

Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8
pav. č. 7, přízemí, tel. 26608 2524, 2413, 2610, 2323, 2619, 2525, 2619

Č. POJIŠTĚNCE:	DATUM NAR:	MUŽ / ŽENA
PŘÍJMENÍ:	JMÉNO	POJ:
DG:	DATUM ODBĚRU	ČAS:
ODDĚLENÍ:	IČZ/ODB.:	

BAKTERIOLOGIE

verze 4/2013

Materiál: (Popis materiálu a lokalizace odběru)	ATB léčba	
--	------------------	--

Požadavek: nevpisujte

klasická aerobní kultivace
neselektivní

ANO NE

mikroskopie

+ volitelná doplňková vyšetření:

- anaerobní vyšetření (správný odběr !!!)
- střevní patogeny (vč. kampylobaktera)
- určení sérotypu *E.coli*
- MOP (nutné 2 nátěry na sklíčku)
- močový sediment (mikroskopicky)
- kultivace zaměřená na plísně, kvasinky
- kultivace na aktinomycey
- baktericidie séra (po domluvě! - tel. 1.2452)
- aglutinace s vlastním kmenem (po domluvě!)
- stanovení MIC (po domluvě! - tel. 2452)

molekulárně genetické metody:

- PCR - *Chlamydia trachomatis*
- PCR - *Neisseria gonorrhoeae*
- PCR - *Mycoplasma sp. (M.hominis, M.genitalium)*
- PCR - CAP (původci komunitních pneumonií)
- PCR - HPV (lidský papillomavirus)
- PCR - *Bordetella pertussis, parapertussis*
- PCR - *Borrelia species*

Pro vyšetření na TBC (včetně PCR a nepřímého průkazu) použijte zvláštní žádanku !

odběr do systému BACTEC

selektivní kultivace - tj. cílená jen na:

- meticilin rezist. stafylokoky (MRSA)
- Streptococcus skupiny B* (GBS)
- Neisseria gonorrhoeae*
- Mykózy
- Vibrio cholerae*
- Urogenitální mykoplasmata (spec. odběr)
- Trichomonas vaginalis* (spec. odběrovka!)
- Listeria species*
- Bordetella species*
- Campylobacter jejuni*
- PCT - prokalcitonin kvantitativně z krve

průkaz antigenu

- Streptococcus pneumoniae* z moči, moku
- Legionella pneumophila* (z moči)
- Helicobacter pylori* ve stolici
- Aspergillus sp.* z krve, moku
- Candida sp.* z krve, moku
- Clostridium difficile* (antig+tox A/B) ze stolice

Poznámka

Razítko oddělení
Podpis lékaře

Tel.

VÝSLEDEK

doručí osoba pověřená
(zřízenec, svoz)
ve výjimečných případech:
 osobně poštou

Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8
pav. č. 7, přízemí, tel. 26608 2524, 2413, 2610, 2323, 2619, 2525, 2619

Č. POJIŠTĚNCE:	DATUM NAR:	MUŽ / ŽENA
PŘÍJMENÍ:	JMÉNO	POJ:
DG:	DATUM ODBĚRU	ČAS:
ODDĚLENÍ:	IČZ/ODB.:	

BAKTERIOLOGIE

verze 4/2013

Materiál: (Popis materiálu a lokalizace odběru)	ATB léčba	
--	------------------	--

Požadavek: nevpisujte

klasická aerobní kultivace
neselektivní

ANO NE

mikroskopie

+ volitelná doplňková vyšetření:

- anaerobní vyšetření (správný odběr !!!)
- střevní patogeny (vč. kampylobaktera)
- určení sérotypu *E.coli*
- MOP (nutné 2 nátěry na sklíčku)
- močový sediment (mikroskopicky)
- kultivace zaměřená na plísně, kvasinky
- kultivace na aktinomycey
- baktericidie séra (po domluvě! - tel. 1.2452)
- aglutinace s vlastním kmenem (po domluvě!)
- stanovení MIC (po domluvě! - tel. 2452)

molekulárně genetické metody:

- PCR - *Chlamydia trachomatis*
- PCR - *Neisseria gonorrhoeae*
- PCR - *Mycoplasma sp. (M.hominis, M.genitalium)*
- PCR - CAP (původci komunitních pneumonií)
- PCR - HPV (lidský papillomavirus)
- PCR - *Bordetella pertussis, parapertussis*
- PCR - *Borrelia species*

Pro vyšetření na TBC (včetně PCR a nepřímého průkazu) použijte zvláštní žádanku !

odběr do systému BACTEC

selektivní kultivace - tj. cílená jen na:

- meticilin rezist. stafylokoky (MRSA)
- Streptococcus skupiny B* (GBS)
- Neisseria gonorrhoeae*
- Mykózy
- Vibrio cholerae*
- Urogenitální mykoplasmata (spec. odběr)
- Trichomonas vaginalis* (spec. odběrovka!)
- Listeria species*
- Bordetella species*
- Campylobacter jejuni*
- PCT - prokalcitonin kvantitativně z krve

průkaz antigenu

- Streptococcus pneumoniae* z moči, moku
- Legionella pneumophila* (z moči)
- Helicobacter pylori* ve stolici
- Aspergillus sp.* z krve, moku
- Candida sp.* z krve, moku
- Clostridium difficile* (antig+tox A/B) ze stolice

Poznámka

Razítko oddělení
Podpis lékaře

Tel.

VÝSLEDEK

doručí osoba pověřená
(zřízenec, svoz)
ve výjimečných případech:
 osobně poštou

elektronickou verzí žádanky lze nalézt na www.mikrobiologiefnb.707.cz a v laboratorní příručce OKM

elektronickou verzí žádanky lze nalézt na www.mikrobiologiefnb.707.cz a v laboratorní příručce OKM