

CENÍK MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ

společnosti Unilabs Diagnostics k. s.

platný od 1. 1. 2026

ceny bez DPH/ceny s DPH

Respirační systém - HCD, DCD

krk	205/230
nos	205/230
nosohltan	205/230
dutina ústní	463/518
tonzila	205/230
jazyk	463/518
vyšetřit navíc mykologicky ⁴	308/345
obsah paranasální dutiny	565/633
peritonzilární absces	565/633
sputum	360/403
výtěr z tracheostomie	360/403
endotracheální aspirát	565/633
bronchiální aspirát	565/633
BAL	565/633

Cílený průkaz agens kultivační¹

<i>Legionella pneumophila</i> (sputum)	205/230
<i>Bordetella para/pertussis</i>	360/403
Respirační systém – jiné ² :	360/403

Ucho, oko

střední ucho výtěr	360/403
střední ucho sekret	360/403
zvukovod výtěr	360/403
oko spojivka výtěr	360/403
oko rohovka výtěr	360/403
nitrooční tekutina	360/403

Gastrointestinální systém

rektum výtěr – střev. bakter. patogeny ³	360/403
rektum výtěr – cílený průkaz / screening ³	257/288
podezření:	

Cílený průkaz antigenů – stolice

Adenovirus	565/633
Rotavirus	565/633
Norovirus	360/403
Astrovirus	360/403
<i>Clostridium difficile</i> GDH / toxin A,B	565/633
<i>Clostridium difficile</i> – kultivace	463/518
<i>Helicobacter pylori</i>	411/460
<i>H. pylori</i> – žaludeční sliznice	411/460
Gastrointestinální systém – jiné ² :	411/460

Anamnestické údaje

Kontakt s přenos. střev. onemocněním
Návrat ze zahraničí
Hemoragický průjem

Urogenitální systém

moč spontánní (střední proud)	257/288
moč cévkovaná	257/288
moč z PMK	257/288
moč z nefrostomie	257/288
moč z epicystomie	257/288
vyšetřit navíc mykologicky ⁴	308/345
urikult	257/288
uretra	463/518
vagina	463/518
cervix	463/518
vulva	360/403
plodová voda	360/403
lochie	360/403
glans penis	360/403
prepucium	360/403
ejakulát	360/403
prostatický sekret	360/403
MOP	82/92
Urogenitální systém – jiné ² :	360/403

Cílený průkaz agens kultivační

<i>Mycoplasma</i>	uretra	cervix	411/460
<i>hominis</i>	ejakulát	moč	411/460
<i>Ureaplasma</i>	uretra	cervix	411/460
<i>urealyticum</i>	ejakulát	moč	411/460
<i>Trichomonas</i>	uretra	pochva	154/173
<i>vaginalis</i>	ejakulát		154/173
<i>Neisseria</i>	uretra	cervix	144/161
<i>gonorrhoeae</i>	jiné		144/161

Screening

GBS		pochva	144/161
(<i>Streptococcus agalactiae</i>)		rektum	144/161
VRE			205/230
MRSA	krk	nos	205/230
Screening – jiné ² :			205/230

Autovakcíny

perorální	3 080/3 450
nazální	3 080/3 450
parenterální	3 594/4 025
požadované kmeny:	
stock – <i>Staphylococcus aureus</i>	2 259/2 530
stock – kvasinky	2 259/2 530
stock – HCD	2 259/2 530
stock – jiné:	2 259/2 530

Další klinický materiál (stěry, výtěry, tkáň)

rána	565/633
kožní ložisko	565/633
bércový vřed	565/633
dekubit	565/633
furunkl	565/633
impetigo	463/518
pupek	565/633
hnis	565/633
absces	565/633
příštěl	565/633
sekret	565/633
punktát	565/633
akné	565/633
další klinický materiál – jiné ² :	565/633

Cizorodý materiál

IUD intrauter. tělísko	565/633
CŽK	565/633
PŽK	565/633
kanyla	565/633
drén	565/633
implantát	565/633

Hemokultivace

hemokultura/lahvička	aerobní	821/920
	anaerobní	821/920
	pediatrická	821/920
lokalizace/čas ²		
1	stěr z kůže	513/575
2	stěr z kůže	513/575
3	stěr z kůže	513/575

Vzorky z prostředí

místo odběru:
otisk
stěr

Mykologická vyšetření**Odběr na dermatofyty a jiné plísně**

šupiny kůže	257/288
nehty	257/288
vlasý	257/288
vousy	257/288

Odběr na kultivaci kvasinek 154/173

materiál:	
Mykologická vyšetření – jiné ² :	154/173

Anamnestické údaje

Kontakt se zvířetem
Riziková profese, cestování
Antimykotika v předchozích 7 dnech

Parazitologická vyšetření

stolice – standardní vyšetření	205/230
stolice – spec. vyšetření (pobyt v cizině)	360/403
perianální otisk – enterobióza	72/81

Cílený průkaz antigenu

<i>Giardia intestinalis</i> – stolice	360/403
<i>Cryptosporidium</i> sp. – stolice	360/403

Cílené mikroskopické vyšetření

<i>Cryptosporidium</i> sp. – stolice	205/230
<i>Cyclospora</i> sp. – stolice	205/230
Schistosomóza – moč	82/92

Cílené morfologické vyšetření

<i>Plasmodium</i> sp. (malárie)	82/92
<i>Sarcoptes scabiei</i> (svrab)	82/92
Endoparazit	82/92
Ektoparazit	82/92

Diagnostika TBC (a dalších mykobakterií)

kultivace + mikroskopie	668/748
+ zrychlená kultivace MGIT	

materiál:	
Anamnestické údaje	
TBC v anamnéze	
kontakt s TBC	
léčba AT	
kortikoidy, imunosuprese	

PCR vyšetření – STD

materiál:	cervix	uretra	moč
	vagina	oko	

jiný materiál:	
<i>Chlamydia trachomatis</i>	1 099/1 231
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1 099/1 231
<i>Mycoplasma genitalium / hominis</i>	1 099/1 231
<i>Ureaplasma urealyticum / parvum</i>	1 099/1 231

PCR multiplex – STD

materiál:	cervix	uretra
	vagina	moč

jiný materiál:	
<i>Ch. trachomatis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium/hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Ureaplasma</i> <i>urealyticum/parvum</i>	2 197/2 461

PCR vyšetření – respirační patogeny

materiál:	stěr	BAL	sputum
<i>B. pertussis / paraptussis</i>	1 099/1 231		
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	1 099/1 231		
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1 099/1 231		
<i>Legionella pneumophila</i>	1 099/1 231		
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> komplex	1 099/1 231		
SARS-CoV-2 (COVID-19)	876/981		

PCR multiplex – respirační patogeny

materiál:	stěr	BAL	sputum
Influenza (A,B), parainfluenza, <i>rhinovirus/enterovirus</i> , SARS-CoV-2, <i>RSV</i> , <i>metapneumovirus</i> , <i>adenovirus</i> , <i>Ch. pneumoniae</i> , <i>M. pneumoniae</i> ,	3 296/3 692		
<i>Legionella</i> spp., <i>S. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>B. pertussis</i> , <i>B. paraptussis</i>			
Influenza (A,B), RSV, SARS-CoV-2	2 199/2 463		

PCR vyšetření – hepatitidy

materiál:	krev (EDTA)
HBV-DNA	2 301/2 577
HCV-RNA	2 829/3 169

PCR vyšetření – gastrointestinální viry

materiál:	stolice
norovirus, rotavirus, adenovirus,	1 458/1 633
sapovirus, astrovirus	

PCR multiplex – gastrointestinální patogeny

materiál:	stolice
rotavirus, norovirus, adenovirus (F a G), sapovirus, astrovirus, <i>Aeromonas</i> spp., <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i> , <i>Clostridium difficile</i> toxin A, <i>Clostridium dif.</i> toxin B, <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , detekce Shiga toxinu, <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia</i> <i>pseudotuberculosis</i> , <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i>	2 797/3 133

PCR multiplex – paraziti

materiál:	stolice
<i>Blastocystis hominis</i> , <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Cyclospora</i> <i>cayetanensis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i>	1 863/2 087

PCR multiplex – helminti

materiál:	stolice
<i>Ancylostoma</i> spp., <i>Ascaris</i> spp., <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Enterocytozoon</i> spp./ <i>Encephalitozoon</i> spp., <i>Hymenolepis</i> spp., <i>Necator americanus</i> , <i>Strongyloides</i> spp., <i>Taenia</i> spp., <i>Trichuris</i> <i>trichiura</i>	1 863/2 087

PCR vyšetření – herpetické viry a jiné patogeny

materiál:	stěr	krev	jiné ² :
EBV	1 099/1 231		
HSV 1/2	1 099/1 231		
CMV	1 099/1 231		
<i>Borrelia burgdorferi</i>	1 099/1 231		

PCR – infekčnost klíštěte (nehrazeno POJ.)

materiál:	klíště
<i>Borrelia</i> b. s. l., <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ,	2 231/ 2499
TBEV – Virus klíšťové encefalitidy	

Poznámky