

www.michem.cz telefon:
 -Olomouc, Nezvalova 2 585 206 211
 -Přerov, Čechova 8 585 206 290
 -Šumperk, Nerudova 34 585 206 270
 odběrová m. Dr. E. Beneše 5 585 206 281
 -Val.Meziříčí, Vsetínská 854 571 620 876

IČP

Odbornost

 Datum a čas
odběru vzorku:

Vyšetření požaduje (razítko, podpis)

 Pacient žena

 Č. pojistěnce muž

 Bydliště Zdrav.pojistovna

 Dosavadní léčba Základní dg.

 Materiál Ostatní dg.

 Návrat ze zahraničí-země: kontakt s přenosnou nemocí hemorag.-uremický syndrom

 Odběr proveden v Lab. Mikrochem

Datum, čas a podpis odebírajícího

Datum, čas a podpis přijetí vzorku laboratoří

 Placeno hotově

Ž á d a n k a n a l a b o r a t o r n í v y š e t ř e n í .

Kultivační vyšetření a citlivost na ATB

- | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> krk | <input type="checkbox"/> oko L | <input type="checkbox"/> stěr z rány |
| <input type="checkbox"/> nos | <input type="checkbox"/> oko P | <input type="checkbox"/> hnis |
| <input type="checkbox"/> sputum | <input type="checkbox"/> ucho L | <input type="checkbox"/> likvor |
| <input type="checkbox"/> rektum | <input type="checkbox"/> ucho P | <input type="checkbox"/> ejakulát |
| <input type="checkbox"/> punktát | <input type="checkbox"/> kůže | |
| <input type="checkbox"/> jiný materiál: | | |

moč

-
- spontánní
-
-
- cévkovaná
-
-
- uricult
-
-
- PMK permanentní
-
- močový katetr

Základní revmatologický screeningový soubor

-
- ASLO
-
-
- CRP
-
-
- RF (screening)
-
-
- RF IgG, IgM, IgA
-
-
- CCP - anti citrulin protein
-
-
- ANF
-
-
- ENA screen
-
-
- ENA typizace (Sm,Sm/RNP,SSA/Ro,SSB/La,...)

Imunoscreen

- | | |
|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> IgG | ● |
| <input type="checkbox"/> IgA | ● |
| <input type="checkbox"/> IgM | ● |
| <input type="checkbox"/> IgE | ● |
| <input type="checkbox"/> C3 | ● |
| <input type="checkbox"/> C4 | ● |
| <input type="checkbox"/> HLA B27 | ● |

Vyšetření urogenitálního traktu

Kultivace a citlivost na ATB

pochva ●

-
- kompletní **
-
-
- GBS (Str.agalactiae)
-
-
- GO (N.gonorrhoeae)
-
-
- ▲ Trich.vaginalis
-
-
- ▲ Mycoplasma/
-
- Ureaplasma
-
-
- MOP

uretra ●

-
- kompletní **
-
-
- GO (N.gonorrhoeae)
-
-
- ▲ Trich.vaginalis
-
-
- ▲ Mycoplasma/
-
- Ureaplasma

cervix ●

-
- kompletní **
-
-
- GO (N.gonorrhoeae)
-
-
- ▲ Mycoplasma/
-
- Ureaplasma

rektum ●

-
- GBS (Str.agalactiae)

** - bakterie a kvasinky

Chlamydia trachomatis - imunofluorescence ●

-
- ▲ cervix
-
- ▲ uretra
-
- ▲ oko

Chlamydia trachomatis - imunochromatografie ●

-
- cervix
-
- uretra (muži)
-
- moč (muži)

Vyšetření urogenitálního traktu metodou PCR

seznam všech PCR vyšetření je na druhé straně žádanky

Syphilis ●

AIDS (HIV 1 + 2) ●

Mykologické vyšetření

-
- stěr
-
- šupiny
-
- nehty

Celiakie screen

-
- TGA (transglutamináza),
-
- deamidovaný gliadin IgG ●

Infekce GIT

-
- Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis:
-
- IgG, IgA - blot ●
-
-
- Campylobacter jejuni IgG, IgA - blot ●
-
-
- Helicobacter pylori IgG, IgA ●
-
-
- Helicobacter pylori Cag A IgG, IgA - blot ●
-
-
- Helicobacter pylori antigen ●
-
-
- Astroviry *
-
- Noroviry ●
-
-
- Rotaviry, adenoviry
-
- Calprotectin ●
-
-
- Clostridium difficile - průkaz toxinů ●

Mycoplasma a chlamydie

-
- Mycoplasma pneumoniae ●
-
-
- Chlamydia pneumoniae ●
-
-
- Chlamydia trachomatis ●
-
-
- Chl.pneumoniae, trachomatis, psittaci - blot ●
-
-
- ▲ Chl. trachomatis - průkaz antigenu, IF ●

Parazitologické vyšetření		Mykobakteriologické vyšetření (TBC)		Typy vyšetřovaných materiálů a vysvětlení poznámek v textu. - sražívá krev ● - nesražívá krev - EDTA ● - likvor ● - stolice ● - výtěr ● - Nutno použít spec.média či odběr.soupravy, které jsou k dispozici v lab. MIKROCHEM. - Pro toto vyšetření dodávejte materiál v samostatné oběhové nádobce. - Při vyšším počtu vyšetření dodávejte alespoň dvě zkumavky materiálu. smluvní lab. * - vyšetřité smluvní lab.
<input type="checkbox"/> parazitologické vyšetření stolice včetně průkazu antigenu Giardia intestinalis ●	<input type="checkbox"/> kultivace a mikroskopie	Štitná žláza		
<input type="checkbox"/> lepek (roupy)	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> fT ₃ <input type="checkbox"/> fT ₄ ●	Herpetické / neurotropní viry		
<input type="checkbox"/> průkaz helminta	<input type="checkbox"/> anti TG <input type="checkbox"/> anti TPO ●	<input type="checkbox"/> Herpes simplex ● ●	<input type="checkbox"/> Varicella - zoster ● ●	
malárie		<input type="checkbox"/> Parotitis ● ●	<input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitida ● ●	
<input type="checkbox"/> nesražívá krev ●		<input type="checkbox"/> CMV ● ●	<input type="checkbox"/> Virus poliomyelitidy 1,2,3 * ● ●	
<input type="checkbox"/> krevní roztř. tlustá kapka, průkaz antigenu		<input type="checkbox"/> EBV ● ●	<input type="checkbox"/> Heterofilní protilátky (Infekční mononukleóza) ● ●	
Lymeská borelióza		Respirační / kardiotropní infekce		
<input type="checkbox"/> Borrelia - IgG, IgM ● ●		<input type="checkbox"/> Chřipka A ● ●	<input type="checkbox"/> Chřipka B ● ●	
<input type="checkbox"/> Borrelia - blot IgG, IgM ● ●		<input type="checkbox"/> Parainfluenza * ● ●	<input type="checkbox"/> Adenoviry ● ●	
Protilátky po očkování		<input type="checkbox"/> RS virus ● ●	<input type="checkbox"/> Coxsackie viry * ● ●	
<input type="checkbox"/> Tetanus IgG ● ●		<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae ● ●	<input type="checkbox"/> Legionella pneumophila (moč) * ● ●	
<input type="checkbox"/> Difterie IgG * ● ●				
<input type="checkbox"/> Streptococcus pneumoniae (PCP) * ● ●				
<input type="checkbox"/> Haemophilus influenzae (Hib) * ● ●				
Pertuse a parapertuse				
<input type="checkbox"/> aglutinace <input type="checkbox"/> blot IgA, IgG ● ●				
Exantematické viry				
<input type="checkbox"/> Rubeola * <input type="checkbox"/> Morbilli ● ●				
<input type="checkbox"/> Varicella - zoster ● ●				
Hepatitis A				
<input type="checkbox"/> IgM akutní <input type="checkbox"/> IgG ● ●				
Hepatitis B		Zoonózy		
<input type="checkbox"/> HBsAg <input type="checkbox"/> HBe, anti HBe ● ●	<input type="checkbox"/> Anaplazmóza (Ehrlichioza) * ● ●	<input type="checkbox"/> Bartonelóza <input type="checkbox"/> Brucelóza <input type="checkbox"/> Listerióza ● ●	<input type="checkbox"/> Tularémie <input type="checkbox"/> Toxoplasmóza <input type="checkbox"/> Toxokaróza ● ●	
<input type="checkbox"/> anti HBc <input type="checkbox"/> anti HBs ● ●	<input type="checkbox"/> Leptospiróza * <input type="checkbox"/> Echinokokóza * ● ●	<input type="checkbox"/> Coxiella * <input type="checkbox"/> Rickettsia * ● ●	<input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitida ● ●	
<input type="checkbox"/> anti HBc IgM ● ●				
Hepatitis C				
<input type="checkbox"/> anti-HCV ● ●				
Hepatitis E				
<input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgG ● ●				
PCR vyšetření (extrahumánní genom)				
Vyšetření urogenitálního traktu		Neurotropní patogeny a jiné		
<input type="checkbox"/> ▲ HPV - papilomaviry ● ●	<input type="checkbox"/> s CMV ● ●	moč, BAL ● ●		
<input type="checkbox"/> ▲ Chlamydia trachomatis ● ●	<input type="checkbox"/> s Herpes virus simplex 1,2 ● ●	stěr z lezi ● ● ●		
<input type="checkbox"/> ▲ Mycoplasma genitalium/hominis ● ●	<input type="checkbox"/> s VZV ● ●	stěr z lezi ● ● ●		
<input type="checkbox"/> ▲ Ureaplasma parvum/urealyticum ● ●	<input type="checkbox"/> s Herpes virus - 6 ● ●	kostní dřevě ● ● ●		
<input type="checkbox"/> ▲ Neisseria gonorrhoeae ● ●	<input type="checkbox"/> s EBV ● ●	● ● ●		
	<input type="checkbox"/> s Parvovirus B 19 ● ●	kostní dřevě ● ● ●		
Virové hepatitidy	<input type="checkbox"/> s Borrelia spec. ● ●	kloubní punktát, moč ● ●		
<input type="checkbox"/> s Hepatitis C <input type="checkbox"/> s Hepatitis B ● ●				
Respirační patogeny				
<input type="checkbox"/> ▲ Chlamydia pneumoniae ● ●	<input type="checkbox"/> ▲ Bordetella parapertussis ● ●	nasopharyng.výtěr, aspirát ● ● ●		
<input type="checkbox"/> ▲ Mycoplasma pneumoniae ● ●	<input type="checkbox"/> ▲ M. tuberculosis komplex * ● ●	sputum, BAL, uzlina, ● ● ●		
<input type="checkbox"/> ▲ Bordetella pertussis ● ●		suspektní materiál ● ● ●		
Poznámky:				