



Kód, podpis, pečiatka odosielajúceho lekára:

## Žiadanka na laboratórne vyšetrenie - klinická mikrobiológia

Rod. číslo .....	Diagnóza .....	Dátum odberu .....
Priezvisko .....	Poistovňa .....	Čas odberu .....
Meno .....	Poznámka .....	ATB liečba súčasná .....

### Dýchacie cesty:

- Výter z hrdla
- Výter z nosa
- Výter z nasopharyngu
- Výter z dutiny ústnej
- Spútum
- ETK aspirát/ster
- Ucho stredné výter/punktát **P L**
- Zvukovod **P L**
- Oko (spojivka) **P L**
- Iné.....
- RSV/Adenovírus
- Chrípka A,B **2**
- Str.pyogenes-antigén

### GIT:

- Výter z recta **1**
- Stolica
- Iné.....

### Parazitologické vyšetrenia:

- Stolica na parazitológiu
- Trichomonas vaginalis
- Perianálny zleп

### Antigény zo stolice:

- Clostridium difficile toxíny A,B
- Rota/Adeno/Norovírus
- Kampylobakter
- Cryptosporídium/Giardia/Entamoeba

### Urogenitálny trakt:

- Moč str. prúd
- Moč PK
- Pošva výter
- Cervix výter
- Vulva výter
- Uretra výter
- Exprimát/ejakulát
- Neisseria gonorrhoeae - antigén **3**
- Streptococcus agalactiae - antigén
- Mycoplazma, Ureaplazma (kultivačne)
- Iné.....

### Dôkaz NK real-time PCR:

- Dýchacie cesty:**
- Výter z hrdla
  - Výter z nasopharyngu
  - SARS-COV-2-RNA
  - SARS-COV-2-RNA influenza A,B/RS vírus
  - Respiračný panel **6**
- Urogenitálny trakt:**
- Výter z pošvy HPV ~ Human papillomavírus
  - Výter z pošvy STI **4**
  - Výter z uretry STI **4**
  - Moč STI **5**

### Mykologické vyšetrenie:

- Cílené vyšetrenie na kvasinky a plesne

### Mikroskopické vyšetrenie:

- Bez kultivácie
- Mikroskopia na TBC

### Rany, tekuté materiály, tkanivá, atď.:

(uviesť lokalizáciu, event. spôsob odberu)

- Ster z .....
- Sekrét z .....
- Hnis z .....
- Punktát z .....
- Tkanivo .....
- Drť .....
- Iné .....

### Vysvetlivky:

- 1) Odporúčame použiť tampón s transportnou pôdou.
- 2) Vykonáva sa z jedného výteru.
- 3) Tampóny nevkladajte do transportnej pôdy.
- 4) STI: C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, T. vaginalis
- 5) Ranný moč – prvý prúd – do sterilnej nádoby.
- 6) Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae.