM 03031/PM/
1.144	Krvný agar s ERY	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		ŠPP 1/B, príloha č.144 (Manual MERCK)	MM 02023/PM/
1.145	Krvný agar s AMI	<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.145 (Manual MERCK)	MKM 01061/PM/
1.146	Pseudomonas CFC agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Burkholderia</i> sp. CCM 3919 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.146) ŠPP 1/B, príloha č.146 (Manual OXOID)	MKM 04060/PM/
1.147	Pseudomonas F agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterobacter cloacae</i> CCM 1903	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.147 (Manual MERCK)	MKM 04057/PM/ MKM 04557/PM60/
1.148	Pseudomonas P agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterobacter cloacae</i> CCM 1903		ŠPP 1/B, príloha č.148 (Manual MERCK)	MKM 04058/PM/ MKM 04558/PM60/
1.149	Perfringens agar s EY	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Clostridium sordellii</i> CCM 4611		ŠPP 1/B, príloha č.149 (Manual HIMEDIA)	MKM 10189/PM/
1.150	TSA +5% krvi	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		ŠPP 1/B, príloha č.150 (Manual MERCK, BBL)	MKM 10205/PM/

Číslo reg. záznamu: 12041/350696

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.151	TSA otláčok	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.151 (Manual MERCK)	MKM 41061/PM/
1.152	Mykologický agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.152 (Manual OXOID)	MKM 03028/100 ml/ MKM 03027/250 ml/ MKM 10179/NTS 200ml/
1.153	Sabouraud agar s CMP a GEN	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.153 (Manual HIMEDIA)	MKM 03034/PM/
1.154	Schaedler agar s GEN	<i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.154 (Manual BBL)	MKM 01030/PM/
1.155	SS agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.155 (Manual OXOID, HIMEDIA)	MKM 04073/PM/
1.156	AN 1	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.156 (Manual OXOID)	MKM 06034/PM/ MKM 06054/180ml/
1.157	AN 2	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.157 (Manual OXOID)	MKM 06035/PM/ MKM 06055/180ml/
1.158	TGA	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.158 (Manual HIMEDIA, BBL)	MKM 10121/PM/
1.159	EMB agar,Levin without Lactose	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č. 159 (Manual BBL, HIMEDIA)	MKM 04078/PM/
1.160	Tween-želatina agar	<i>Serratia marcescens</i> CCM 303 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.160 (Manual HIMEDIA)	MKM 04029/PM/
1.161	Šikmý agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.161 (Manual HIMEDIA)	MKM 07016/3ml/ MKM 07039/sk.16x150/
1.162	MIU agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneuminae</i> CCM 4985 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.162 (Manual HIMEDIA)	MKM 07023/2 ml/
1.163	Agar pre Trichomonas vaginalis	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.163 (Manual BBL)	MKM 03021
1.164	Motility TTC agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4415		ŠPP 1/B, príloha č.164 (Manual HIMEDIA)	MKM 07045/5 ml/
1.165	Motility agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4415		ŠPP 1/B, príloha č.165 (Manual HIMEDIA)	MKM 07044/2 ml/
1.166	Indol agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CM 4985		ŠPP 1/B, príloha č.166 (Manual HIMEDIA)	MKM 07012/2ml/
1.167	KP agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Samonella emteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.167 (Manual HIMEDIA)	MKM 07022/2+2ml/
1.168	Merenda agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 4420 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Salmonella emteritidis</i> CCM 4420	ŠPP 1/B, príloha č.168 (Manual HIMEDIA)	MKM 07046/4+4ml/	
1.169	SIM agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneuminae</i> CCM 4985 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.169 (Manual MERCK)	MKM 07037/5 ml/
1.170	O/F agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955		ŠPP 1/B, príloha č.170 (Manual HIMEDIA)	MKM 07041/2 ml/ MKM 07042/5 ml/
1.171	King's B agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Burkholderia sp.</i> CCM 3919		ŠPP 1/B, príloha č.171 (Manual HIMEDIA)	MKM 10060/5 ml/
1.172	Čoko HP agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.172 (Manual OXOID, BBL)	MKM 04016/PM/
1.173	KA odtlačok	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4424		ŠPP 1/B, príloha č.173 (Manual MERCK)	MKM 41011/PM55mm /
1.174	Želatína agar	<i>Serratia marcescens</i> CCM 303 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.174 (Manual HIMEDIA)	MKM 04074/PM/ MKM 07043/2 ml/

