

# ŽÁDANKA NA GYNEKOLOGICKÁ A REPRODUKČNÍ VYŠETŘENÍ



## ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ

Centrum klinických laboratoří, zdravotnická laboratoř č. 8014 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO 15189:2013  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, tel.: 596 200 111, www.zuova.cz  
tel.: Ostrava 596 200 111, Vsetín 571 414 241, Brno 541 217 133

Příjmení a jméno pacienta:

Bydliště:

Datum narození:

Číslo pojištěnce: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Muž  Žena

Kód pojišťovny: \_\_\_\_\_ Hospitalizovaný pacient:  ANO

Základní diagnóza: \_\_\_\_\_ Ostatní diagnózy: \_\_\_\_\_

Terapie:

Datum odběru (dd/mm/rrrr): \_\_\_\_\_

Čas odběru (hh.mm): \_\_\_\_ : \_\_\_\_

Odebral:

IČZ/IČP, razítko a podpis odesílatele:

Číslo vyšetření (nevyplňujte):

Typ materiálu:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> krev srážlivá               | <input type="checkbox"/> výtěr z pochvy |
| <input type="checkbox"/> krev EDTA                   | <input type="checkbox"/> výtěr z uretry |
| <input type="checkbox"/> moč                         | <input type="checkbox"/> stěr z cervixu |
| <input type="checkbox"/> více typů odběrů            |   |
| <input type="checkbox"/> speciální odběrová souprava |   |

### Diagnostika bakteriálních a mykotických nákaz

#### základní vyšetření

- kultivační s vyšetřením citlivosti
- kultivace *Streptococcus agalactiae* - vyloučení GBS
- mikroskopie
- MOP

#### speciální vyšetření

- kultivace *Neisseria gonorrhoeae* - vyloučení GO (krk, rektum)
- jiné:

#### příprava autovakcíny

- injekční  perorální
- kožní testy: ANO  NE

#### sérologická a molekulárně biologická vyšetření

- STD screen PCR (moč, výtěr)
- anti - *Brucella abortus* agl.
- anti - *Listeria monocytogenes* agl.

#### *Neisseria gonorrhoeae*

- DNA *Neisseria gonorrhoeae* (hybridizace)
- DNA *Neisseria gonorrhoeae* PCR (moč, výtěr)

#### urogenitální mykoplazmata

- metabolicky *M. hominis* a *U. urealyticum*
- DNA *Mycoplasma genitalium* (moč, výtěr)
- DNA *Mycoplasma hominis* (moč, výtěr)
- DNA *Ureaplasma* sp. (moč, výtěr)

#### *Chlamydia trachomatis*

- anti - *Chlamydia trachomatis* IgA, IgG
- anti - *Chlamydia trachomatis* Immunoblot
- DNA *Chlamydia trachomatis* (hybridizace)
- DNA *Chlamydia trachomatis* PCR (moč, výtěr)
- Lymphogranuloma venereum (moč, výtěr, stěr z léze)

### *Haemophilus ducreyi*

- DNA *H. ducreyi* (stěr z léze)

### *Treponema pallidum* (lues)

#### základní vyšetření

- RPR, TP-PA

#### nádstavbová vyšetření

- Ab, IgM
- FTA-ABS IgG
- Western Blot IgG, IgM
- DNA *T. pallidum* (stěr z léze)

### Diagnostika virových nákaz

#### sérologická a molekulárně biologická vyšetření

#### Herpetické viry

- anti - CMV IgA, IgG, IgM, avidita IgG, KFR
- anti - Herpes simplex virus IgA, IgG, IgM, KFR
- anti - Varicella zoster virus IgA, IgG, IgM, avidita IgG, KFR
- anti - Herpes hominis virus typ 6 IgG, IgM
- DNA CMV (vč. kvantifikace)
- DNA HSV 1/2
- DNA VZV
- DNA HHV6 (vč. kvantifikace)

- anti - Rubeola virus IgG, IgM, avidita IgG

#### HIV

- anti - HIV 1,2 + Ag, p24

#### Virové hepatitidy

- HBsAg
- anti - HBs
- anti - HBc total
- anti - HBc IgM
- anti - HCV

### Lidské papilomaviry

- DNA HPV high risk (hybridizace)
- DNA HPV high risk + low risk (hybridizace)

### Zika virus

- anti - Zika virus IgG, IgM, VNT
- RNA Zika v.T

### Diagnostika parazitárních nákaz

- Trichomonas vaginalis*
- DNA *Trichomonas vaginalis* (moč, výtěr)
- MOP
- jiné:

### sérologická a molekulárně biologická vyšetření

#### *Toxoplasma gondii*

- KFR, anti - IgA, IgE, IgG, IgM, avidita IgG
- komparativní immunoblot IgG, IgM
- DNA *Toxoplasma gondii*

### Autoprotilátky

- ACLA screening
- anti -  $\beta$ 2GPI IgG, IgM
- anti - ovaria
- anti - spermie
- anti - TG, anti - TPO
- anti - TSI (anti - TSHr)
- jiné: