

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
1.1	Pevné živné pôdy: Základný krvný agar	<i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus faecalis</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual MERCK.,BIORAD,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.1/	MKM 01011/PM/ MKM 01100/D 120x120/
1.2	MacConkey agar s kryštálovou violetou	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.2/	MKM 03012/PM/ MKM 03912/PM/ MKM 43012/PMotlačok/ MKM 10220/500ml/
1.3	GTK agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Bacillus subtilis</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 ŠPP č.1/A, príloha č.3/ Manual HIMEDIA,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.3/	MKM 10046/PM/ MKM 09022/180 ml/ MKM 10069/500 ml/ MKM 40046/PM otlačok/
1.4	GKCH agar	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	Manual HIMEDIA,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.4/	MKM 10045/PM/ MKM 09023/180ml/ MKM 09029/500ml/
1.5	Dezoxycholát-citrátový agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhi murium</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual MERCK , OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.5/	MKM 03013/PM/ MKM 03913/PM/ MKM 03036/H/PM
1.6	V.Č.Ž.L. agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Enterococcus faecalis</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A,príloha č.6/ Manual HIMEDIA,BIORAD /ŠPP č.1/B, príloha č.6/	MKM 10047/PM/ MKM 09021/180ml/ MKM 09025/500ml/
1.7	XLD agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Enterobacter cloacae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A,príloha č.7/ Manual MERCK, HIMEDIA,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.7/	MKM 04020/PM/ MKM 10117/180ml/
1.8	MYP agar	<i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A,príloha č.8/ Manual BIOMARK,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.8/	MKM 10017/PM/
1.9	TBX	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A,príloha č.9/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.9/	MKM 10030/PM/ MKM 10031/180 ml/ MKM 10184/500ml/
1.10	m-CP agar	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A,príloha č.10/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.10/	MKM 10014/PM/ MKM 10218/180 ml/ MKM 10219/500 ml
1.11	Čokoládový agar pre Campylobacter jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual MERCK,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.11/	MKM 04014/PM/
1.12	Schaedler agar	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacteroides fragilis</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.12/	MKM 01017/PM/ MKM 01917/PM/
1.13	Baird- Parker agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A,príloha č.13/ Manual BIOMARK, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.13/	MKM 09031/PM/ MKM 09531/PM60/
1.14	Živný agar č.2	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Enterobacter aerogenes</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A,príloha č.14/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.14/	MKM 10040/PM/ MKM 10041/180 ml/ MKM 10073/500ml/
1.15	V agar	<i>Gardnerella vaginalis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA ,BIORAD,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.15/	MKM 01014/PM/
1.16	Sabouraudov agar	<i>Candida albicans</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.16/ Manual HIMEDIA ,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.16/	MKM 03017/PM/ MKM 06021/šikmý/ MKM 09028/500ml/ MKM10176/180ml MKM 06040/šikmý/sk.16x100
1.17	Sabouraudov agar s CMP	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA ,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.17/	MKM 03018/PM/ MKM 10027/180ml/ MKM 10114/250ml/ MKM 06029/šikmý/ MKM 06043/šikmý/sk.16x100
1.18	Sabouraudov agar s CMP+CHM	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.18/	MKM 03019/PM/ MKM 10180/180ml/ MKM 06030/šikmý/ MKM 06044/šikmý/sk.16x100

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	
	1	2	3	4	
1.19	Živné pôdy: Perfringens agar	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium sordelii</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.19/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.19/	MKM 04055 /PM/
1.20	BHI agar	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Shigella flexneri</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.20/	MKM 01016/PM/
1.21	Pseudomonas agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Proteus vulgaris</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.21/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.21/	MKM 04056/PM/
1.22	Slanetz- Bartley agar	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Escherichia coli</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.22/ Manual BBL ,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.22/	MKM 03041/PM/
1.23	Simmons-citrátový agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterobacter aerogenes</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA, MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.23/	MKM 04026/PM/ MKM 07013/1 ml/
1.24	Bacillus cereus agar	<i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Escherichia coli</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.24/ Manual BIOMARK,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.24/	/PM/
1.25	Karmali agar	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual OXOID,Himedia /ŠPP č.1/B, príloha č.25/	MKM 04013/PM/ MKM 04913/PM/
1.26	Casman agar	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Haemophilus influenzae</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.26/	MKM 01021/PM/
1.27	Casman agar s ATB	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Neisseria meningitidis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.27/	MKM 01022/PM/
1.28	GO agar	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Haemophilus influenzae</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i>		Manual IMUNA, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.28/	MKM 01012/PM/
1.29	GO agar s ATB	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Neisseria meningitidis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual IMUNA,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.29/	MKM 01013/PM/
1.30	Čokoládový agar základný	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA,BIORAD,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.30/	MKM 01018/PM/
1.31	Čokoládový agar s bacitracínom	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA, BIORAD,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.31/	MKM 01019/PM/
1.32	Čokoládový agar s HI 2	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.32/	MKM 01015/PM/
1.33	VRE agar	<i>Enterococ. faecalis CCM 4224</i> <i>Enterococ. faecalis CCM 4647</i>		Manual OXOID, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.33/	MKM 02018/PM/
1.34	VRBG agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecalis</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.34/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.34/	MKM 10048/PM/ MKM 10039/180 ml/ MKM 09026/500ml/
1.35	Wilkins Chalgren agar	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacteroides fragilis</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA, /ŠPP č.1/B, príloha č.35/	MKM 02017/PM/
1.36	Winkleho agar	<i>Escherichia coli 0157</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA, BIORAD, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.36/	MKM 04027/PM/
1.37	Žlč-eskulín agar	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual BIORAD, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.37/	MKM 04054/PM/ MKM 07015/2 ml/
1.38	Žltkový agar	<i>Clostridium perfringens</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.38/	MKM 04012/PM/
1.39	MRSA agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus MRSA</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.39/	MKM 02052/PM/
1.40	Edwardsov agar	<i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.40/	MKM 03042/PM/
1.41	Cled agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Proteus vulgaris</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.41/	MKM 03045/PM/ MKM 10221/500ml/
1.42	TBA agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterobacter aerogenes</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.42/	MKM 10082/PM/
1.43	Laktóza TTC	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Bacillus cereus</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.43/ Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.43/	MKM 09033/PM/ MKM 09533/PM60/
1.44	CASO agar	<i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.44/	/PM/

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
1.45	Živné pôdy: Urea agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Proteus vulgaris</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.45/	MKM 07014/2ml/
1.46	Mal agar s briliantovou zelenou	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual IMUNA /ŠPP č.1/B, príloha č.46/	MKM 04052/PM/
1.47	m-FC agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual MERCK, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.47/	MKM 10015/PM/
1.48	Oxa agar	<i>Staphyl.aureus</i> MRSA <i>Staphyl.aureus</i> MSSA		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.48/	MKM 02014/6 mg//PM
1.49	Agar podľa Hajna	<i>Escherichia coli</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.49/	MKM 07011/6,5 ml/ šikmo MKM 07047/2ml/sk.12x85rovné MKM 07048/3ml/šikmo
1.50	CIN agar	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Proteus mirabilis</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.50/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.50/	MKM 04021/PM/
1.51	Krvný agar pre Bordetella pertussis	<i>Bordetella pertussis</i> <i>Bordetella bronchiseptica</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.51/	MKM 04023/PM/
1.52	Endo agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella typhi murium</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.52/	MKM 03011/PM/ MKM 10050/180 ml/
1.53	Cetrimid agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual BIOMARK,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.53/	MKM 09034/PM/
1.54	Agar s kvasničným extraktom	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i>		Kultivácia /kvanitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.54/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.54/
1.55	Clauberg agar	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.55/	MKM 04022/PM/
1.56	Clostridium difficile agar	<i>Clostridium difficile</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.56/	MKM 04059 /PM/	
1.57	TCBS agar	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Proteus vulgaris</i>	Manual BBL / ŠPP č.1/B, príloha č.57/	MKM 04024/PM/ MKM 04075/25 ml/	
1.58	Krvný agar s 5 % NaCL	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Manual HIMEDIA,BIORAD, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.58/	MKM 01020/PM/	
1.59	Krvný agar s 8 % NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Manual HIMEDIA, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.59/	MKM 01027/PM/	
1.60	Schaedler agar s KV	<i>Bacteroides fragilis</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č. 60/	MKM 01023/PM/	
1.61	Endo agar s klinom	<i>Escherichia coli</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Proteus mirabilis</i>	Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.61/	MKM 03043/PM/	
1.62	Colorex TM MRSA	<i>Staphyloc.aureus</i> MRSA <i>Staphyloc.aureus</i> MSSA	Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.62/	MKM 02066/PM/ MKM 02566/PM60/ MKM 22066/L//PM/	
1.63	Colorex TM Candida	<i>Candida albicans</i> <i>Candida tropicalis</i> <i>Candida glabrata</i>	Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.63/	MKM 02061/PM/ MKM 22061/L//PM/	
1.64	McConkey so sorbitolom	<i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli</i> 0157 <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Enterococcus faecalis</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.64/	MKM 03022/PM/	
1.65	TSYEA agar	<i>Listeria monocytogenes</i>	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.65/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.65/	MKM 10037/PM/	
1.66	SSDC agar	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.66/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.66/	MKM 10083/PM/	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
1.67	Živné pôdy: R 2 agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Candida albicans</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.67/	MKM 10023/PM/ MKM 10024/180 ml/
1.68	Preston agar	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.68/	MKM 09037/PM/
1.69	Listeria Palcam agar	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.69/	MKM 10019/PM/
1.70	Krvný agar s ovčou krvou	<i>Neisseria gonorrhoea</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.70/	MKM 10084/PM/
1.71	HiCrome ECC selective agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.71/	MKM 10030/PM/ MKM 10031/180 ml/
1.72	Blood free Campylobacter agar	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.72/	MKM 10142/PM/
1.73	Caso agar s krvou	<i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Candida albicans</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.73/	MKM 01026/PM/ MKM 10004/180ml/
1.74	GTK - M agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Manual MERCK,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.74/	MKM 09024/180ml/
1.75	Agar pre kultiváciu Campylobacter jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.75/	/PM/
1.76	Uriselect agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual BIORAD /ŠPP č.1/B, príloha č.76	MKM 02051/PM/
1.77	Colorex Rambach	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual CHROMAgar /ŠPP č.1/B, príloha č.77/	MKM 02063/PM/ MKM 02163/250ml/ MKM 22063/L/
1.78	Mal agar	<i>Salmonella typhi murium</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual IMUNA /ŠPP č.1/B, príloha č.78/	MKM 04051/PM/
1.79	Schaedler agar s CNA	<i>Peptostreptoc. anaerobius</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.79/	MKM 01029/PM/
1.80	ŽLč-eskulín azid agar	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>		Manual BIORAD,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.80/	MKM 04053/PM/ MKM 04953 MKM 10044/180 ml/
1.81	Agar pre Campylobacter jejuni 2	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Campylobacter coli</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 81/	MKM 04033/PM/
1.82	BDA agar	<i>Candida albicans</i> <i>Sacharomyces cerevisiae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.82/	MKM 04042/PM/ MKM 10185/šikmý/
1.83	BGA agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhi murium</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.83/	MKM 10002/PM/
1.84	Colorex Staph.aureus agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č. 84/	MKM 02065/PM/ MKM 22065/L/
1.85	Colorex Orientation agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č. 85/	MKM 02062/PM/ MKM 22062/L/
1.86	Colorex O157 agar	<i>Escherichia coli</i> 0157 <i>Escheria coli</i> <i>Proteus vulgaris</i>	Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č. 86/	MKM 02067/PM/ MKM 02067/L/	
1.87	Colorex ECC agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.87	MKM 02069/PM/ MKM 22069/L/	
1.88	Colorex Salmonella Plus agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual CHROMAgar /ŠPP č.1/B, príloha č. 88/	MKM 02074/PM/ MKM 02574/PM60/ MKM 22074/L/	
1.89	Colorex Salmonella	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č. 89/	MKM 02064/PM/	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
1.90	Živné pôdy: Corn meal agar	<i>Candida albicans</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 90/	MKM 03020/PM/
1.91	CCDA agar	<i>Campylobacter coli</i> <i>Campylobacter jejuni</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.91/ Manual HIMEDIA,OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.91/	MKM 10087/PM/
1.92	CT-Smac agar	<i>Escherichia coli O157</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.92/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.92/	MKM 10086/PM/
1.93	Endo-Les agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 93/	MKM 10132/PM/
1.94	KEB agar	<i>Bacteroides fragilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA, /ŠPP č.1/B, príloha č. 94/	MKM 04011/PM/
1.95	Sabouraud+ CMP+TH agar	<i>Candida albicans</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 95/	MKM 03030/PM/ MKM 06042/šikmý/ MKM 10226/180ml/
1.96	Listeria Oxford agar	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.96/	MKM 10018/PM/
1.97	Manitol slaný agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 97/	MKM 03014 /PM/ MKM 03914/PM/
1.98	Ryžový agar	<i>Candida albicans</i> <i>Candida tropicalis</i>		Manual BIOMARK, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.98	MKM 04041/PM/ MKM 04043/PM 60/
1.99	m-GREEN agar	<i>Candida albicans</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č. 99/	MKM 10122/PM/
1.100	TSA agar s neutralizátormi	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č. 100/	MKM 10106/TSAN/PM/ MKM 41106/PMotlačok/
1.101	TSA agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Candida albicans</i> <i>Bacillus subtilis</i>		Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.101/ Manual MERCK, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.101/
1.102	Uriselekt agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual BIORAD /ŠPP č.1/B, príloha č.102/	MKM 02051/PM/
1.103	TSYEA agar	<i>Listeria monocytogenes</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.103/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.103/	MKM 10037/PM/
1.104	KF streptococcus agar	<i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č. 104/	MKM 10141/PM/
1.105	0.5 % agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č. 105/	MKM 04028/PM/
1.106	MRS agar	<i>Lactobacillus acidophilus</i> <i>Lactobacillus plantarum</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.106/ Manual MERCK, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.106/	MKM 10177/PM/ MKM 10190/180ml/
1.107	Živný agar so sacharózou	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 107/	MKM 10042/PM/
1.108	TM pre Campylob. jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 108/	MKM 04061/10ml/
1.109	Krvný agar 1,8%	<i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual MERCK,BIORAD, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.109/	MKM 01024/PM/
1.110	Colorex Listeria agar	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.110/	MKM 02071 /PM/ MKM 02571/PM60/ MKM 02071/PM/
1.111	Endo I – Biochem. klín	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Proteus vulgaris</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual IMUNA /ŠPP č.1/B, príloha č.111/	MKM 03040/PM/
1.112	Myppn agar	<i>Paenibacillus larvae</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.112/	MKM 04071/PM/
1.113	Myppn agar s glukózou	<i>Paenibacillus larvae</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.113/	MKM 04072/PM/

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
1.114	Živné pôdy: Endo I agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual IMUNA /ŠPP č.1/B, príloha č. 114/	MKM 03033/PM/
1.115	Endo agar TNW 757837	<i>Escherichia coli</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual IMUNA /ŠPP č.1/B, príloha č. 115/	MKM10108/PM/
1.116	Colorex Vibrio	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.116/	MKM 02072/PM/ MKM 22072/L/
1.117	Colorex VRE	<i>Enteroc. faecalis CCM 4647</i> <i>Enteroc. faecalis CCM 4224</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.117/	MKM 02076/PM/ MKM 22076/L/
1.118	Colorex ESBL	<i>Klebs.pneumon. ESBL+</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.118/	MKM 02077/PM/ MKM 22077/L/
1.119	Colorex Pseudomonas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.119/	MKM 02073/PM/ MKM 22073/L/
1.120	DRBC agar	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.120/ Manual OXOID,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.120/	MKM 10195/PM/ MKM 10213/180ml/ MKM 10214/500ml/
1.121	DG 18 agar	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Bacillus subtilis</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.121/ Manual OXOID, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.121/	MKM 10194/PM/
1.122	Colorex E.coli	<i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.122/	MKM 02068/PM/ MKM 22068/L/ MKM 02078/500ml/ MKM 02568/PM60/
1.123	OXA ESBL	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.123/	MKM 02022/128 mg/PM/
1.124	Czapek-Dox agar	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Candida albicans</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.124/	MKM 10186/PM/
1.125	Agar Helicobacter pylori	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.125/	MKM 04015/PM/
1.126	Agar Helicobacter pylori 2	<i>Candida albicans</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.126/	MKM 04035/PM/
1.127	Agar pre identifik. Haemophilus	<i>Haemophilus influenzae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.127/	MKM 04025/PM/
1.128	Agar pre cukrové auxanogramy	<i>Candida albicans</i> <i>Candida tropicalis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.128/	MKM 03024/PM/
1.129	Lipáza agar	<i>Serratia marcescens</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.129/	MKM 04076/PM/
1.130	XLT4 agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Enterobacter aerogenes</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.130/	MKM 10103/PM/
1.131	Franciscella tularensis agar	<i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.131/	MKM 10147/PM/
1.132	Brucella agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.132/	MKM 10148/PM/	
1.133	Legionella BCYE agar	<i>Legionella pneumophilla</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.133/ Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.133/	MKM 04017/PM/
1.134	Legionella BCYE agar bez cysteinu	<i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.134/	MKM 10089/PM/
1.135	Legionella GVPC agar	<i>Legionella pneumophilla</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.134/ Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.135/	MKM X4017/PM/
1.136	AMP agar	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.136	MKM 02029/PM/
1.137	CAMP agar	<i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Listeria monocytogenes</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.137/	MKM 10088 PM/

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
1.138	Živné pôdy: Colorex Enterobacter sakazakii agar	<i>Enterobacter sakazakii</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.138/	MKM 02075/PM/ MKM 22075/PM/
1.139	Tributyryn agar	<i>Clostridium sporogenes</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.139/	MKM 03044/PM/
1.140	Krvný agar s GEN	<i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual MERCK,BIORAD,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.140/	MKM 01028/PM/
1.141	Colorex Strepto B	<i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		ManualCHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.141/	MKM 02079/PM/ MKM 22079/L/
1.142	XLD 6579 agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.142/	MKM 10135/PM/ MKM 10134/180ml/
1.143	McLeod agar	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i>		Manual HIMEDIA ,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.143/	MKM 03031/PM/
1.144	Krvný agar s ERY	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.144/	MKM 02023/PM/
1.145	Krvný agar s AMI	<i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.145/	MKM 01061/PM/
1.146	Pseudomonas CFC agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Burkholderia cepacia</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.146/ Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.146/	MKM 04060/PM/
1.147	Pseudomonas F agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterobacter cloacae</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.147/	MKM 04057/PM/ MKM 04557/PM60/
1.148	Pseudomonas P agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterobacter cloacae</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.148/	MKM 04058/PM/ MKM 04558/PM60/
1.149	Perfringens agar s EY	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium sordellii</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.149/	MKM 10189/PM/
1.150	TSA +5% krvi	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Candida albicans</i> <i>Bacillus subtilis</i>		Manual MERCK, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.150/	MKM 10205/PM/
1.151	TSA otlačok	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Candida albicans</i> <i>Bacillus subtilis</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.151/	MKM 41061/PM/
1.152	Mykologický agar	<i>Candida albicans</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.152/	MKM 03028/100 ml/ MKM 03027/250 ml/ MKM 10179/NTS 200ml/
1.153	Sabouraud agar s CMP a GEN	<i>Candida albicans</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.153/	MKM 03034/PM/
1.154	Schaedler agar s GEN	<i>Bacteroides fragilis</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.154/	MKM 01030/PM/
1.155	SS agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual OXOID,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.155/	MKM 04073/PM/
1.156	AN 1	<i>Candida albicans</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.156/	MKM 06034/PM/ MKM 06054/180ml/
1.157	AN2	<i>Candida albicans</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.157/	MKM 06035/PM/ MKM 06055/180ml/
1.158	TGA	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.158/	MKM 10121/PM/
1.159	EMB agar,Levin without Lactose	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual BBL, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 159/	MKM 04078/PM/
1.160	Tween-želatina agar	<i>Serratia marcescens</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.160/	MKM 04029/PM/

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné	
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie	
	1	2	3	4	5	
1.161	Živné pôdy: Šikmý agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.161/	MKM 07016/3ml/ MKM 07039/sk.16x150/	
1.162	MIU agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.162/	MKM 07023/2 ml/	
1.163	Agar pre Trichomonas vaginalis	<i>Candida albicans</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.163/	MKM 03021	
1.164	Motility TTC agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.164/	MKM 07045/5 ml/	
1.165	Motility agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.165/	MKM 07044/2 ml/	
1.166	Indol agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.166/	MKM 07012/2ml/	
1.167	KP agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Samonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.167/	MKM 07022/2+2ml/	
1.168	Merenda agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.168/	MKM 07046/4+4ml/	
1.169	SIM agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.169/	MKM 07037/5 ml/	
1.170	O/F agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.170/	MKM 07041/2 ml/ MKM 07042/5 ml/	
1.171	King's B agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Burkholderia cepacia</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.171/	MKM 10060/5 ml/	
1.172	Čoko HP agar	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Candida albicans</i>		Manual OXOID,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.172/	MKM 04016/PM/	
1.173	KA otláčok	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.173/	MKM 41011/PM55mm /	
1.174	Želatína agar	<i>Serratia marcescens</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.174/	MKM 04074/PM/ MKM 07043/2 ml/	
1.175	TSC agar	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Escherichia coli</i>		Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.175/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.175/	MKM 09027/500ml/ MKM 10036/180ml/
1.176	DNaze agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i>		Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.176/	MKM 03026/PM/
1.177	M.plutonius agar	<i>Melissococcus plutonius</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.177/	MKM 04077/PM/	
1.178	Anaerobný krvný agar	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacteroides fragilis</i> <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>		Manual IMUNA /ŠPP č.1/B, príloha č.178/	MKM 01062/PM/	
1.179	Anaerobný krvný agar s AMI	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacteroides fragilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual IMUNA /ŠPP č.1/B, príloha č.179/	MKM 01064/PM/	
1.180	M 17 agar	<i>Lactobacillus plantarum</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.180/	MKM 10191/180 ml/	
1.181	Krvný agar č. 2	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual BIORAD /ŠPP č.1/B, príloha č.181/	MKM 01063/PM/	
1.182	Endo C agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Shigella flexneri</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual CONDA /ŠPP č.1/B, príloha č.182/	MKM 03037/PM/	
1.183	Živný agar X	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.183/	MKM 10081/PM/	
1.184	Columbia krvný agar s CNA	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual MERCK,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.184/	/PM/	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
1.185	Živné pôdy: Mueller Hinton agar+4% NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.185/	MKM 02025/PM/
1.186	Vaječná Lowenstein-Jensenova pôda	<i>Mycobacterium smegmatis</i>		Štand.metódy vyš.mykob. infekcií /ŠPP č.1/B, príloha č.186/	MKM 05011/5ml/
1.187	Vaječná Lowenstein-Jensen.pôda+TCH			Štand.metódy vyš.mykob. infekcií /ŠPP č.1/B, príloha č.187/	MKM 05026/5ml/
1.188	Vaječná pôda podľa Ogawy	<i>Mycobacterium smegmatis</i>		Štand.metódy vyš.mykob. infekcií /ŠPP č.1/B, príloha č.188/	MKM 05012/5ml/
1.189	Vaječná Lowenstein-Jensen. pôda+antituberkulotika			Štand.metódy vyš.mykob. infekcií /ŠPP č.1/B, príloha č.189/	MKM 05021/S/ MKM X0521/S3mg/ MKM 05022/I/ MKM X5022/I 0,2mg/ MKM 05023/R/ MKM Y5022/I 1mg/ MKM 05024/E/ MKM Y0521/S 5mg/ MKM 05025/P/ MKM 05027-kontrola k PZA
1.190	6-dielne kultivačné doštičky, kombinácie agarov - KA/Endo/DCL/MC/Sab/Sab +CMP/Žič-esk./Edwards/Maed/Slan.-Bartley/KA s 5%NaCl/Col.orient.	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Candida albicans</i> <i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Salmonella enteritidis</i>	Manual MERCK.IMUNA, OXOID,HIMEDIA, CHROMAgar /ŠPP č.1/B, príloha č.190/	MKM 01031 MKM 01040 MKM 01048 MKM 01032 MKM 01041 MKM 01049 MKM 01033 MKM 01042 MKM 01050 MKM 01034 MKM 01043 MKM X1031 MKM 01036 MKM 01046 MKM 01038 MKM 01047	
1.191	Pôda pre precipitáciu		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.191/	MKM 03023/PM/ MKM 03029/PM60/	
1.192	Columbia krvný agar 2%	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.192/	MKM 01025/PM/	
1.193	Anaerobný agar bez krvi	<i>Clostridium perfringens</i>	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.193/	MKM 01065/PM/	
1.194	Čokoládový RS agar	<i>Haemophilus influenzae</i>	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.194/	MKM 01901/PM/	
1.195	Čokoládový RS agar s Bac	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.195/	MKM 01902/PM/	
1.196	Columbia krvný agar 7%	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.196/	MKM 01911/PM/	
1.197	Columbia krvný agar pre VRE	<i>Enterococcus faecalis</i>	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.197/	MKM 02019/PM/	
1.198	OXA 2 mg agar	<i>Staphylococcus aureus</i>	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.198/	MKM 02020/PM/	
1.199	Colorex ECC Liquid	<i>Escherichia coli</i>	Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.199/	MKM 02070/PM/	
1.200	Colorex Listeria ID agar	<i>Listeria monocytogenes</i>	Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.200/	MKM 02081/PM/	
1.201	Manitol slaný agar s ATB	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphyl. epidermidis</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.201/	MKM 03015/PM/	
1.202	Agar pre mycelárny rast	<i>Candida albicans</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.202/	MKM 03025/PM/	
1.203	McLeod agar s TET	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha .203/	MKM 03032/PM/	
1.204	Sabouraud agar s GEN	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.204/	MKM 03038/PM/	
1.205	MacConkey agar s biochem. klínom	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i>	Manual HIMEDIA, IMUNA /ŠPP č.1/B, príloha č.205/	MKM 03048/PM/	
1.206	Levinthal agar	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Haemophilus arainfluenzae</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.206/	MKM 03049/PM/	
1.207	Legionella BMPA agar	<i>Legionella pneumophila</i>	Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.207/	MKM 04018/PM/	
1.208	Legionella MWY agar	<i>Legionella pneumophila</i>	Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.208/	MKM 04019/PM/	
1.209	Transportné médium pre Campylobacter jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i>	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.209/	MKM 04061/10 ml/	
1.210	Sabouraud 4% agar	<i>Candida albicans</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.210/	MKM 04994/190 ml/	
1.211	Vaječná LVJ pôda s HA		Štand.metódy mykobakt. /ŠPP č.1/B, príloha č.211/	MKM 05028/5ml/	
1.212	Dorsetova vaječná pôda	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.212/	MKM 06032/5ml/	
1.213	Natrium acetát	<i>Escherichia coli</i> <i>Shigella flexneri</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.213/	MKM 08024/šikmý/	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	
	1	2	3	4	5
1.214	Živné pôdy: Sérový agar	<i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.214/	MKM 06033/šikmý/
1.215	Sabouraud dextrose agar s TH	<i>Candida albicans</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha .215/	MKM 06041/šikmý/ MKM 10225/180ml/
1.216	DAF	<i>Proteus mirabilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.216/	MKM 07033/šikmý/
1.217	Malt extract agar	<i>Candida albicans</i>		Manual MERCK, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.217/	MKM 09011/PM/
1.218	Gasnerov agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella typhimurium</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.218/	MKM 09032/PM/
1.219	Glukózový agar	<i>Bacillus cereus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.219/	MKM 10011/15 ml/
1.220	Aloa agar	<i>Listeria monocytogenes</i>		Manual OXOID /ŠPP č.1/B, príloha č.220/	MKM 10035/PM/ MKM 10140/PM/
1.221	Hektoen agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Shigella flexneri</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.221/	MKM 10105/PM/ MKM 10118/180 ml/
1.222	Rose Bengal agar s CMP	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.222/	MKM 10127/PM/
1.223	Columbia agar bez krvi	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.223/	MKM 10128/PM/
1.224	Columbia agar bez krvi s GEN	<i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.224/	MKM 10129/PM/
1.225	Trypton-sojový agar s TTC	<i>Escherichia coli</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.225/	MKM 10131/PM/
1.226	Živný agar ČSN ISO 7402	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual IMUNA, HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.226/	MKM 10136/PM/
1.227	Sabouraud agar s CMP +H,L,T	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.227/	MKM 10157/100 ml/
1.228	CASO agar s T	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.228/	MKM 10159/100 ml/
1.229	Trypton-glukózový extrakt agar	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.229/	MKM 10171/H-180 ml/ MKM 10173/M-180ml/ MKM 10172/H-500 ml/ MKM10174/M-500ml/
1.230	Columbia agar s glukózou	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.230/	MKM 10202/100 ml/ MKM 10217/6 ml/
1.231	M+RVS /polotuhá/	<i>Salmonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.231/	MKM 10206 /PM/
1.232	Trypton-sojový agar s DC	<i>Escherichia coli</i> <i>Bacillus subtilis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.232/	MKM 10208/PM/
1.233	Perfringens agar bez TSC	<i>Clostridium perfringens</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.233/	MKM 10215/180 ml/
1.234	Wilson-Blair agar	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Enterococcus faecalis</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.234/	MKM 20001/PM/	
1.235	Čokoládový agar s AMFO	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Candida albicans</i>	Manual MERCK,BIORAD,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.235/	MKM 10229 /PM/	
1.236	Čokoládový agar s AMFO+STM	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Candida albicans</i>	Manual MERCK, BIORAD, BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.236/	MKM 10230 /PM/	
1.237	Columbia krvný agar Strepto	<i>Streptococcus agalactiae</i>	Manual MERCK /ŠPP č.1/B, príloha č.237/	MKM 01068 /PM/	
1.238	Maedov agar	<i>Enterococcus faecalis</i>	AHEM, príloha č.9 /ŠPP č.1/B, príloha č.238/	MKM 01042/PM/	
1.239	Agar pre imunodifúzny test		/ŠPP č.1/B, príloha č.239/	MKM 10231/250 ml/	
1.240	MacConkey agar s CIP	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 240/	MKM03047/PM/	
1.241	Baird-Parker agar s RPF	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.241/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č. 241/	MKM09036/PM/
1.242	MGP test	<i>Enterococcus casseliflavus</i> <i>Enterococcus faecalis</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Zprávy CEM-SZÚ Praha /ŠPP č.1/B, príloha č. 242/	MKM 07049 /3 ml/
1.243	Pohyb 0,4 % agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Zprávy CEM-SZÚ Praha /ŠPP č.1/B, príloha č. 243/	MKM 07050 /3 ml/
1.244	Levinthal agar III s BAC	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Haemophilus parainfluenzae</i>		Manual HIMEDIA,BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.244/	MKM 03053 /PM/
1.245	Colorex KPC	<i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.245/	MKM 02084 /PM/

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	
	1	2	3	4	
1.246	Živné pôdy: PP Pseudomonas agar	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.1/A, príloha č.246/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.246/	MKM 04062 /PM/
1.247	Aeromonas agar	<i>Aeromonas hydrophila</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda	Manual Lab M,HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.247/	MKM 04031 /PM/
1.248	Schaedler agar bez krvi	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacteroides fragilis</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.248/	MKM 10265/100 ml/
1.249	Phenylalanín agar	<i>Proteus mirabilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.249/	MKM 10262/500 ml/
1.250	Chromogenic Coliform agar/CCA/	<i>Escherichia coli</i> <i>Citrobacter freundii</i> <i>Enterococcus faecalis</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	Manual HIMEDIA, BOKAR /ŠPP č.1/B, príloha č.250/	MKM 10248/PM/ MKM 21001 /200 ml/
1.251	Kligler Iron agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda	Manual HIMEDIA, BIOLAB /ŠPP č.1/B, príloha č.251/	MKM 07052/6,5 ml/
1.252	Cryptococcus agar	<i>Cryptococcus neoformans</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.252/	MKM 10279/PM/
1.253	Colorex Yersinia agar	<i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.253/	MKM 02068/PM/
1.254	Colorex Malassezia agar	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.254/	MKM 02078/PM/
1.255	Brucela krvný agar+K1+hemin	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacteroides fragilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.255/	MKM 04045 /PM/
1.256	Acetobacter agar	<i>Glucosacetobacter liquefaciens</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.256/	/PM/
1.257	Colorex Orientation agar bez opaque	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č. 257/	MKM 02088/PM/
1.258	Colorex CL.perfringens	<i>Cl.perfringens</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.258/	MKM 02089/PM/
1.259	Čokoládový agar s TCA	<i>Taylorella equigenitalis</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.259/	MKM 10320//PM/
1.260	TSC agar +MPD	<i>Cl.perfringens</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.260/	MKM 10421/PM/
1.261	Sabouraud maltose agar	<i>Candida albicans</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.261/	MKM 03055/PM/
1.262	Colorex mSuperCARBA	<i>Klebsiella pneumoniae KPC+</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual CHROMagar /ŠPP č.1/B, príloha č.262/	MKM 02091 /PM/
1.263	Aspergillus diferencial agar	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.1/B, príloha č.263/	MKM 10325 /PM/
1.264	Endo B agar	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Enterobacter cloacae</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.264 /	MKM 03016/PM/
1.265	GTK agar + BCP	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>		Manual BBL /ŠPP č.1/B, príloha č.265 /	/PM/

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
2.1	Živné pôdy: Živný bujón č.2	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual BIOMARK, HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č. 1/	MKM 06039/5ml/ MKM 06061/9ml/ MKM 10043/180ml/ MKM 10058 / 500 ml/
2.2	Thioglykolátová pôda	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.2/ Manual BIORAD, HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.2/	MKM 06013/5ml/ MKM 06026/10ml/ MKM 06047/1ml/ MKM 10109/100ml/ MKM 10166/5ml/ MKM 10167/10ml/
2.3	Selenit-cysteínový bujón	<i>Salmonella typhimurium</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual MERCK, HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.3/	MKM 10028/10ml/ MKM 10029/180ml/ MKM 10067/50ml/
2.4	Pečeňový bujón	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.4/	MKM 06011/5ml/ MKM 06025/3ml s.16x100/ MKM 06045/10ml/ MKM 06080/WASP/ MKM 10051/180ml/ MKM 10052/500ml/
2.5	Rappapord Vassiliadis bujón so sójou	<i>Salmonella typhimurium</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.5/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.5/	MKM 10026/10ml/
2.6	Selenitová pôda	<i>Salmonella typhimurium</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual MERCK, BBL /ŠPP č.2/B, príloha č.6/	MKM 06012/5ml/ MKM 10053/180ml/ MKM 10054/500ml/ MKM 06081/WASP/
2.7	Preston bujón	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Escherichia coli</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.7/ Manual HIMEDIA,OXOID /ŠPP č.2/B, príloha č.7/	MKM 09035/500ml/
2.8	MH bujón	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual BIORAD, HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.8/	MKM 06016/5ml/ MKM 06020/2ml/ MKM 06031/5mlsk.16x100/ MKM 06071/7ml/
2.9	Fraser bujón	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Listeria monocytogenes</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.9/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.9/	MKM10007/10ml/
2.10	ITC bujón	<i>Yersinia enterocolitica</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.10/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.10/	MKM 10074/500ml/
2.11	Fraser bujón polovičný	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Listeria monocytogenes</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.11/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.11/	MKM10008//180ml/ MKM 09030/500ml/ MKM 10107/450ml/ MKM 10169/225ml/ MKM 10183/10ml/
2.12	Sabouraud dextroza bujón	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.12/	MKM 06027/10ml/ MKM 10188/500ml/
2.13	Tood Hewith bujón	<i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.13/	MKM 06019/2ml/ MKM 06046/2mlsk.16x160/
2.14	Sabouraud maltóza bujón	<i>Candida albicans</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.14/	MKM 06014/5ml/
2.15	Acetamid bujón	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.15/	MKM 10001/5ml/
2.16	Alkalická peptónová voda pre Vibrio	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.16/	MKM 08027/5ml/ MKM 31012/1000ml vak/
2.17	BHI bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.17/ Manual OXOID, HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.17/	MKM 06022/4ml/ MKM 06024/4ml,sk.16x100/ MKM 10139/50ml/
2.18	Glukózový bujón	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.18/	MKM 06018/5ml/
2.19	m-TSB+N	<i>Escherichia coli</i> 0157		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.19/	MKM 10072/500ml/ MKM 10201/40ml/
2.20	Nitrátový bujón	<i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Salmonella typhimurium</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.20/	MKM 10097/5ml/
2.21	Peptónová pufrovaná voda	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.21/	MKM10020/180ml/ MKM 10187/225ml/

Flexibilný rozsah akreditácie MkB Test,a.s. Rosina

Zo dňa 22.6.2020

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
2.22	Živné pôdy: Rappaport-Vassiliadis bujón	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurum</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.22/	MKM 10026/10ml/
2.23	Tryptofán bujón	<i>Escherichia coli</i>		Manual MERCK, Himedia /ŠPP č.2/B, príloha č.23/	MKM 10034/3ml/
2.24	Tlmivá peptónová voda	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurum</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.24/	MKM 10021/180ml/ MKM 10055/500ml/ MKM 10062/10ml/ MKM 10168/225ml/ MKM 10203/140ml/ MKM 10228/Simax 225ml/
2.25	Tryptón-sójový bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Bacillus subtilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.25/	MKM 10110/100ml/ MKM 10209/9ml/ MKM 10210/500ml/ MKM 06023/10ml/
2.26	TSYEB bujón	<i>Listeria monocytogenes</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.26/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.26/	MKM 10091/10ml/
2.27	Yeast nitrogen base bujón	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.27/	MKM 10178/NTS 200ml/ MKM 06038/200ml/ MKM 06015/5ml/
2.28	Laktózový bujón	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella typhimurium</i>		Manual MERCK /ŠPP č.2/B, príloha č.28/	/90 ml/
2.29	Bolton bujón	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Candida albicans</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.29/ Manual MERCK, HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.29/	MKM 10143/100ml/ MKM 10144/180ml/ MKM 10145/500ml/
2.30	Mosselov bujón	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual MERCK /ŠPP č.2/B, príloha č.30/	MKM 10137/10 ml/ MKM 10138/500 ml/
2.31	MKTT-n bujón	<i>Salmonella typhimurium</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.31/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.31/	MKM 10016/10ml/
2.32	Brucela bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.32/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.32/	MKM 10095/10ml/ MKM 10170/2ml/	
2.33	MacConkey bujón	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Manual MERCK /ŠPP č.2/B, príloha č.33/	MKM 10104/200 ml/ MKM 10115/100ml/	
2.34	VL bujón:	<i>Clostridium sporogenes</i>	Manual OXOID, HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.34/	MKM 06017/10ml/ MKM 06028/5ml/	
2.35	LS bujón	<i>Clostridium perfringens</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.35/	MKM 10092/8 ml/	
2.36	Laktózový bujón + fenolová červeň	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.36/	MKM 10012/10 ml/	
2.37	SUB bujón	<i>Bacillus atropheus</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.37/	MKM 10064/5 ml/	
2.38	STE bujón	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Manual HIMEDIA / ŠPP č.2/B, príloha č.38/	MKM 10063/5 ml/	
2.39	Glukózový bujón s bioindikátorom	<i>Bacillus atropheus</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.39/	MKM 10096/5 ml/	
2.40	Schaedler bujón	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacteroides fragilis</i>	Manual OXOID /ŠPP č.2/B, príloha č.40/	MKM 06036/50ml/ MKM 06037/50 ml/	
2.41	Pôda s bromkresolom svetlá	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.41/	MKM 06053/5ml/	
2.42	Pôda s bromkresolom tmavá	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.42/	MKM 06051/5 ml/	
2.43	Šulova pôda koncentrovaná	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.43/	MKM 05014 / 200 ml/	
2.44	Šulova pôda modif.1:3 pH 5,6	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.44/	MKM 05016/100 ml/	
2.45	Šulova pôda s NaNO ₃	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.45/	MKM 05031/5 ml/	
2.46	Šulova pôda modifikovaná 1:3	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.46/	MKM 05015/150 ml/	
2.47	Šulova pôda	<i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.47/	MKM 05013/5 ml/	

Flexibilný rozsah akreditácie MkB Test,a.s. Rosina

Zo dňa 22.6.2020

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	
	1	2	3	4	
2.48	Živné pôdy: MH bujon+10% lyz.krvi	<i>Campylobacter jejuni</i> <i>Campylobacter coli</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual OXOID /ŠPP č.2/B, príloha č.48/	MKM 06072/7ml/
2.49	EE bujón	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.49/ Manual MERCK, HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.49/	MKM 10137/10 ml/ MKM 10138/500 ml/
2.50	Arabinóza	<i>Escherichia coli</i> <i>Morganella morganii</i>		Manual HIMEDIA IA /ŠPP č.2/B, príloha č.50/	MKM 07028/1 ml/
2.51	Arginín	<i>Salmonella typhimurium</i> <i>Morganella morganii</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.51/	MKM 07029/1 ml/ kv
2.52	Glukóza	<i>Escherichia coli</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.52/	MKM 07017/2 ml/
2.53	Indol tekutý	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.53/	MKM 07040/1,5ml/
2.54	Inositol	<i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.54/	MKM 07035/2ml/
2.55	Laktóza	<i>Escherichia coli</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.55/	MKM 07019/2 ml/
2.56	Lyzín	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Citrobacter koseri</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.56/	MKM 07021/1 ml/
2.57	Maltóza	<i>Proteus vulgaris</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.57/	MKM 07036/1 ml/
2.58	Manit	<i>Escherichia coli</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.58/	MKM 07018/2 ml/
2.59	ONPG	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.59/	MKM 07026 /5ml/
2.60	Ornitín	<i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.60/	MKM 07025/1 ml/
2.61	Porfírín.test pozit .kontrola	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Haemophilus parainfluenzae</i>		Acta hygienica č.11/1977/ /ŠPP č.2/B, príloha č.61/	MKM 07031/0,5 ml/
2.62	Porfírín.test negat. kontrola	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Haemophilus parainfluenzae</i>		Acta hygienica č.11/1977/ /ŠPP č.2/B, príloha č.62/	MKM 07032/0,5 ml/
2.63	Sacharóza	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.63/	MKM 07020/2 ml/
2.64	Sorbitol	<i>Escherichia coli</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.64/	MKM 07038/1 ml/
2.65	Adonit 1%	<i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Salmonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.65/	MKM 07027/1 ml/
2.66	Ureáza	<i>Proteus mirabilis</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.66/	MKM 07024/0,5ml/
2.67	Dulcit	<i>Klebs.pneumoniae</i> <i>Proteus vulgaris</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.67/	MKM 07030/1ml/
2.68	Peptonová voda bez NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual IMUNA /ŠPP č.2/B, príloha č.68/	MKM 10059/9ml/ MKM 10071/500ml/ MKM 10123/3ml/ MKM 10196/150ml/
2.69	Peptonová voda s NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual OXOID /ŠPP č.2/B, príloha č.69/	MKM 10010/500ml/ MKM 10192/9ml/
2.70	Pufrovaná pepton.voda	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i>		Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.70/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.70/
2.71	Peptonová voda s Tween 80	<i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella typhimurium</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual IMUNA /ŠPP č.2/B, príloha č.71/	MKM 10199/100ml/
2.72	Pufrovaný fyziol.roztok	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.72/	MKM 08011/5ml/ MKM 08019/3ml/ MKM 08012/10ml/ MKM 08020/6ml/ MKM 08017/1ml/ MKM 08033/0,5ml/ MKM 08018/4ml/ MKM 08034/2ml/ MKM 08035/10ml/sk.16x100 MKM 10119/500ml/
2.73	Fyziolog.roztok pre spúta	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		/ŠPP č.2/B, príloha č.73/	MKM 08014/4ml/ MKM 08015/9,9ml/
2.74	Fyziol.roztok pre Yersínie	<i>Yersinia enterocolitica</i>		/ŠPP č.2/B, príloha č.74/	MKM 08013 /5ml/
2.75	Fyziologický roztok s peptonom	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.75/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.75/	MKM 10068/500ml/ MKM 10075/90ml/ MKM 10090 /9ml/

Flexibilný rozsah akreditácie Mkb Test,a.s. Rosina

Zo dňa 10.3.2020

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
2.76	Živné pôdy: Fyziologický roztok s fenolom	<i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.76/	MKM 10113/70ml/
2.77	Fyziologický roztok bez pufru	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		/ŠPP č.2/B, príloha č.77/	MKM 08016/3,5 ml/ MKM 10009/500ml/ MKM 08022/180 ml/MKM 10116/70 ml/
2.78	Fyziologický roztok s glukózou	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.78/	MKM 08025/180 ml /MKM 08032/4 ml/ MKM 08026/500 ml /MKM 10227/1%-6ml/ MKM 10182/6,5%-6ml/
2.79	Brucela bujón s glycerínom	<i>Legionella pneumophila</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.79/	MKM 06052/1 ml/
2.80	Eugon LT 100 bujón	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.80/	/9ml,100ml//
2.81	Médium podľa Chamberlaina pre <i>F.tularensis</i>			/ŠPP č.2/B, príloha č.81/	MKM 08031/1000 ml/
2.82	Živný bujón č.2 s 6,5% NaCl	<i>Enterococcus faecalis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.82/	MKM 10193/9 ml/
2.83	Tlmivý roztok pre Legionelly			/ŠPP č.2/B, príloha č.83/	MKM 10032/500 ml/
2.84	Tlmivý roztok s NaCl a peptonom	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.84/	MKM 10033/500 ml/
2.85	Fosfátový pufer	<i>Staphylococcus aureus</i>		Kultivácia /kvantitatívna metóda/	STN EN ISO 11133 /ŠPP č.2/A, príloha č.85/ Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.85/
2.86	Xylóza	<i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Morganella morganii</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.86/	MKM 10093/10 ml/
2.87	Rhamnóza	<i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Morganella morganii</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.87/	MKM 10094/10 ml/
2.88	MR-VP médium	<i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.88/	MKM 10098/5 ml/
2.89	Test pohyblivosti listérií	<i>Listeria monocytogenes</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.89/	MKM 10099/5 ml/
2.90	Laktobujón	<i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.90/	MKM 10120/500 ml/
2.91	Fluid K médium	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.91/	MKM 10124/100 ml/ MKM 10126/300 ml/ MKM 10125/180 ml/
2.92	m-LST pôda s VAN	<i>Enterobacter sakazakii</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.92/	MKM 10146/10 ml/
2.93	Tlmivá peptonová voda s malachytovou zeleňou	<i>Salmonella enteritidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.93/	MKM 10204/40 ml/
2.94	Peptonová voda s CaCl ₂	<i>Salmonella enteritidis</i>		/ŠPP č.2/B, príloha č.94/	MKM 10197/200 ml/ MKM 10198/90 ml/
2.95	Trypton-sojový bujón s T, L, S	<i>Staphylococcus epidermidis</i>		Manual MERCK /ŠPP č.2/B, príloha č.95/	MKM 10222/500 ml/
2.96	Trypton-sojový bujón s T, S, H, C	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	Manual MERCK /ŠPP č.2/B, príloha č.96/	MKM 10224/500 ml/	
2.97	BPS,PSB, PBS pufer	<i>Staphylococcus aureus</i>	/ŠPP č.2/B, príloha č.97/	MKM 10133/500 ml/ MKM 10207/100 ml/ MKM 10216/500ml/ MKM 31013/1000 ml/	
2.98	Colorex Liquid ECC	<i>Escherichia coli</i>	Manual CHROMAgar /ŠPP č.2/B, príloha č.98/	MKM 02070/5ml/	
2.99	Pufrovaná peptonová voda 2-násobná	<i>Salmonella enteritidis</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.99/	MKM 10022/100ml/	
2.100	Trypton-sojový bujón s neutralizátormi	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	Manual MERCK /ŠPP č.2/B, príloha č.100/	MKM 10211/9 ml/ MKM 10212/500 ml/	
2.101	MYPPN bujón s glukózou	<i>Paenibacillus larvae</i>	/ŠPP č.2/B, príloha č.101/	MKM x4072 /100ml/	
2.102	Fyziologický roztok pre spracovanie citlivosti	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	EUCAST /ŠPP č.2/B, príloha č.102/	MKM 08045/9ml/	
2.103	Thioglykolát s vit. K1 a heminom	<i>Clostridium perfringens</i>	Manual BBL /ŠPP č.2/B, príloha č.103/	MKM 06063 /5ml/	
2.104	Urea bujón	<i>Proteus mirabilis</i> <i>Escherichia coli</i>	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.104/	MKM 10259/500 ml/	
2.105	Reinforced Clostridial medium	<i>Clostridium perfringens</i> <i>Bacteroides fragilis</i>	Manual BBL /ŠPP č.2/B, príloha č.105/	MKM 10250 / 100 ml/	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	špecifikácie
	1	2	3	4	5
2.106	Živné pôdy: Skim milk +MB	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>	Kultivácia /kvalitatívna metóda/	Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.106/	MKM 10297/8 ml/
2.107	GN bujón	<i>Salmonella typhimurium</i> <i>Shigella flexneri</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.107/	MKM 06066 /2ml/
2.108	Cocced meat medium	<i>Clostridium sporogenes</i>		Manual . HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.108/	/100 ml/
2.109	Todd-Hewitt bujón + colistin	<i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Streptococcus pyogenes</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, 16 príloha č. 109	MKM 06067/5 ml/
2.110	Živný bujón č.2+10%NaCl	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus epidermidis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, 16 príloha č.110/	MKM 10430/500 ml/
2.111	Eskulin	<i>Serratia marcescens</i> <i>Proteus mirabilis</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.111/	MKM 10298 /50 ml/
2.112	TBGB	<i>Salmonella typhimurium</i> <i>Staphylococcus aureus</i>		Manual HIMEDIA /ŠPP č.2/B, príloha č.112/	MKM 10323 /10 ml/
	Citlivosť kmeňov na antibiotiká (ATB):				
3.1	Živné pôdy: Mueller Hinton agar	<i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus faecalis</i>	Disková difúzna metóda /DDM/ meranie priemeru inhibičných zón	Manual BBL EUCAST /ŠPP č. 3, príloha č. 1/	MKM 02011/PM/ MKM 02911/PM/ Hustota: 0,5 Mc Farlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 16-34 mm
3.2	Mueller Hinton agar s krvou	<i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual BBL NCCLS /ŠPP č. 3, príloha č. 2/	MKM 02012/PM/ MKM 02912/PM/ Hustota: 0,5 Mc Farlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 11-30 mm
3.3	HTM agar	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual BBL NCCLS /ŠPP č. 3, príloha č. 3/	MKM 02013/PM/ Hustota: 0,5 Mc Farlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 14-40 mm
3.4	HTM 2 agar	<i>Haemophilus influenzae</i> <i>Enterococcus faecalis</i>		Manual BBL NCCLS /ŠPP č. 3, príloha č. 4/	MKM 02016/PM MKM 02916/PM/ Hustota: 0,5 Mc Farlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 14-40 mm
3.5	AST agar	<i>Candida albicans</i>		Manual HIMEDIA NRC pre rezistenciu /ŠPP č.3, príloha č.5/	MKM 02015/PM/ Hustota: 0,5 McFarlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 12 – 36 mm
3.6	Casitone agar	<i>Candida albicans</i>		Manual BBL NRC pre rezistenciu /ŠPP č.3, príloha č. 6/	MKM 03035/PM/ MKM 03046/PM/ Hustota: 0,5 McFarlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 12 – 36 mm
3.7	Mueller Hinton agar + 2% glukózy	<i>Candida albicans</i>		Manual BBL /ŠPP č.3, príloha č.7/	MKM 02021/PM/ Hustota 0,5McFarlanda, 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 31-43 mm
3.8	RPMI agar	<i>Candida albicans</i>		Manual BBL /ŠPP č.3, príloha č.8/	MKM 02024 McFarlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziologického roztoku Priemer inhibičných zón 31-43 mm
3.9	Mueller Hinton agar s konskou krvou+βNAD	<i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Haemophilus influenzae</i>		Manual EUCAST /ŠPP č.3, príloha č.9/	MKM 02031/PM/ Hustota: 0,5McFarlanda 10 ⁸ baktérií v 1 ml fyziolog.roztoku Priemer inhibičných zón 8 – 38 mm

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Matrica	Parameter	Princíp	Označenie	
	1.	2.	3.	4.	
1.	živné pôdy	sterilita	kultivačne	Mikrobiologické vyšetrovací metódy, Schindler, Ticháček, Potužník, zv. 4 1986 / ŠPP č.4/	MŽP, Potravinárstvo Klinická mikrobiológia
2.	živné pôdy	pH	potenciometria	STN ISO 10523 /ŠPP č. 5/	MŽP, Potravinárstvo Klinická mikrobiológia, Vodné hospodárstvo
3.	živné pôdy	objem	volumetria	STN EN ISO 4787 /ŠPP č. 6/	MŽP, Potravinárstvo Klinická mikrobiológia, Vodné hospodárstvo

Poznámky:

MKM- kód výrobku. Môže sa použiť pri identifikácii kontrolovanej živnej pôdy

MŽP-mikrobiológia životného prostredia

Osoby spôsobilé modifikovať a validovať metódy /vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie:

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy – - č. položky
MUDr. Anna Benčatová	položka 1, 2, 3
