

- Nemocnice Most, o.z.
Centrální laboratoř
Oddělení klinické mikrobiologie
J.E.Purkyně 270, 434 64 Most, Budova D- 4. podlaží

odesílatel:
razítko lékaře nebo oddělení s adresou
odbornost
IČZ

.....
podpis

Současná ATB léčba:

Přijem vzorků: pondělí - pátek 7.00 – 15.30 hod.

sobota, neděle : 7.00 – 12 hod.

ID pacienta:

Datum narození:

Pohlaví (zaškrtněte): M / Ž

Číslo pojišťovny:

Příjmení:

Bydliště (nutné u ambulantních pac.):

Jméno:

Diagnóza:

Datum odběru:

Čas odběru:

Kultivační vyšetření:

Bakteriologická vyšetření:

Dýchací trakt, ORL:

- ☐ Výtěr z krku / nosu
☐ Výtěr z dutiny ústní / tonzil
☐ Výtěr z laryngu / nosohltanu
☐ Kult. vyš. B.pertussis / parapertissis *
☐ Trachea – laváž / BAL
☐ Sputum
☐ ETC
☐ Stěr okolí tracheostomie
☐ Punktát z ORL dutin
☐ Výtěr středouší vpravo / vlevo
☐ Výtěr vnější zvukovod vpravo / vlevo
☐ Jiné

Gastrointestinální trakt:

- ☐ Stolice K+C
☐ Stolice – Noroviry, Rotaviry, Adenoviry – průkaz Ag
☐ Stolice - Cl. difficile (toxiny A/B + Ag)
☐ Žaludeční obsah
☐ Duodenální obsah
☐ Žluč
☐ Jiné

Urogenitální trakt:

- ☐ Moč kvantitativně ☐ cévkovaná ☐ moč z:.....
☐ Moč - Ag Str. pneumoniae
☐ Moč - Ag Legionella pn.
☐ Jiné

- ☐ Výtěr z vagíny / cervixu
☐ GBS screening (Str. agalactiae)
☐ Výtěr z uretry
☐ N.gonorrh. kultivačně
☐ Vyšetření MOP
☐ Stěr z placenty /plodová voda
☐ Lochie
☐ Ejakulát
☐ Prostatický sekret
☐ Sekret z Bartholin.žlázek
☐ Trichomonas vaginalis kultivace**
☐ Mycoplasma, Ureaplasma kultivace**
☐ Jiné

Poznámka:

* po telefonické domluvě

** odběrové soupravy na vyžádání

Laboratoř OKM přijímá požadavky i na mikrobiologická vyšetření, která sama neprovádí. V tom případě vzorek předá k vyšetření do své smluvní laboratoře.

Jiný materiál

- ☐ Kožní ložisko / Furunkl
☐ Impetigo
☐ Dekubitus / Bércový vřed
☐ Rána
☐ Punktát kloubu / hrudníku / břicha
☐ Pištěl / Absces
☐ Drén / Katetr
☐ Obsah Redonu
☐ Hnis z
☐ Mozkomíšni mok
☐ Hemokultura
☐ Stěr z kůže k hemokultuře
☐ Mateřské mléko
☐ Výtěr spojivkový vak vpravo / vlevo

Mykologická vyšetření:

- ☐ Druh materiálu
☐ Mikroskopie ☐ Kultivace ☐ Citlivost na antimykotika

Kultivační vyšetření TBC+ostatní mykobakteria:

- ☐ Sputum ☐ BAL, aspirát ☐ LV ☐ Moč
☐ Jiné
☐ Mikroskopie ☐ Kultivace ☐ Stanovení citlivosti na AT

Parazitologické vyšetření:

- ☐ Návrat z ciziny
☐ Vyšetření stolice na parazity
☐ Vyšetření na enterobiózu (LEPEX)
☐ Jiné

Sérologická vyšetření

- Materiál:** ☐ Krev ☐ Mozkomíšni mok
☐ Jiný

Sérologie bakteriálních infekcí:

- ☐ ASLO
☐ Revmatoidní faktor
☐ Lues – screening RRR ☐ TPHA ☐ ELISA ☐
☐ Borreliosa ELISA IgM ☐ IgG ☐
☐ Borreliosa Western blot
☐ Jiné

Sérologie virových infekcí:

- ☐ EBV - heterofylní protilátky
Paul-Bunnell. reakce ☐ IM test ☐ Ericsson test ☐
☐ Jiné

Průkaz nukleových kyselin pomocí PCR

- ☐ Chřipka A, B a RSV
☐ SARS-CoV-2 (COVID-19)
☐ C.difficile – průkaz genu pro tvorbu toxinu
☐ TBC – průkaz M. tuberculosis+gen rezistence k RIF
☐ Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae
☐ Jiné