Číslo reg. záznamu: 12041/350696

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.175	TSC agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.175) ŠPP 1/B, príloha č.175 (Manual HIMEDIA)	MKM 09027/500ml/ MKM 10036/180ml/
1.176	DNaze agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.176 (Manual HIMEDIA)	MKM 03026/PM/
1.177	M.plutonius agar	<i>Melissococcus plutonius</i> CCM 3707		ŠPP 1/B, príloha č.177 (Manual HIMEDIA)	MKM 04077/PM/
1.178	Anaerobný krvný agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> CCM 3790		ŠPP 1/B, príloha č.178 (Manual IMUNA)	MKM 01062/PM/
1.179	Anaerobný krvný agar s AMI	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.179 (Manual IMUNA)	MKM 01064/PM/
1.180	M 17 agar	<i>Lactisacibacillus plantarum</i> CCM 1828 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.180 (Manual MERCK)	MKM 10191/180 ml/
1.181	Krvný agar č. 2	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.181 (Manual BIORAD)	MKM 01063/PM/
1.182	Endo C agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č.182 (Manual CONDA)	MKM 03037/PM/
1.183	Živný agar X	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 3953 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955		ŠPP 1/B, príloha č.183 (Manual HIMEDIA)	MKM 10081/PM/
1.184	Columbia krvný agar s CNA	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.184 (Manual MERCK, BBL)	MKM 01066 /PM/
1.185	Mueller Hinton agar + 4% NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 39		ŠPP č.1/B, príloha č.185 (Manual BBL)	MKM 02025/PM/
1.186	Vaječná Lowenstein- Jensenova pôda	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP č.1/B, príloha č.186 (Štand.metódy vyš. mykob. infekcií)	MKM 05011/5ml/
1.187	Vaječná Lowenstein- Jensen.pôda+TCH	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP 1/B, príloha č.187 (Štand.metódy vyš. mykob. infekcií)	MKM 05026/5ml/
1.188	Vaječná pôda podľa Ogawy	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP 1/B, príloha č.188 (Štand.metódy vyš. mykob. infekcií)	MKM 05012/5ml/
1.189	Vaječná Lowenstein- Jensen.pôda + antituberkulotika	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP 1/B, príloha č.189 (Štand.metódy vyš. mykob. infekcií)	MKM 05021/S/ MKM X0521/S3mg/ MKM 05022/I/ MKM X5022/I 0,2mg/ MKM 05023/R/ MKM Y5022/I 1mg/ MKM 05024/E/ MKM Y0521/S 5mg/ MKM 05025/P/ MKM 05027-kontrola k PZA

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.190	6-dielne kultivačné doštičky, kombinácie agarov - KA/Endo/DCL/MC / Sab/Sab +CMP/ Žlč-esk./Edwards/ Maed/ Slanetz - Bartley/ KA s 5% NaCl/ Colorex Orientation agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Streptococcus agalactiae</i> CCM 6187 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.190 (Manual MERCK,IMUNA, OXOID,HIMEDIA, CHROMAgar)	MKM 01031 MKM 01040 MKM 01048 MKM 01032 MKM 01041 MKM 01049 MKM 01033 MKM 01042 MKM 01050 MKM 01034 MKM 01043 MKM X1031 MKM 01036 MKM 01046 MKM 01038 MKM 01047
1.191	Pôda pre precipitáciu	sterilita		ŠPP 1/B, príloha č.191 (Manual HIMEDIA)	MKM 03023/PM/ MKM 03029/PM60/
1.192	Columbia krvný agar 2%	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.192 (Manual MERCK))	MKM 01025/PM/
1.193	Anaerobný agar bez krvi	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435		ŠPP 1/B, príloha č.193 (Manual BBL)	MKM 01065/PM/
1.194	Čokoládový RS agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456		ŠPP 1/B, príloha č.194 (Manual MERCK)	MKM 01901/PM/
1.195	Čokoládový RS agar s bac	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.195 (Manual MERCK)	MKM 01902/PM/
1.196	Columbia krvný agar 7%	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.196 (Manual MERCK)	MKM 01911/PM/
1.197	Columbia krvný agar pre VRE	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4647		ŠPP 1/B, príloha č.197 (Manual MERCK)	MKM 02019/PM/
1.198	OXA 2 mg agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.198 (Manual BBL)	MKM 02020/PM/
1.199	Colorex ECC Liquid	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.199 (Manual CHROMagar)	MKM 02070/PM/
1.200	Colorex Listeria ID agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699		ŠPP 1/B, príloha č.200 (Manual CHROMagar)	MKM 02081/PM/
1.201	Manitol slaný agar s ATB	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418		ŠPP 1/B, príloha č.201 (Manual HIMEDIA)	MKM 03015/PM/
1.202	Agar pre mycelárny rast	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.202 (Manual HIMEDIA))	MKM 03025/PM/
1.203	McLeod agar s TET	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 203 (Manual HIMEDIA)	MKM 03032/PM/
1.204	Sabouraud agar s GEN	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.204 (Manual HIMEDIA)	MKM 03038/PM/
1.205	MacConkey agar s biochem. klínom	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.205 (Manual HIMEDIA, IMUNA)	MKM 03048/PM/
1.206	Levinthal agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Haemophilus parainfluenzae</i> CNCTC 7639		ŠPP 1/B, príloha č.206 (Manual HIMEDIA)	MKM 03049/PM/
1.207	Legionella BMPA agar	<i>Legionella pneumophila</i> CCM 7799		ŠPP 1/B, príloha č.207 (Manual OXOID)	MKM 04018/PM/
1.208	Legionella MWY agar	<i>Legionella pneumophila</i> CCM 7799		ŠPP 1/B, príloha č.208 (Manual OXOID)	MKM 04019/PM/
1.209	Transportné médium pre Campylobacter jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212		ŠPP 1/B, príloha č.209 (Manual BBL)	MKM 04061/10 ml/
1.210	Sabouraud 4% agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.210 (Manual HIMEDIA)	MKM 04994/190 ml/
1.211	Vaječná LVJ pôda s HA	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP 1/B, príloha č.211 (Štand.metódy mykobakt.)	MKM 05028/5ml/
1.212	Dorsetova vaječná pôda	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.212 (Manual BBL)	MKM 06032/5ml/
1.213	Natrium acetát	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422		ŠPP 1/B, príloha č.213 (Manual HIMEDIA)	MKM 08024/šikmý/
1.214	Sérový agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	ŠPP 1/B, príloha č.214 (Manual OXOID)	MKM 06033/šikmý/	

Číslo reg. záznamu: 12041/350696

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.215	Sabouraud dextrose agar s TH	<i>Candida albicans</i> CCM 8186	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.215 (Manual OXOID)	MKM 06041/šikmý/ MKM 10225/180ml/
1.216	DAF	<i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.216 (Manual OXOID)	MKM 07033/šikmý/
1.217	Malt extract agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.217 (Manual MERCK, HIMEDIA)	MKM 09011/PM/
1.218	Gasnerov agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205		ŠPP 1/B, príloha č.218 (Manual MERCK)	MKM 09032/PM/
1.219	Glukózový agar	<i>Bacillus cereus</i> CCM 869 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955		ŠPP 1/B, príloha č.219 (Manual MERCK)	MKM 10011/15 ml/
1.220	Aloa agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699		ŠPP 1/B, príloha č.220 (Manual OXOID)	MKM 10035/PM/ MKM 10140/PM/
1.221	Hektoen agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422		ŠPP 1/B, príloha č.221 (Manual MERCK)	MKM 10105/PM/ MKM 10118/180 ml/
1.222	Rose Bengal agar s CMP	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.222 (Manual HIMEDIA)	MKM 10127/PM/
1.223	Columbia agar bez krvi	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.223 (Manual MERCK)	MKM 10128/PM/
1.224	Columbia agar bez krvi s GEN	<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.224 (Manual MERCK)	MKM 10129/PM/
1.225	Trypton-sojový agar s TTC	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.225 (Manual MERCK)	MKM 10131/PM/
1.226	Živný agar ČSN ISO 7402	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.226 (Manual IMUNA, HIMEDIA)	MKM 10136/PM/
1.227	Sabouraud agar s CMP +H,L,T	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.227 (Manual HIMEDIA)	MKM 10157/100 ml/
1.228	CASO agar s T	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.228 (Manual MERCK)	MKM 10159/100 ml/
1.229	Trypton-glukózový extrakt agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.229 (Manual HIMEDIA)	MKM 10171/H-180 ml/ MKM 10173/M-180ml/ MKM 10172/H-500 ml/ MKM10174/M-500ml/
1.230	Columbia agar s glukózou	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.230 (Manual MERCK)	MKM 10202/100 ml/ MKM 10217/6 ml/
1.231	M+RVS /polotuhá/	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.231 (Manual HIMEDIA)	MKM 10206 /PM/
1.232	Trypton-sojový agar s DC	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999		ŠPP 1/B, príloha č.232 (Manual MERCK)	MKM 10208/PM/
1.233	Perfringens agar bez TSC	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435		ŠPP 1/B, príloha č.233 (Manual HIMEDIA)	MKM 10215/180 ml/
1.234	Wilson-Blair agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.234 (Manual HIMEDIA)	MKM 20001/PM/
1.235	Čokoládový agar s AMFO	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.235 (Manual MERCK, BIORAD, BBL)	MKM 10229 /PM/
1.236	Čokoládový agar s AMFO+STM	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.236 (Manual MERCK, BIORAD, BBL)	MKM 10230 /PM/
1.237	Columbia krvný agar Strepto	<i>Streptococcus agalactiae</i> CCM 6187		ŠPP 1/B, príloha č.237 (Manual MERCK)	MKM 01068 /PM/
1.238	Maedov agar	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.238 (AHM, príloha č.9)	MKM 01042/PM/
1.239	Agar pre imunodifúzny test	sterilita	ŠPP 1/B, príloha č.239	MKM 10231/250 ml/	
1.240	MacConkey agar s CIP	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420	ŠPP 1/B, príloha č. 240 (Manual HIMEDIA)	MKM03047/PM/	
1.241	Baird-Parker agar s RPF	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.241) ŠPP 1/B, príloha č. 241 (Manual HIMEDIA)	MKM09036/PM/
1.242	MGP test	<i>Enterococcus casseliflavus</i> CCM 2478 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 242 (Zprávy CEM-SZÚ Praha)	MKM 07049 /3 ml/
1.243	Pohyb 0,4 % agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 243 (Zprávy CEM-SZÚ Praha)	MKM 07050 /3 ml/
1.244	Levinthal agar III s BAC	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Haemophilus parainfluenzae</i> CNCT 7639	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.244 (Manual HIMEDIA, BBL)	MKM 03053 /PM/

