

ŽÁDANKA O BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

ID: _____ muž
 žena

Příjmení a jméno: _____

Adresa: _____

Pojišťovna: _____ Samoplátce:

Diagnóza: _____ Specifikace: _____

ATB terapie: _____

Datum odběru: _____ Čas odběru: _____

Způsob uchování: _____ Odebral: _____

Razítko (vč. IČP, odbornost, telefon):

Podpis lékaře:

Krajská nemocnice Liberec a.s.

Centrum laboratorní medicíny
 Odd. klinické mikrobiologie a imunologie
 Husova 357/10, 460 01 Liberec 1
 IČO: 27283933
 okmi@nemlib.cz www.nemlib.cz
 tel.:485 313 020

Záznamy laboratoře:

ŽÁDANKA O BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

ID: _____ muž
 žena

Příjmení a jméno: _____

Adresa: _____

Pojišťovna: _____ Samoplátce:

Diagnóza: _____ Specifikace: _____

ATB terapie: _____

Datum odběru: _____ Čas odběru: _____

Způsob uchování: _____ Odebral: _____

Razítko (vč. IČP, odbornost, telefon):

Podpis lékaře:

Krajská nemocnice Liberec a.s.

Centrum laboratorní medicíny
 Odd. klinické mikrobiologie a imunologie
 Husova 357/10, 460 01 Liberec 1
 IČO: 27283933
 okmi@nemlib.cz www.nemlib.cz
 tel.:485 313 020

Záznamy laboratoře:

Dýchací trakt (K+C)

- krk
- nos
- nosohltan
- sputum běžné
- sputum odsáté
- tracheální odsávací cévka
- stěr okolí tracheostomie
- bronchiální sekret
- BAL
- punktát hrudníku
- B. pertussis / parapertussis
(po telefonické domluvě)
- moč - antigen Str. pneumoniae
- moč - antigen Legionella pn.
- jiné _____

TBC a mykobaktérie

- klasická kult. MGIT
- sputum
- moč
- jiné _____

Screening MRSA

- nos
- jiné _____

Urogenitální trakt (K+C)

- GBS screening (Str. agalactiae)
- cervix
- vagina
- uretra
- mikroskopie vaginálního sekretu
- plodová voda
- lochie
- placenta
- ejakulát
- N. gonorrhoeae - cíl. vyšetření
- Mycoplasma, Ureaplasma - cervix
- Mycoplasma, Ureaplasma - vagina
- Mycoplasma, Ureaplasma - uretra
- jiné _____

Vyšetření chlamydií a trichomonád viz PCR žádanka

Gastrointestinální trakt (K+C)

- rektum - výtěr stolice
- návrat ze zahraničí _____
- stolice - Cl. difficile (toxiny A/B+antigen)

Screening MDR bakterií

- rektum - výtěr
- jiné _____

Močový trakt (K+C)

- moč moč cévkovaná
- moč z: _____
- Uricult, moč

Hemokultury (K+C)

- hemokultura I. stěr čas odběru _____
- hemokultura II. stěr čas odběru _____
- hemokultura III. stěr čas odběru _____
- cévní katetr _____ stěr

Jiný materiál (K+C)

*včetně anaerobní kultivace

- likvor
- stěr - rána hluboká* _____
- stěr - rána povrchová _____
- stěr - kůže, sliznice _____
- výtěr ucha _____
- výtěr oka _____
- punktát, hnis* _____
- tkáň* _____
- drén _____
- katetr _____
- žaludeční obsah _____
- biopsie - Helicobacter pylori _____
- cizorodý materiál _____
- jiné _____

Dýchací trakt (K+C)

- krk
- nos
- nosohltan
- sputum běžné
- sputum odsáté
- tracheální odsávací cévka
- stěr okolí tracheostomie
- bronchiální sekret
- BAL
- punktát hrudníku
- B. pertussis / parapertussis
(po telefonické domluvě)
- moč - antigen Str. pneumoniae
- moč - antigen Legionella pn.
- jiné _____

TBC a mykobaktérie

- klasická kult. MGIT
- sputum
- moč
- jiné _____

Screening MRSA

- nos
- jiné _____

Urogenitální trakt (K+C)

- GBS screening (Str. agalactiae)
- cervix
- vagina
- uretra
- mikroskopie vaginálního sekretu
- plodová voda
- lochie
- placenta
- ejakulát
- N. gonorrhoeae - cíl. vyšetření
- Mycoplasma, Ureaplasma - cervix
- Mycoplasma, Ureaplasma - vagina
- Mycoplasma, Ureaplasma - uretra
- jiné _____

Vyšetření chlamydií a trichomonád viz PCR žádanka

Gastrointestinální trakt (K+C)

- rektum - výtěr stolice
- návrat ze zahraničí _____
- stolice - Cl. difficile (toxiny A/B+antigen)

Screening MDR bakterií

- rektum - výtěr
- jiné _____

Močový trakt (K+C)

- moč moč cévkovaná
- moč z: _____
- Uricult, moč

Hemokultury (K+C)

- hemokultura I. stěr čas odběru _____
- hemokultura II. stěr čas odběru _____
- hemokultura III. stěr čas odběru _____
- cévní katetr _____ stěr

Jiný materiál (K+C)

*včetně anaerobní kultivace

- likvor
- stěr - rána hluboká* _____
- stěr - rána povrchová _____
- stěr - kůže, sliznice _____
- výtěr ucha _____
- výtěr oka _____
- punktát, hnis* _____
- tkáň* _____
- drén _____
- katetr _____
- žaludeční obsah _____
- biopsie - Helicobacter pylori _____
- cizorodý materiál _____
- jiné _____