

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská
Zoznam akreditovaných činností	Schválil: Ing. Vladimír Bačinský

Zoznam akreditovaných činností

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

Aktualizácia ku: 17.6.2025

Flexibilný rozsah akreditácie

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	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 (Manuál MERCK, BIORAD,BBL)	I	PRTV s viridáciou/NRTV s viridáciou PRTV s β-hemolýzou/NRTV s β-hemolýzou PRTV s β-hemolýzou/NRTV s β-hemolýzou PRTV bez hemolýzy/ NRTV bez hemolýzy PRTV bez hemolýzy/NRTV bez hemolýzy
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity ≥ 0,7 PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity ≥ 0,7 PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity ≥ 0,7
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.5	Dezoxycholát-citrátový agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhi</i> murium 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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej alebo parciálnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície úplnej alebo parciálnej inhibície P/N kompletnej inhibície
1.8	MYP 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.8) ŠPP 1/B, príloha č.8 (Manual BIOMARK, HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV vyjadrená ako 2 PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
1.9	TBX	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č. 9) ŠPP 1/B, príloha č.9 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
1.11	Čokoládový agar pre Campyl.jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.11 (Manual MERCK, BBL)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.12	Schaedler agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.12 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská
Zoznam akreditovaných činností	Schválil: Ing. Vladimír Bačinský

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0 PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
1.19	Perfringens 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.19) ŠPP 1/B, príloha č.19 (Manual HIMEDIA)	I	PZPM/NZPM s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	prítomnosť/neprítomnosť zmeny farby média na modrú v dôsledku využitia citrátu prítomnosť/neprítomnosť zmeny farby média na modrú v dôsledku využitia citrátu
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.26	Casman agar	<i>Neisseria meningitidis</i> CCM 4634 <i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.26 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.27	Casman agar s ATB	<i>Neisseria meningitidis</i> CCM 4634 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.27 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
1.28	GO agar	<i>Neisseria meningitidis</i> CCM 4634 <i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4424	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.28 (Manual IMUNA, HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej alebo parciálnej inhibície P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
1.30	Čokoládový agar základný	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.30 (Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.33	VRE agar	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4647		ŠPP 1/B, príloha č.33 (Manual OXOID, BBL)	I	PRTV/NRTV prítomnosť/nepítomnosť/kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
1.35	Wilkins Chalgren agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712		ŠPP 1/B, príloha č.35 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.38	Žltkový agar	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Clostridium sporogenes</i> CCM 4409	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.38 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.39	MRSA agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4750		ŠPP 1/B, príloha č.39 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV
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	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.41	Cled agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799		ŠPP 1/B, príloha č.41 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.42	TBA agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterobacter aerogenes</i> CCM 2531		ŠPP 1/B, príloha č.42 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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	I	prítomnosť/nepítomnosť znevy farby na ružovú farbu na základe schopnosti utilizovať ureu prítomnosť/nepítomnosť znevy farby na ružovú farbu na základe schopnosti utilizovať ureu
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	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.46 (Manual IMUNA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.48	Oxa agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4750 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.48 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	P/N zmeny farby média v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média v dôsledku biochemických zmien
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)	I	PRTV/NRTV vyjadrená ako 2 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N parciálnej alebo inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV vyjadrená ako 2 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV bez plazivého rastu P/N kompletnej alebo čiastočnej inhibície P/N kompletnej inhibície

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.59 (Manual HIMEDIA, BBL)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV bez plazivého rastu P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.65	TSYEA agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.65) ŠPP 1/B, príloha č.65 Manual HIMEDIA	I	PRTV/NRTV vyjadrená ako 2
1.66	SSDC agar	<i>Yersinia enterocolitica</i> CCM 5671 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.66) ŠPP 1/B, príloha č.66 Manual HIMEDIA	I	PRTV/NRTV vyjadrená ako 2 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0 P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.68	Preston agar	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.68 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície PRTV/NRTV	
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV	

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N parciálnej alebo kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.82	BDA agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Sacharomyces cerevisiae</i> CCM 8191		ŠPP 1/B, príloha č.82 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície PRTV/NRTV

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.90	Corn meal agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č. 90 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV
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)	I
1.92	CT-Smac agar	<i>Escherichia coli</i> 0157 CCM 4787		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.92) ŠPP 1/B, príloha č.92 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV vyjadrená jako 2
1.93	Endo-Les agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 93 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.94	KEB agar	<i>Bacteroides fragilis</i> CCM 4712 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 94 (Manual HIMEDIA,)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.96	Listeria Oxford agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP č.1/B, príloha č.96 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.97	Manitol slaný agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č. 97 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PZPM/NZPM vyjadrená ako 2
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)	I	P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície PRTV/NRTV
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)	I	prítomnosť/nepítomnosť difúzneho (plazivého) rastu mimo miesta vpichu prítomnosť/nepítomnosť difúzneho (plazivého) rastu mimo miesta vpichu
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.107	Živný agar so sacharózou	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> CCM 1803	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 107 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV
1.108	TM pre Campylob. jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212		ŠPP 1/B, príloha č.108 (Manual HIMEDIA)	I	prítomnosť/nepítomnosť rastu po vyočkovaní na agar
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)	I	PRTV s viridáciou/NRTV s β-hemolýzou PRTV s β-hemolýzou /NRTV s viridáciou PRTV s β-hemolýzou /NRTV s β-hemolýzou PRTV bez hemolýzy / bez hemolýzy PRTV bez hemolýzy/NRTV bez hemolýzy
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
1.111	Endo I Biochem. klin	<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)	I	P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien
1.112	Myppn agar	<i>Paenibacillus larvae</i> CCM 4483		ŠPP 1/B, príloha č.112 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV
1.113	Myppn agar s glukózou	<i>Paenibacillus larvae</i> CCM 4483		ŠPP 1/B, príloha č.113 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV
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		ŠPP 1/B, príloha č. 114 (Manual IMUNA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N parciálnej alebo kompletnej inhibície PRTV/NRTV
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	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N parciálnej alebo kompletnej inhibície P/N parciálnej alebo kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N parciálnej alebo kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície	
1.118	Colorex ESBL	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4415 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	ŠPP 1/B, príloha č.118 (Manual CHROMagar)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície	

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.119	Colorex Pseudomonas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.119 (Manual CHROMagar)	I	PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená jako 0
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená jako 0 P/N kompletnej inhibície vyjadrená jako 0
1.122	Colorex E.coli	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.122 (Manual CHROMagar)	I	PRTV/NRTV
1.123	OXA ESBL	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č.123 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	P/N parciálnej inhibície P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
1.127	Agar pre identifikáciu rodu Haemophilus	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456		ŠPP 1/B, príloha č.127 (Manual HIMEDIA)	I	P/N rastu okolo faktorov XV,V
1.128	Agar pre cukrové auxanogramy	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Candida tropicalis</i> CCM 8223		ŠPP 1/B, príloha č.128 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.129	Lipáza agar	<i>Serratia marcescens</i> CCM 303 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.129 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV, prítomnosť/neprítomnosť zrnitého precipitátu okolo kolónií PRTV/NRTV, prítomnosť/neprítomnosť zrnitého precipitátu okolo kolónií
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	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.130 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.132	Brucella agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.132 (Manual HIMEDIA)	I	P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
1.133	Legionella BCYE agar	<i>Legionella pneumophilla</i> CCM 7799		STN EN ISO 11133 (ŠPP 1/A, príloha č.133) ŠPP 1/B, príloha č.133 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.134	Legionella BCYE agar bez cysteinu	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.134 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície
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)	I	P/N kompletnej inhibície PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV, prítomnosť/neprítomnosť vyčistenia agaru okolo kolónií PRTV/NRTV, prítomnosť/neprítomnosť vyčistenia agaru okolo kolónií PRTV/NRTV, prítomnosť/neprítomnosť vyčistenia agaru okolo kolónií
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV	
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)	I	PRTV/NRTV vyjadrená ako 2 PRTV/NRTV vyjadrená ako 2 PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.146	Pseudomonas CFC agar	<i>Pseudomonas fluorescens</i> CCM 2115 <i>Burkholderia sp.</i> 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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV, prítomnosť/neprítomnosť opalescentnej zóny okolo kolónií PRTV/NRTV, prítomnosť/neprítomnosť opalescentnej zóny okolo kolónií
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$ PRTV/NRTV PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,7$
1.152	Mykologický agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.152 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N parciálnej až kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.156	AN 1	<i>Candida albicans</i> CCM 8186	ŠPP 1/B, príloha č.156 (Manual OXOID)	I	P/N parciálnej inhibície	
1.157	AN 2	<i>Candida albicans</i> CCM 8186	ŠPP 1/B, príloha č.157 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV	
1.158	TGA	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna)	ŠPP 1/B, príloha č.158 (Manual HIMEDIA, BBL)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská
Zoznam akreditovaných činností	Schválil: Ing. Vladimír Bačinský

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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	metóda)	ŠPP 1/B, príloha č. 159 (Manual BBL, HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV, P/N precipitátu okolo kolónií PRTV/NRTV, P/N precipitátu okolo kolónií PRTV/NRTV, P/N precipitátu okolo kolónií
1.161	Šikmý agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.161 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.162	MIU agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 1/B, príloha č.162 (Manual HIMEDIA)	I	P/N DR ČP ZF P/N DR ČP ZF P/N DR ČP ZF
1.163	Agar pre <i>Trichomonas vaginalis</i>	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.163 (Manual BBL)	I	P/N zákalu
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)	I	P/N difúzneho rastu mimo miesta vpichu, P/N červených kolónií P/N difúzneho rastu mimo miesta vpichu, P/N červených kolónií
1.165	Motility agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4415		ŠPP 1/B, príloha č.165 (Manual HIMEDIA)	I	P/N difúzneho rastu mimo miesta vpichu P/N difúzneho rastu mimo miesta vpichu
1.166	Indol agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č.166 (Manual HIMEDIA)	I	P/N ružovo-červeného prstenca po pridaní Kováčovho činidla P/N svetlej farby po inokulácii po pridaní Kováčovho činidla
1.167	KP agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.167 (Manual HIMEDIA)	I	P/N ZFFS SČ DR ČP ZF P/N ZFFS SČ DR ČP ZF P/N ZFFS SČ DR ČP ZF P/N ZFFS SČ DR ČP ZF
1.168	Merenda agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 4420 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.168 (Manual HIMEDIA)	I	P/N ZFFS SČ DR ČP ZF P/N ZFFS SČ DR ČP ZF P/N ZFFS SČ DR ČP ZF P/N ZFFS SČ DR ČP ZF
1.169	SIM agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</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)	I	P/N SČ ČP DR P/N SČ ČP DR P/N SČ ČP DR P/N SČ ČP DR
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)	I	P/N žltého zafarbenia v dôsledku fermentácie alebo oxidácie glukózy P/N žltého zafarbenia v dôsledku fermentácie alebo oxidácie glukózy
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)	I	PRTV/NRTV, P/N tvorby modrozeleného pigmentu PRTV/NRTV, P/N tvorby pigmentu
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská
Zoznam akreditovaných činností	Schválil: Ing. Vladimír Bačinský

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV s β -hemolýzou /NRTV s β -hemolýzou PRTV bez hemolýzy / NRTV bez hemolýzy PRTV s β -hemolýzou /NRTV s β -hemolýzou PRTV bez hemolýzy / NRTV bez hemolýzy
1.174	Želatína agar	<i>Serratia marcescens</i> CCM 303 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.174 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny média na tekuté po ochladení P/N zmeny média na tekuté po ochladení
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
1.176	DNaze agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418		ŠPP 1/B, príloha č.176 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV , P/N vyčistenia po preliatí kolónií kyselinou chlorovodíkovou PRTV/NRTV , P/N vyčistenia po preliatí kolónií kyselinou chlorovodíkovou
1.177	M.plutonius agar	<i>Melissococcus plutonius</i> CCM 3707		ŠPP 1/B, príloha č.177 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.179 (Manual IMUNA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.180	M 17 agar	<i>Lactacaseibacillus plantarum</i> CCM 1828 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.180 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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		ŠPP 1/B, príloha č.181 (Manual BIORAD)	I	PRTV s β -hemolýzou /NRTV s β -hemolýzou PRTV s β -hemolýzou /NRTV s β -hemolýzou PRTV s viridáciou/NRTV s viridáciou PRTV bez hemolýzy /NRTV bez hemolýzy PRTV bez hemolýzy / NRTV bez hemolýzy
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N parciálnej alebo kompletnej inhibície PRTV/NRTV
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	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.183 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.185	Mueller Hinton agar + 4% NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP č.1/B, príloha č.185 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV
1.186	Vaječná Lowenstein- Jensenova pôda	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP č.1/B, príloha č.186 (Štand.metódy vyš. mykob. infekcií)	I	PRTV/NRTV
1.187	Vaječná Lowenstein- Jensen.pôda+TCH	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP 1/B, príloha č.187 (Štand.metódy vyš. mykob. infekcií)	I	PRTV/NRTV
1.188	Vaječná pôda podľa Ogawy	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP 1/B, príloha č.188 (Štand.metódy vyš. mykob. infekcií)	I	PRTV/NRTV
1.189	Vaječná Lowenstein- Jensen.pôda + antituberkulotika	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP 1/B, príloha č.189 (Štand.metódy vyš. mykob. infekcií)	I	PRTV/NRTV
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		ŠPP 1/B, príloha č.190 (Manual MERCK.IMUNA, OXOID,HIMEDIA, CHROMAgar)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.191	Pôda pre precipitáciu	sterilita	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.191 (Manual HIMEDIA)	I	n.a
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))	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.193	Anaerobný agar bez krvi	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435		ŠPP 1/B, príloha č.193 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV
1.194	Čokoládový RS agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456		ŠPP 1/B, príloha č.194 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.197	Columbia krvný agar pre VRE	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4647		ŠPP 1/B, príloha č.197 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV
1.198	OXA 2 mg agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.198 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV
1.199	Colorex ECC Liquid	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.199 (Manual CHROMagar)	I	P/N zmeny farby
1.200	Colorex Listeria ID agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699		ŠPP 1/B, príloha č.200 (Manual CHROMagar)	I	PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.202	Agar pre mycelárny rast	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.202 (Manual HIMEDIA))	I	PRTV/NRTV
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)	I	P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.205	MacConkey agar s biochem. klinom	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.205 (Manual HIMEDIA, IMUNA)	I	P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média (kolónií) v dôsledku biochemických zmien
1.206	Levinthal agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Haemophilus parainfluenzae</i> CNCTC 7639		ŠPP 1/B, príloha č.206 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.207	Legionella BMPA agar	<i>Legionella pneumophila</i> CCM 7799		ŠPP 1/B, príloha č.207 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV
1.208	Legionella MWY agar	<i>Legionella pneumophila</i> CCM 7799		ŠPP 1/B, príloha č.208 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.209	Transportné médium pre Campylobacter jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i> CCM 7212	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.209 (Manual BBL)	I	P/N rastu po vyočkovaní na agar
1.210	Sabouraud 4% agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.210 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV
1.211	Vaječná LVJ pôda s HA	<i>Mycobacterium smegmatis</i> CCM 2300		ŠPP 1/B, príloha č.211 (Štand.metódy mykobakt.)	I	PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.213	Natrium acetát	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422		ŠPP 1/B, príloha č.213 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV, P/N zmeny farby média na modrú PRTV/NRTV, P/N zmeny farby média na modrú
1.214	Sérový agar	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.214 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV
1.215	Sabouraud dextrose agar s TH	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.215 (Manual OXOID)	I	PZPM/NZPM
1.216	DAF	<i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.216 (Manual OXOID)	I	P/N zeleného zafarbenia P/N zeleného zafarbenia
1.217	Malt extract agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 1/B, príloha č.217 (Manual MERCK, HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV
1.218	Gassnerov agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205		ŠPP 1/B, príloha č.218 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.219	Glukózový agar	<i>Bacillus cereus</i> CCM 869 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955		ŠPP 1/B, príloha č.219 (Manual MERCK)	I	P/N zmeny farby na žltú na základe fermentácie glukózy P/N zmeny farby na žltú na základe fermentácie glukózy
1.220	Aloa agar	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699		ŠPP 1/B, príloha č.220 (Manual OXOID)	I	PRTV/NRTV
1.221	Hektoen agar	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Shigella flexneri</i> CCM 4422		ŠPP 1/B, príloha č.221 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená jako 0
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV	
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície	
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)	I	P/N kompletnej inhibície PRTV/NRTV	

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV vyjadrená ako 2 PRTV/NRTV vyjadrená ako 2
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.231	M+RVS /polotuhá/	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 1/B, príloha č.231 (Manual HIMEDIA)	I	P/N difúzneho zakalenia (haló) šíriaceho sa z miesta vpichu P/N difúzneho zakalenia (haló) šíriaceho sa z miesta vpichu
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)	I	RTV/NRTV PRTV/NRTV
1.233	Perfringens agar bez TSC	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435		ŠPP 1/B, príloha č.233 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.237	Columbia krvný agar Strepto	<i>Streptococcus agalactiae</i> CCM 6187		ŠPP 1/B, príloha č.237 (Manual MERCK)	I	PRTV/NRTV
1.238	Maedov agar	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224		ŠPP 1/B, príloha č.238 (AHEM, príloha č.9)	I	PRTV/NRTV
1.239	Agar pre imunodifúzny test	sterilita		ŠPP 1/B, príloha č.239	I	n.a
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)	I	P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	P/N žltého zafarbenia v dôsledku fermentácie derivátu glukózy P/N žltého zafarbenia v dôsledku fermentácie derivátu glukózy
1.243	Pohyb 0,4 % agar	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 1/B, príloha č. 243 (Zprávy CEM-SZÚ Praha)	I	P/N difúzneho zákalu, ktorý sa šíri z miesta vpichu do celého média P/N difúzneho zákalu, ktorý sa šíri z miesta vpichu do celého média
1.244	Levinthal agar III s BAC	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Haemophilus parainfluenzae</i> CNCTC 7639		ŠPP 1/B, príloha č.244 (Manual HIMEDIA, BBL)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV s počtom v rozsahu produktivity $\geq 0,5$ P/N kompletnej inhibície vyjadrená ako 0
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.249	Phenylalanín agar	<i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B,prílohač.249 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zeleného zafarbenia po pridania FeCl ₃ P/N zeleného zafarbenia po pridania FeCl ₃
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	P/N zmeny farby média v dôsledku biochemických zmien P/N zmeny farby média v dôsledku biochemických zmien
1.252	Cryptococcus agar	<i>Cryptococcus neoformans</i> CCM 8312		ŠPP 1/B, príloha č.252 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV
1.253	Colorex Yersinia agar	<i>Yersinia enterocolitica</i> CCM 5671 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.253 (Manual CHROMagar)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.256	Acetobacter agar	<i>Glucosacetobacter liquefaciens</i> CCM 3621		ŠPP 1/B, prílohač.256 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
1.259	Čokoládový agar s TCA	<i>Tylorella equigenitalis</i> CCM 6190 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 1/B, príloha č.259 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV
1.262	Colorex mSuperCARBA	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CNCTC 7413 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 1/B, príloha č.262 (Manual CHROMagar)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície P/N kompletnej inhibície
1.263	Aspergillus diferencial agar	<i>Aspergillus brasiliensis</i> CCM 8222 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 1/B, príloha č.263 (Manual HIMEDIA)	I	PRTV/NRTV P/N kompletnej inhibície
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)	I	PRTV/NRTV PRTV/NRTV PRTV/NRTV P/N parciálnej alebo kompletnej inhibície
1.265	GTK agar + BCP	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> CCM 1828		ŠPP 1/B, príloha č.265 (Manual BBL)	I	PRTV/NRTV
	Tekuté živné pôdy:					I
2.1	Živný bujón č.2	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 2/B, príloha č. 1 (Manual BIOMARK, HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.2	Thioglykolátový bujón	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.2) ŠPP 2/B, príloha č.2 (Manual BIORAD, HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii vyjadrená ako 2 P/N zákalu po inokulácii vyjadrená ako 2 P/N zákalu po inokulácii vyjadrená ako 2
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)	I	P/N zákalu po inokulácii, P/N zmeny farby na ružovo - červenú P/N zákalu po inokulácii, P/N zmeny farby na ružovo - červenú
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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)	I	P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkovaní na XLD/DCL agar P/N ≤ 100 kolónií po pomnožení a vyočkovaní na TSA agare P/N <10 kolónií po pomnožení a vyočkovaní na TSA agar
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkovaní na m-CCDA agar P/N kompletnej inhibície na TSA agare vyjadrená ako 0
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N < 100 kolónií po pomnožení a vyočkovaní na TSA agare P/N kompletnej inhibície na TSA agare vyjadrená ako 0 P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkovaní na Listeria Palcam agar
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)	I	P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkovaní na CIN agar
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)	I	P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkovaní na Listeria Palcam agar P/N < 100 kolónií po pomnožení a vyočkovaní na TSA agare P/N kompletnej inhibície na TSA agare vyjadrená ako 0
2.12	Sabouraud dextroza bujón	<i>Candida albicans</i> CCM 8186		ŠPP 2/B, príloha č.12 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.15	Acetamid bujón	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 3955		ŠPP 2/B, príloha č.15 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltoranžovú po pridaní Nesslerovho činidla

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
2.16	Alkalická peptónová voda	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> CCM 5937		ŠPP 2/B, príloha č.16 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii vyjadrená ako 1 až 2 P/N zákalu po inokulácii vyjadrená ako 1 až 2
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.20	Tryptofán	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 2/B, príloha č.23 (Manual MERCK, Himedia)	I	P/N červeného prstenca na povrchu média po pridaní Kováčovho činidla P/N červeného prstenca na povrchu média po pridaní Kováčovho činidla
2.21	Tlmiavá 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)	I	P/N zákalu po inokulácii vyjadrená ako 1 až 2 P/N zákalu po inokulácii vyjadrená ako 1 až 2 P/N počtu kolónií v rozsahu $\pm 30\%$ z východzieho počtu po vyočkovaní na TSA agar P/N počtu kolónií v rozsahu $\pm 30\%$ z východzieho počtu po vyočkovaní na TSA agar
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.23	Yeast nitrogen base bujón	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CCM 8191	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.27 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii
2.24	Laktózový bujón	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205		ŠPP 2/B, príloha č.28 (Manual MERCK)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkovaní na m-CCDA agar P/N kompletnej inhibície na TSA agare vyjadrená ako 0 P/N kompletnej inhibície na TSA agare vyjadrená ako 0
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	I	P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkovaní na XLD/DCL agar P/N ≤ 100 kolónií po pomnožení a vyočkovaní na TSA agare P/N < 10 kolónií po pomnožení a vyočkovaní na TSA agar
2.27	Brucela bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Streptococcus pyogene</i> CCM 4425		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.32) ŠPP 2/B, príloha č.32 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
2.28	MacConkey bujón	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.33 (Manual MERCK)	I	P/N zmeny farby média na žltú po inokulácii P/N fialovej farby média po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.30	LS bujón	<i>Clostridium perfringens</i> CCM 4435 <i>Clostridium sporogenes</i> CCM 4409		ŠPP 2/B, príloha č.35 (Manual HIMEDIA)	I	P/N sčernania média po inokulácii P/N sčernania média po inokulácii
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)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N červenej farby média po inokulácii
2.32	Glukózový bujón - bioindikátory	<i>Bacillus atrophaeus</i> CCM 4624		ŠPP 2/B, príloha č.39 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii média s bioindikátorom <i>Bacillus atrophaeus</i>
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.34	Pôda s bromkrezolom svetlá	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> CCM 4395		ŠPP 2/B, príloha č.41 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii média s bioindikátorom <i>Geobacillus stearothermophilus</i>
2.35	Pôda s bromkrezolom tmavá	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> CCM 4395		ŠPP 2/B, príloha č.42 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii média s bioindikátorom <i>Geobacillus stearothermophilus</i>
2.36	Šulova pôda	<i>Candida albicans</i> CCM 8186 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.47 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltkastú po inokulácii P/N zmeny farby na žltkastú po inokulácii
2.37	EE bujón	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		STN EN ISO 11133 (ŠPP 2/A, príloha č.49) ŠPP 2/B, príloha č.49 (Manual MERCK, HIMEDIA)	I	P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkování na VRBG agar P/N > 10 charakteritických kolónií po pomnožení a vyočkování na VRBG agar P/N ≤ 100 kolónií po pomnožení a vyočkování na TSA agare
2.38	Arabinóza	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Morganella morganii</i> CCM 680	ŠPP 2/B, príloha č.50 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii	
2.39	Arginín	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Morganella morganii</i> CCM 680	ŠPP 2/B, príloha č.51 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N fialovej farby po inokulácii	
2.40	Glukóza	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	ŠPP 2/B, príloha č.52 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii	
2.41	Indol tekutý	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985	ŠPP 2/B, príloha č.53 (Manual HIMEDIA)	I	P/N ružovo-červeného prstenca po pridaní Kováčovho činidla P/N svetlej farby po pridaní Kováčovho činidla	
2.42	Laktóza	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	ŠPP 2/B, príloha č.55 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii	
2.43	Lyzín	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Citrobacter koseri</i> CCM 2535	ŠPP 2/B, príloha č.56 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na fialovú po inokulácii P/N zmeny farby na žltú po inokulácii	
2.44	Maltóza	<i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944	ŠPP 2/B, príloha č.57 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii	

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
2.45	Manit	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 2/B, príloha č.58 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii
2.46	ONPG	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 2/B, príloha č.59 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N svetlej farby po inokulácii
2.47	Ornitín	<i>Klebsiella aerogenes</i> CCM 2531 <i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985		ŠPP 2/B, príloha č.60 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na fialovú po inokulácii P/N zmeny farby na žltú po inokulácii
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)	I	P/N svetlej farby spodnej časti média po pridaní Kováčovho média P/N ružovej farby spodnej časti média po pridaní Kováčovho média
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)	I	P/N svetlej farby spodnej časti média po pridaní Kováčovho média P/N svetlej farby spodnej časti média po pridaní Kováčovho média
2.50	Sacharóza	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420		ŠPP 2/B, príloha č.63 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii
2.51	Sorbitol	<i>Escherichia coli</i> CCM 3954 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 2/B, príloha č.64 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii
2.52	Ureáza	<i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.66 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na ružovo-červenú po inokulácii P/N oranžovej farby po inokulácii
2.53	Dulcitol	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Proteus vulgaris</i> CCM 1799	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.67 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.57	Peptonová voda s Tween 80	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420 <i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205		ŠPP 2/B, príloha č.71 (Manual IMUNA)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.58	Pufrovaný fyziologický roztok	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.72 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.59	Fyziologický roztok pre spúta	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Escherichia coli</i> CCM 3954		ŠPP 2/B, príloha č.73	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.60	Fyziologický roztok pre yersínie	<i>Yersinia enterocolitica</i> CCM 5671		ŠPP 2/B, príloha č.74	I	P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N počtu kolóni v rozsahu $\pm 30\%$ z východzieho počtu po vyočkovaní na TSA agar P/N počtu kolóni v rozsahu $\pm 30\%$ z východzieho počtu po vyočkovaní na TSA agar

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská
Zoznam akreditovaných činností	Schválil: Ing. Vladimír Bačinský

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
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	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii
2.66	Tlmivý roztok pre legionely	sterilita		ŠPP 2/B, príloha č.83	I	n.a
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
2.68	Fosfátový pufo	<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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii
2.70	Rhamnóza	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 4985 <i>Morganella morganii</i> CCM 680		ŠPP 2/B, príloha č.87 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii
2.71	Test pohyblivosti listérií	<i>Listeria monocytogenes</i> CCM 4699	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.89 (Manual HIMEDIA)	I	P/N difúzného zákalu šíriaceho sa z miesta vpichu do okolitého média
2.72	BPS, PSB, PBS pufo	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.97	I	P/N zákalu po inokulácii
2.73	Pufrovaná peptonová voda 2-násobná	<i>Salmonella enteritidis</i> CCM 4420	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.99 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii
2.74	Trypton-sójový bujón s neutralizátormi	<i>Staphylococcus epidermidis</i>		ŠPP 2/B, príloha č.100 (Manual MERCK)	I	P/N zákalu po inokulácii
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)	I	P/N zmeny farby na ružovo-červenú po inokulácii P/N oranžovej farby po inokulácii
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)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská
Zoznam akreditovaných činností	Schválil: Ing. Vladimír Bačinský