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.245	Colorex KPC	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CNCTC 7413 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.245 (Manual CHROMagar)	MKM 02084 /PM/
1.246	PP Pseudomonas agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.246) ŠPP 1/B,prílohač.246 (Manual HIMEDIA)	MKM 04062 /PM/
1.247	Aeromonas agar	<i>Aeromonas hydrophila</i> CCM 7232 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B,prílohač.247 (Manual Lab M, HIMEDIA)	MKM 04031 /PM/
1.248	Schaedler agar bez krvi	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712		ŠPP 1/B,prílohač.248 (Manual BBL)	MKM 10265/100 ml/
1.249	Phenylalanín agar	<i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B,prílohač.249 (Manual HIMEDIA)	MKM 10262/500 ml/
1.250	Chromogenic Coliform agar/CCA/	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Citrobacter freundii</i> CCM 7187 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 1/B,prílohač.250 (Manual HIMEDIA, BIOKAR)	MKM 10248/PM/ MKM 21001 /200 ml/
1.251	Kligler Iron agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, prílohač.251 (Manual HIMEDIA, BIOLAB)	MKM 07052/6,5 ml/
1.252	Cryptococcus agar	<i>Cryptococcus neoformans</i> CCM 8312		ŠPP 1/B, príloha č.252 (Manual HIMEDIA)	MKM 10279/PM/
1.253	Colorex Yersínia agar	<i>Yersinia enterocolitica</i> CCM 5671 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.253 (Manual CHROMagar)	MKM 02068/PM/
1.254	Colorex Malassezia agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.254 (Manual CHROMagar)	MKM 02078/PM/
1.255	Brucela krvný agar+K1+hemin	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712		ŠPP 1/B, príloha č.255 (Manual HIMEDIA)	MKM 04045/PM/
1.256	Acetobacter agar	<i>Glucosacetobacter liquefaciens</i> CCM 3621		ŠPP 1/B, prílohač.256 (Manual HIMEDIA)	
1.257	Colorex Orientation agar bez opaque	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č. 257 (Manual CHROMAgar)	MKM 02088/PM/
1.258	Colorex Cl.perfringens	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.258 (Manual CHROMagar)	MKM 02089/PM/
1.259	Čokoládový agar s TCA	<i>Taylorella equigenitalis</i> CCM 6190 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.259 (Manual BBL)	MKM 10320//PM/
1.260	TSC agar + MPD	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.260 (Manual HIMEDIA)	MKM 10421/PM/
1.261	Sabouraud maltose agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191	ŠPP 1/B, príloha č.261 (Manual HIMEDIA)	MKM 03055/PM/	
1.262	Colorex mSuperCARBA	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CNCTC 7413 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.262 (Manual CHROMagar)	MKM 02091 /PM/
1.263	Aspergillus diferencial agar	<i>Aspergillus brasiliensis</i> CCM 8222 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.263 (Manual HIMEDIA)	MKM 10325 /PM/
1.264	Endo B agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Enterobacter cloacae</i> CCM 1903 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.264 (Manual BBL)	MKM 03016/PM/
1.265	GTK agar + BCP	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> CCM 1828		ŠPP 1/B, príloha č.265 (Manual BBL)	
	Tekuté živné pôdy:				
2.1	Živný bujón č.2	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č. 1 (Manual BIOMARK, HIMEDIA)	MKM 06039/5ml/ MKM 06061/9ml/ MKM 10043/180ml/ MKM 10058 / 500 ml/
2.2	Thioglykolátový bujón	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.2) ŠPP 2/B, príloha č.2 (Manual BIORAD, HIMEDIA)	MKM 06013/5ml/ MKM 06026/10ml/ MKM 06047/1ml/ MKM 10109/100ml/ MKM 10166/5ml/ MKM 10167/10ml/
2.3	Selenit-cysteín bujón	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 2/B, príloha č.3 (Manual MERCK, HIMEDIA)	MKM 10028/10ml/ MKM 10029/180ml/ MKM 10067/50ml/

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
2.4	Pečeňový bujón	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.4 (Manual HIMEDIA)	MKM 06011/5ml/ MKM 06025/3ml s.16x100/ MKM 06045/10ml/ MKM 06080/WASP/ MKM 10051/180ml/ MKM 10052/500ml/
2.5	RVS bujón	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.5) ŠPP 2/B, príloha č.5 (Manual HIMEDIA)	MKM 10026/10ml/
2.6	Selenitový bujón	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 2/B, príloha č.6 (Manual MERCK, BBL)	MKM 06012/5ml/ MKM 10053/180ml/ MKM 10054/500ml/ MKM 06081/WASP/
2.7	Preston bujón	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.7) ŠPP 2/B, príloha č.7 (Manual HIMEDIA,OXOID)	MKM 09035/500ml/
2.8	Mueller Hinton bujón	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 2/B, príloha č.8 (Manual BIORAD, HIMEDIA)	MKM 06016/5ml/ MKM 06020/2ml/ MKM 06031/5mlsk.16x100/ MKM 06071/7ml/
2.9	Fraser bujón	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.9) ŠPP 2/B, príloha č.9 (Manual HIMEDIA)	MKM10007/10ml/
2.10	ITC bujón	<i>Yersinia enterocolitica</i> CCM 5671		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.10) ŠPP 2/B, príloha č.10 (Manual HIMEDIA)	MKM 10074/500ml/
2.11	Fraser bujón polovičný	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.11) ŠPP 2/B, príloha č.11 (Manual HIMEDIA)	MKM10008//180ml/ MKM 09030/500ml/ MKM 10107/450ml/ MKM 10169/225ml/ MKM 10183/10ml/
2.12	Sabouraud dextroza bujón	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 2/B, príloha č.12 (Manual HIMEDIA)	MKM 06027/10ml/ MKM 10188/500ml/
2.13	Tood Hewith bujón	<i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424		ŠPP 2/B, príloha č.13 (Manual HIMEDIA)	MKM 06019/2ml/ MKM 06046/2mlsk.16x160/
2.14	Sabouraud maltóza bujón	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.14 (Manual HIMEDIA)	MKM 06014/5ml/
2.15	Acetamid bujón	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955		ŠPP 2/B, príloha č.15 (Manual HIMEDIA)	MKM 10001/5ml/
2.16	Alkalická peptónová voda	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> CCM 5937		ŠPP 2/B, príloha č.16 (Manual HIMEDIA)	MKM 08027/5ml/ MKM 31012/1000ml vak/
2.17	BHI bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.17) ŠPP 2/B, príloha č.17 (Manual OXOID, HIMEDIA)	MKM 06022/4ml/ MKM 06024/4ml.sk.16x100/ MKM 10139/50ml/
2.18	Glukózový bujón	<i>Bacillus cereus</i> CCM 869 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205		ŠPP 2/B, príloha č.18 (Manual HIMEDIA)	MKM 06018/5ml/
2.19	Pufrovaná peptónová voda	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205		ŠPP 2/B, príloha č.21 (Manual HIMEDIA)	MKM10020/180ml/ MKM 10187/225ml/
2.20	Tryptofán	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 2/B, príloha č.23 (Manual MERCK, Himedia)	MKM 10034/3ml/
2.21	Tlmivá peptónová voda	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/B, príloha č.24, Manual HIMEDIA)	MKM 10021/180ml/ MKM 10055/500ml/ MKM 10062/10ml/ MKM 10168/225ml/ MKM 10203/140ml/ MKM 10228/Simax 225ml/
2.22	Tryptón sójový bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Bacillus spizizenii</i> CCM 1999 <i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 2/B, príloha č.25 (Manual HIMEDIA)	MKM 10110/100ml/ MKM 10209/9ml/ MKM 10210/500ml/ MKM 06023/10ml/

Číslo reg. záznamu: 12041/350696

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
2.23	Yeast nitrogen base bujón	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.27 (Manual HIMEDIA)	MKM 10178/NTS 200ml/ MKM 06038/200ml/ MKM 06015/5ml/
2.24	Laktózový bujón	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205		ŠPP 2/B, príloha č.28 (Manual MERCK)	
2.25	Bolton bujón	<i>Campylobacter coli</i> CCM 7227 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.29) ŠPP 2/B, príloha č.29 (Manual MERCK, HIMEDIA)	MKM 10143/100ml/ MKM 10144/180ml/ MKM 10145/500ml/
2.26	MKTT-n	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.31) ŠPP 2/B, príloha č.31 Manual HIMEDIA	MKM 10016/10ml/
2.27	Brucela bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.32) ŠPP 2/B, príloha č.32 (Manual HIMEDIA)	MKM 10095/10ml/ MKM 10170/2ml/
2.28	MacConkey bujón	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 2/B, príloha č.33 (Manual MERCK)	MKM 10104/200 ml/ MKM 10115/100ml/
2.29	VL bujón	<i>Clostridium sporogenes</i> CCM 4409 <i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435		ŠPP 2/B, príloha č.34 (Manual OXOID, HIMEDIA)	MKM 06017/10ml/ MKM 06028/5ml/
2.30	LS bujón	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Clostridium sporogenes</i> CCM 4409		ŠPP 2/B, príloha č.35 (Manual HIMEDIA)	MKM 10092/8 ml/
2.31	Laktózový bujón s fenolovou červeňou	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205		ŠPP 2/B, príloha č.36 (Manual HIMEDIA)	MKM 10012/10 ml/
2.32	Glukózový bujón - bioindikátory	<i>Bacillus atropheus</i> CCM 4624		ŠPP 2/B, príloha č.39 (Manual HIMEDIA)	MKM 06057/5 ml/
2.33	Schaedler bujón	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		ŠPP 2/B, príloha č.40 (Manual OXOID)	MKM 06036/50ml/ MKM 06037/50 ml/
2.34	Pôda s bromkrezolom svetlá	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> CCM 4395		ŠPP 2/B, príloha č.41 (Manual HIMEDIA)	MKM 06053/5ml/
2.35	Pôda s bromkrezolom tmavá	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> CCM 4395		ŠPP 2/B, príloha č.42 (Manual HIMEDIA)	MKM 06051/5ml/
2.36	Šulova pôda	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.47 (Manual HIMEDIA)	MKM 05013/5 ml/
2.37	EE bujón	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.49) ŠPP 2/B, príloha č.49 (Manual MERCK, HIMEDIA)	MKM 10137/10 ml/ MKM 10138/500 ml/
2.38	Arabinóza	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Morganella morganii</i> CCM 680		ŠPP 2/B, príloha č.50 (Manual HIMEDIA)	MKM 07028/1 ml/
2.39	Arginín	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Morganella morganii</i> CCM 680		ŠPP 2/B, príloha č.51 (Manual HIMEDIA)	MKM 07029/1 ml/
2.40	Glukóza	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 2/B, príloha č.52 (Manual HIMEDIA)	MKM 07017/2 ml/
2.41	Indol tekutý	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985	ŠPP 2/B, príloha č.53 (Manual HIMEDIA)	MKM 07040/1,5ml/	
2.42	Laktóza	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.55 (Manual HIMEDIA)	MKM 07019/2 ml/
2.43	Lyzín	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Citrobacter koseri</i> CCM 2535		ŠPP 2/B, príloha č.56 (Manual HIMEDIA)	MKM 07021/1 ml/
2.44	Maltóza	<i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 2/B, príloha č.57 (Manual HIMEDIA)	MKM 07036/1 ml/
2.45	Manit	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 2/B, príloha č.58 (Manual HIMEDIA)	MKM 07018/2 ml/
2.46	ONPG	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 2/B, príloha č.59 (Manual HIMEDIA)	MKM 07026 /5ml/
2.47	Ornitín	<i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 2/B, príloha č.60 (Manual HIMEDIA)	MKM 07025/1 ml/
2.48	Porfyrínový test pozitívna kontrola	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Haemophilus parainfluenzae</i> CNCTC 7639		ŠPP 2/B, príloha č.61 (Acta hygienica č.11/1977)	MKM 07031/0,5 ml/

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
2.49	Porfyrínový test negatívna kontrola	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Haemophilus parainfluenzae</i> CNCTC 7639	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.62 (Acta hygienica č.11/1977)	MKM 07032/0,5 ml/	
2.50	Sacharóza	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 2/B, príloha č.63 (Manual HIMEDIA)	MKM 07020/2 ml/	
2.51	Sorbitol	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.64 (Manual HIMEDIA)	MKM 07038/1 ml/	
2.52	Ureáza	<i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.66 (Manual HIMEDIA)	MKM 07024/0,5ml/	
2.53	Dulcitol	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799		ŠPP 2/B, príloha č.67 (Manual HIMEDIA)	MKM 07030/1ml/	
2.54	Peptonová voda bez NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.68 (Manual IMUNA)	MKM 10059/9ml/ MKM 10071/500ml/ MKM 10123/3ml/ MKM 10196/150ml/	
2.55	Peptonová voda s NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.69 (Manual OXOID)	MKM 10010/500ml/ MKM 10192/9ml/	
2.56	Pufrovaná peptonová voda	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.70) ŠPP 2/B, príloha č.70 (Manual HIMEDIA)	MKM 10020/180ml/ MKM 10165/500ml/ MKM 10187/225ml/	
2.57	Peptonová voda s Tween 80	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.71 (Manual IMUNA)	MKM 10199/100ml/	
2.58	Pufrovaný fyziologický roztok	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.72 (Manual HIMEDIA)	MKM 08011/5ml/ MKM 08019/3ml/ MKM 08012/10ml/ MKM 08020/6ml/ MKM 08017/1ml/ MKM 08033/0,5ml/ MKM 08018/4ml/ MKM 08034/2ml/ MKM 8035/10ml/sk.16x100 MKM 10119/500ml/	
					2.59	Fyziologický roztok pre spúta
2.60	Fyziologický roztok pre yersínie	<i>Yersinia enterocolitica</i> CCM 5671			ŠPP 2/B, príloha č.74	MKM 08013 /5ml/
2.61	Fyziologický roztok s peptónom	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvantitatívna metóda)		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.75) ŠPP 2/B, príloha č.75 (Manual HIMEDIA)	MKM 10068/500ml/ MKM 10075/90ml/ MKM 10090 /9ml/
2.62	Fyziologický roztok bez pufru	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	ŠPP 2/B, príloha č.77	MKM 08016/3,5 ml/ MKM 10009/500ml/ MKM 08022/180 ml/ MKM 10116/70 ml/	
2.63	Fyziologický roztok s glukózou	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.78 (Manual HIMEDIA)	MKM 08025/180 ml / MKM 08032/4 ml / MKM 08026/500 ml / MKM 10227/1%-6ml/ MKM 10182/6,5%-6ml/	
2.64	Eugon LT 100 bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		Kultivácia /kvalitatívna metóda/	ŠPP 2/B, príloha č.80 (Manual HIMEDIA)	
2.65	Živný bujón č.2 s 6,5% NaCl	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	ŠPP 2/B, príloha č.82 (Manual HIMEDIA)	MKM 10193/9 ml/	
2.66	Tlmivý roztok pre legionely			ŠPP 2/B, príloha č.83	MKM 10032/500 ml/	
2.67	Tlmivý roztok s NaCl a peptónom	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.84 (Manual HIMEDIA)	MKM 10033/500 ml/	
2.68	Fosfátový pufor	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.85) ŠPP 2/B, príloha č.85 (Manual HIMEDIA)	MKM 10006/50 ml/ MKM 10066/9 ml/ MKM 10065/500 ml/ MKM 10207/100 ml/	

