

**Přehled mikrobiologických vyšetření a vyšetřovaných patogenů**

Vyšetřované materiály - ZKRATKY				
K – krev – EDTA	Pu – punktát	E – ejakulát	H – hnís	MM – mateřské mléko
P – plazma - EDTA	L – likvor	T – tkáň	O – otisk na misku	PV – plodová voda
S – sérum	St – stěr / výtěr	Ků – kůže	Spu – sputum	J – jiný mat po konzultaci
Ks – krev srážlivá		KD – kostní dřeň		

**A) Kultivační vyšetření**

	Přímý průkaz: kultivace
Močová infekce	M – cytometrie, kultivace
Likvor	L - kultivace
Hemokultury	Krev – kultivace aerobní, anaerobní
Katetry cévky	Katetry, drény, cévky – kultivace
Výtěry a stěry na kultivaci	St (z krku, nosu, ucha, oka, z perianální oblasti, z kůže, z rány, z uretry, z pochvy, hrdla děložního, z tělesných dutin) - kultivace
Anaerobní infekce	Pu, H, T, St, nitroděložní tělíska, J – kultivace
Rány a popálené plochy	O (popálené plocha, rány) – kultivace
Respirační vzorky na kultivaci	BAL - kultivace
	Spu – kultivace
	aspirát ze subglotického prostoru - kultivace
	Tracheální aspirát– kultivace
Ostatní biologický materiál na kultivaci	H, ascites, dialyzát, žluč, Mm - kultivace
	kontaktní čočky, roztok na čočky, nitroděložní tělísko seškrab z rohovky – kultivace
	T (tkáň na drcení) – kultivace
Monitorace bakteriálního osídlení - screening VRE, MRSA, ESBL, MBL, KPC	St (dutina ústní, nos, perianální) - kultivace
Urogenitální trakt na kultivaci	St (pochva, cervix, uretra, penis), E– kultivace

**B) Přímý a nepřímý průkaz patogenů (kultivační vyšetření, molekulární diagnostika, infekční sérologie)**

		Přímý průkaz: kultivace, mikroskopie, antigeny	Přímý průkaz – PCR, detekce NA	Nepřímý průkaz – protilátky (vč. postvakcinačních), buněčná odpověď
<i>Streptococcus agalactiae</i>		Předporodní screening: St (pochva, rektum) – kultivace	BAL, Spu, St - p. pneumonie L – p. meningitidy 1 a p. meningitidy 4	
STD	Kapavka, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	St (uretra, cervix, rektum, krk), E, M, J – kultivace	St, M – <i>N. gonorrhoeae</i> , p. STD 1 a STD 2	
	<i>Chlamydia trachomatis</i>		St, M – <i>C. trachomatis</i> , St, M - p. STD 1, St, M - p. STD 2,	K, S - IgG, IgA, IgM

**Přehled mikrobiologických vyšetření a vyšetřovaných patogenů**

		Přímý průkaz: kultivace, mikroskopie, antigeny	Přímý průkaz – PCR, detekce NA	Nepřímý průkaz – protilátky (vč. postvakcinačních), buněčná odpověď
			St, M - p. STD 3 (L1-3)	
	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	E, St (pochva, uretra), M – kultivace	St, M - p. STD 2	
	<i>U. parvum</i>			
	<i>Mycoplasma hominis</i>	E, St (pochva, uretra), M – kultivace		
	<i>M. genitalium</i>			
	trichomonády	E, St (pochva, uretra), M – kultivace	St, M - <i>Trichomonas vaginalis</i> a p. STD 2	
	<i>Treponema pallidum</i>		St – <i>T. pallidum</i> St, M - p. STD 3	K, S - Anti-TP celkové, IgG, IgM, WB; RPR; L -intratekální syntéza
	<i>Haemophilus ducreyi</i>		St, M – p. STD 3	
	HVP high-risk		St – HPV high risk (14 genotypů)	
	HPV low a high risk		St – HPV low a high risk (9 a 19 genotypů)	
	HIV 1/2			K, S - Ab/Ag z krve
<i>Helicobacter pylori</i>		T – kultivace Sto - antigen		K, S - <i>H. pylori</i> IgG, IgA WB
Gastroenteritidy	obligátní střevní patogeny	St (rektum) – kultivace		
	<i>Clostridium difficile</i>	Sto - průkaz antigenu a toxinu Sto, St (rektum) - kultivace	Sto – p. gastroenteritidy 1 Sto – <i>C. difficile</i> + hypervirulentní ribotyp 027	
	rotaviry, adenoviry noroviry astrovirus sapovirus	Sto - Průkaz antigenu	Sto - p. gastroenteritidy 1	
	<i>Salmonella</i> spp.	Viz kultivace	Sto - p. gastroenteritidy 2	K, S - Ig celkové – Widalova r.
	<i>Campylobacter</i> spp.			K, S - <i>C. jejuni</i> IgG, IgA
	<i>Vibrio</i> spp.			
	<i>Yersinia enterocolitica</i>			K, S - <i>Yersinia</i> spp. IgG, IgA
	<i>Aeromonas</i> spp.			
	<i>Plesiomonas shigelloides</i>			
	<i>Escherichia coli</i>	Sto - p. gastroenteritidy 2 – EHEC, EPC, ETEC, EAEC, EIEC, <i>E. coli</i> O157		
	Paraziti	střevní paraziti	Sto (2–8 °C) – FAUST, KATO, mikroskopie	

**Přehled mikrobiologických vyšetření a vyšetřovaných patogenů**

		Přímý průkaz: kultivace, mikroskopie, antigeny	Přímý průkaz – PCR, detekce NA	Nepřímý průkaz – protilátky (vč. postvakcinačních), buněčná odpověď
	roupy	Otisk perianálních řas – LEPEX průkaz vajíček, mikroskopie		
	Krevní a tkáňoví paraziti	KD, biopsie – mikroskopie (Leishmania spp.)		
		Krev kapilární nebo do K3EDTA - mikroskopie (malárie)		
	akantaméby	roztok na čočky, čočka, seškrab z rohovky v 1ml fyziologického roztoku, – kultivace		
	Schistosoma sp.	M - průkaz vajíček, mikroskopie		
	Determinace ektoparazitů	Ektoparazit – mikroskopie		
	Tasemnice, červi	Články, červi nebo jejich části – determinace		
	<i>Giardia intestinalis</i>	duodenální šťáva, Sto – mikroskopie	Sto - p. gastroenteritidy 3	
	<i>Entamoeba histiolytica</i>	Viz střevní paraziti		
	<i>Cryptosporidium spp.</i>			
	<i>Blastocystis hominis</i>			
	<i>Dientamoeba fragilis</i>			
	<i>Cyclospora cayetanensis</i>			
Paraziti – ostatní	Spu, Pu – mikroskopie			
TBC		Spu, BAL, H, L, J – mikroskopie	BAL, Spu, St - <i>M. tuberculosis</i> , RIF-R	
Mykologie	Kvasinky / plísně	M – kultivace		
		St, L, T, sekrety, J – kultivace		
	<i>Cryptococcus sp.</i>	Ks, S - antigen		
		L – antigen		
	<i>Aspergillus sp.</i>	Ks, S - galaktoman	BAL, Spu, St - <i>Aspergillus spp.</i>	
		BAL, L, J – galaktoman		
panfungálního antigen	Ks, S - glukán			
	BAL, L, J - glukán			
Dermatofyta	Ků, kožní adnexa – mikroskopie a kultivace			
Sterilita transfúzních přípravků (dle Lékopisu)		Transfúzní přípravky, J – kultivace		
Sterilita roztoků, předmětů a tkání		Tekutý materiál, předměty, T – kultivace		
Monitorování výskytu bakterií v prostředí		Odkryv, stěr z prostředí, stěry z povrchů – kultivace		
Virové hepatitidy	HAV			Ks, S - IgG, IgM

**Přehled mikrobiologických vyšetření a vyšetřovaných patogenů**

		Přímý průkaz: kultivace, mikroskopie, antigeny	Přímý průkaz – PCR, detekce NA	Nepřímý průkaz – protilátky (vč. postvakcinačních), buněčná odpověď
	HBV	Ks, S - HBsAg, HBeAg	K, P, S - HBV – kvantifikace	Ks, S - Anti-HBc (total, IgM), anti-HBs, anti-HBe
	HCV	Ks, S - HCVAg	K, P, S - HCV – kvantifikace, K, P, S - HCV – genotypizace	Ks, S - Anti-HCV
	HEV		K, P, St - HEV	Ks, S - IgG, IgM
TBD	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.		K, P, M, L, Pu - <i>B. burgdorferi</i> s.l.	Ks, S - IgG, IgM vč. WB L - Intratekální syntéza protilátek
	Klíšťová encefalitida			Ks, S - IgG, IgM L – IgG, IgM
	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>		K, L – <i>A. phagocytophilum</i>	Ks, S - IgG, IgM
Antropozoonózy	<i>Toxoplasma gondii</i>		K, L, T, PV – <i>T. gondii</i>	Ks, S - IgG + avidita, IgM, IgA, IgE; KFR
	<i>Toxocara canis</i>			Ks, S - IgG + avidita
	<i>Francisella tularensis</i>		K – <i>F. tularensis</i>	Ks, S - Ig celkové
	<i>Bartonella</i>			Ks, S - IgG, IgM
Herpetické viry Virové meningitidy	HSV 1/2		K, P, L, BAL, St, KD - HSV-1, HSV-2 K, P, L, BAL, St, KD - P. herpetické viry L - P. meningitidy 1 K, P, L, Pu, St - P. meningitidy 2	Ks, S - IgG, IgM
	VZV		K, P, L, BAL, St, KD - P. herpetické viry L - P. meningitidy 1 K, P, L, Pu, St - P. meningitidy 2 St, M – p. STD 3	Ks, S - IgG, IgM
	CMV		K, P, L, BAL, SI, St, KD, M, MM - CMV K, P, L, M - CMV kvantitativně K, P, L, BAL, St, KD - P. herpetické viry L - P. meningitidy 1 K, P, L, Pu, St - P. meningitidy 2 St, M – p. STD 3	Ks, S - IgG + avidita, IgM KFR
	EBV		K, P, L, BAL, SI, St, KD - EBV K, P, L - EBV kvantitativně K, P, L, BAL, St, KD - P. herpetické viry	Ks, S - IgG (EBNA, VCA), IgM; WB

**Přehled mikrobiologických vyšetření a vyšetřovaných patogenů**

		Přímý průkaz: kultivace, mikroskopie, antigeny	Přímý průkaz – PCR, detekce NA	Nepřímý průkaz – protilátky (vč. postvakcinačních), buněčná odpověď
	HHV-6		K, P, L, BAL, St, KD - HHV-6 L - P. meningitidy 1 K, P, L, Pu, St - P. meningitidy 2	Ks, S - IgG
	HHV-7		K, P, L, BAL, St, KD - HHV-7 K, P, L, Pu, St - P. meningitidy 2	
Parechovirus (HpeV)			L - p. meningitidy 1 L - p. meningitidy 3	
Parotitis			L - p. meningitidy 3	Ks, S - IgG, IgM
Parvovirus B19			K, P, KD – parvovirus B19	Ks, S - IgG, IgM
Polyomavirus BK/JC			K, P, L, M - polyomavirus	
Rubeola				Ks, S - IgG, IgM
Morbilli			St - morbilli	Ks, S - IgG, IgM; IgG kvant.
Respirační viry	influenza		BAL, Spu, St - p. respirační patogeny 1	Ks, S - Infl A IgM, Infl B IgM
	RS virus		BAL, Spu, St - p. pneumonie	Ks, S - RSV IgM
	SARS-CoV-2	St (nos, nosohltan) - antigen Ks, S, - N-antigen	SARS-CoV-2 RT-PCR SARS-CoV-2 LAMP test Diskriminační PCR - mutace	K, S - Anti-S K, S - Anti-N
	metapneumovirus		BAL, Spu, St - p. respirační patogeny 2	
	parainfluenza		BAL, Spu, St - p. pneumonie	
	Coronavirus (sezónní)		BAL, Spu, St - p. pneumonie: alfa (229E, NL63), beta (OC43, NKU-1)	
adenovirus			BAL, Spu, St - p. respirační patogeny 2 BAL, Spu, St - p. pneumonie K, P, L, Pu, St – p. meningitidy 3	Ks, S - IgG, IgM
enterovirus			K, P, L, S -enterovirus BAL, Spu, St - p. respirační patogeny 2 BAL, Spu, St - p. pneumonie K, P, L, Pu, St – p. meningitidy 3	Ks, S - IgG, IgA, IgM
Respirační patogeny – bakterie	<i>Bordetella pertusis</i>		K, P, L, Pu, St – p. respirační patogeny 3	Ks, S - B. pertusis toxin IgG, IgA
	<i>B. parapertussis</i>			Ks, S - aglutinace
	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>		K, P, L, Pu, St – p. respirační patogeny 3	Ks, S - C. pneumoniae IgG, IgA, IgM
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>		BAL, Spu, St - p. pneumonie	Ks, S - M. pneumoniae IgG, IgM

Přehled mikrobiologických vyšetření a vyšetřovaných patogenů

		Přímý průkaz: kultivace, mikroskopie, antigeny	Přímý průkaz – PCR, detekce NA	Nepřímý průkaz – protilátky (vč. postvakcinačních), buněčná odpověď
	<i>Legionella</i> sp.	M – antigen	L. pneumophila: BAL, Spu, St - p. pneumonie K, P, L, Pu, St – p. respirační patogeny 3	
	<i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii</i> complex	Viz kultivace	BAL, Spu, St - p. pneumonie	
	<i>Enterobacter cloacae</i> complex			
<i>Streptococcus pneumoniae</i>		M - antigen	BAL, Spu, St - p. pneumonie BAL, Spu, St - p. respirační patogeny 3	Ks, S - IgG
		L – antigen	L – p. meningitidy 1 L - p. meningitidy 4	
<i>Escherichia coli</i>		Viz kultivace	BAL, Spu, St - p. pneumonie L - p. meningitidy 1 Sto - p. gastroenteritidy 2 – EHEC, EPC, ETEC, EAEC, EIEC, E. coli O157	
<i>Haemophilus influenzae</i>			BAL, Spu, St - p. pneumonie BAL, Spu, St - p. respirační patogeny 3 L – p. meningitidy 1	Ks, S - IgG
<i>Klebsiella aerogenes</i>			BAL, Spu, St - p. pneumonie	
<i>K. oxytoca</i>				
<i>K. pneumoniae</i>				
<i>Moraxella catarrhalis</i>				
<i>Proteus</i> spp.				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				
<i>Serratia marcescens</i>				
<i>Streptococcus pyogenes</i>				
<i>Staphylococcus aureus</i>			BAL, Spu, St - p. pneumonie St – S. aureus + MRSA	
<i>Listeria monocytogenes</i>			L – p. meningitidy 1	Ks, S - Ig celkové
<i>Neisseria meningitidis</i>			L – p. meningitidy 4	
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>			Ks, S - IgG	
<i>Clostridium tetani</i>			Ks, S - IgG	