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie			
2.77	Skim milk +MB	<i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4224 <i>Streptococcus pyogenes</i> CCM 4425		ŠPP 2/B, príloha č.106 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na bielu so zrazeninou po inokulácii P/N modrej farby média bez zrazeniny po inokulácii	
2.78	Živný bujón č.2+10%NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953 <i>Staphylococcus epidermidis</i> CCM 4418	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 2/B, príloha č.110 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N zákalu po inokulácii	
2.79	Eskulin	<i>Serratia marcescens</i> CCM 303 <i>Proteus mirabilis</i> CCM 1944		ŠPP 2/B, príloha č.111 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zmeny farby na žltú po inokulácii P/N zelenej farby po inokulácii	
2.80	TBGB	<i>Salmonella typhimurium</i> CCM 7205 <i>Staphylococcus aureus</i> CCM 3953		ŠPP 2/B, príloha č.112 (Manual HIMEDIA)	I	P/N zákalu po inokulácii P/N svetlej farby média bez zákalu po inokulácii	
	Citlivosť kmeňov na antibiotiká (ATB): Živné pôdy:				I		
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)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 15 až 33 mm P/N ZPIZ v rozsahu od 23 až 31 mm P/N ZPIZ v rozsahu od 17 až 33 mm P/N ZPIZ v rozsahu od 26 až 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)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 0 až 30 mm P/N ZPIZ od 20 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)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 14 až 40 mm P/N ZPIZ od 20 mm	
3.4	HTM 2 agar	<i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4456 <i>Enterococcus faecalis</i> CCM 4424		ŠPP 3, príloha č.4 NCCLS (Manual BBL)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 14 až 40 mm P/N ZPIZ od 20 mm	
3.5	AST agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8261		Disková difúzna metóda (DDM)	ŠPP 3, príloha č.5 NRC pre rezistenciu (Manual HIMEDIA)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 12 až 40 mm

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská
Zoznam akreditovaných činností	Schválil: Ing. Vladimír Bačinský

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Zariadenia	Hranice flexibility
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
3.6	Casitone agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8261	meranie priemeru inhibičných zón	ŠPP 3, príloha č. 6 NRC pre rezistenciu (Manual BBL)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 12 až 40 mm
3.7	Mueller Hinton agar + 2% glukózy	<i>Candida albicans</i> CCM 8261		ŠPP 3, príloha č.7 (Manual BBL)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 32 až 43 mm
3.8	RPMI agar	<i>Candida albicans</i> CCM 8261		ŠPP 3, príloha č.8 (Manual BBL)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 32 až 43 mm
3.9	Mueller Hinton agar s konskou krvou+βNAD	<i>Streptococcus pneumoniae</i> CCM 4501 <i>Haemophilus influenzae</i> CCM 4457		ŠPP 3, príloha č.9 EUCAST (Manual BBL)	I	P/N ZPIZ v rozsahu od 18 až 34 mm P/N ZPIZ v rozsahu od 10 až 37 mm

Poznámky:

ŠPP – interný dokument – štandardný pracovný postup

I – inkubátor

P/N – prítomnosť/neprítomnosť

PRTV/NRTV - prítomnosť/neprítomnosť dobrého rastu mikroorganizmu s typickým vzhľadom kolónií mikroorganizmu na danom kultivačnom médiu (veľkosť, tvar, okraj, povrch, elevácia, farba, lesk)

P/N DR ČP ZF - prítomnosť/neprítomnosť difúzneho rastu mimo miesta vpichu, ružovo-červeného prstenca po pridaní Kováčovho činidla, zmeny farby média na ružovo – červenú farbu

P/N ZFFS SČ DR ČP ZF - prítomnosť/neprítomnosť zmeny farby média na základe fermentácie sacharidov, sčernania média v prípade tvorby sírovodíka, difúzneho rastu mimo miesta vpichu, ružovo-červeného prstenca po pridaní Kováčovho činidla, zmeny farby média na ružovo – červenú farbu

P/N SČ ČP DR - prítomnosť/neprítomnosť sčernania média v prípade tvorby sírovodíka, ružovo-červeného prstenca po pridaní Kováčovho činidla, difúzneho rastu mimo miesta vpichu

P/N ZPIZ – prítomnosť/neprítomnosť zhody s predpísanými inhibičnými zónami podľa predpísaných interpretačných kritérií

DCL agar – Deoxycholát – citrátový agar

n.a – nie je aplikovateľné

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.

MkB Test, a.s. Rosina 169, 013 22 Rosina Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly Zoznam akreditovaných činností	Vypracoval: MVDr. Katarína Drončovská Schválil: Ing. Vladimír Bačinský
--	---

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