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
2.69	Xylóza	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Morganella morganii</i> CCM 680	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.86 (Manual HIMEDIA)	MKM 10093/10 ml/
2.70	Rhamnóza	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Morganella morganii</i> CCM 680		ŠPP 2/B, príloha č.87 (Manual HIMEDIA)	MKM 10094/10 ml/
2.71	Test pohyblivosti listérií	<i>Listéria monocytogenes</i> CCM 4699	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.89 (Manual HIMEDIA)	MKM 10099/5 ml/
2.72	BPS, PSB, PBS pufor	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.97	MKM 10133/500 ml/ MKM 10207/100 ml/ MKM 10216/500ml/ MKM 31013/1000 ml/
2.73	Pufrovaná peptonová voda 2- násobná	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.99 (Manual HIMEDIA)	MKM 10022/100ml/
2.74	Trypton-sójový bujón s neutralizátormi	<i>Staphylococcus epidermidis</i>		ŠPP 2/B, príloha č.100 (Manual MERCK)	MKM 10211/9 ml/ MKM 10212/500 ml/
2.75	Urea bujón	<i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.104 (Manual HIMEDIA)	MKM 10259/500 ml/
2.76	Reinforced Clostridial medium	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712		ŠPP 2/B, príloha č.105 (Manual BBL)	MKM 10250 / 100 ml/
2.77	Skim milk +MB	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.106 (Manual HIMEDIA)	MKM 10297/8 ml/
2.78	Živný bujón č.2+10%NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418		ŠPP 2/B, príloha č.110 (Manual HIMEDIA)	MKM 10430/500 ml/
2.79	Eskulin	<i>Serratia marcescens</i> CCM 303 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.111 (Manual HIMEDIA)	MKM 10298 /50 ml/
2.80	TBGB	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 2/B, príloha č.112 (Manual HIMEDIA)	MKM 10323 /10 ml/
	Citlivosť kmeňov na antibiotiká (ATB): Živné pôdy:				
3.1	Mueller Hinton agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Disková difúzna metóda (DDM) meranie priemeru inhibičných zón	ŠPP 3, príloha č. 1 EUCAST (Manual BBL)	MKM 02011/PM/ MKM 02911/PM/ Hustota: 0,5 Mc Farlanda 10 ⁸ baktrérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 16-34 mm
3.2	Mueller Hinton agar s krvou	<i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4501 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 3, príloha č. 2 NCCLS (Manual BBL)	MKM 02012/PM/ MKM 02912/PM/ Hustota: 0,5 Mc Farlanda 10 ⁸ baktrérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 11-30 mm
3.3	HTM agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 3, príloha č. 3 NCCLS (Manual BBL)	MKM 02013/PM/ Hustota: 0,5 Mc Farlanda 10 ⁸ baktrérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 14-40 mm
3.4	HTM 2 agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 3, príloha č.4 NCCLS (Manual BBL)	MKM 02016/PM MKM 02916/PM/ Hustota: 0,5 Mc Farlanda 10 ⁸ baktrérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 14-40 mm

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 157/12041/2025/1 zo dňa 16.05.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
3.5	AST agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8261	Disková difúzna metóda (DDM) meranie priemeru inhibičných zón	ŠPP 3, príloha č.5 NRC pre rezistenciu (Manual HIMEDIA)	MKM 02015/PM/ Hustota: 0,5 McFarlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 12 – 36 mm
3.6	Casitone agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8261		ŠPP 3, príloha č. 6 NRC pre rezistenciu (Manual BBL)	MKM 03035/PM/ MKM 03046/PM/ Hustota: 0,5 McFarlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 12 – 36 mm
3.7	Mueller Hinton agar + 2% glukózy	<i>Candida albicans</i> CCM 8261		ŠPP 3, príloha č.7 (Manual BBL)	MKM 02021/PM/ Hustota 0,5McFarlanda, 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 31-43 mm
3.8	RPMI agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8261		ŠPP 3, príloha č.8 (Manual BBL)	MKM 02024 McFarlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 31-43 mm
3.9	Mueller Hinton agar s kónskou krvou+βNAD	<i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4501 <i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456		ŠPP 3, príloha č.9 EUCAST (Manual BBL)	MKM 02031/PM/ Hustota: 0,5McFarlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického .roztoku Priemer inhibičných zón 8 – 38 mm

Poznámky:

ŠPP – interný dokument – štandardný pracovný postup

Flexibilita sa nevzťahuje na zmenu princípu používaných metód v danom flexibilnom rozsahu.

x Laboratórium vedie aktuálny zoznam všetkých skúšobných metód s flexibilným rozsahom akreditácie na stránke
<https://www.mkbtest.sk/vyroba/vystupna-kontrola/>

Princíp flexibility môže laboratórium využiť v rámci:

- x predmetov/matric/prostredia
- x vlastností/parametrov/ukazovateľov/analytov
- x metód a postupov na skúšanie
- x zariadení.

Pracovníci spôsobilí modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy - položka v špecifikácii činnosti č.
MVDr. Katarína Drončovská	položka 1, 2, 3
