

ŽÁDANKA NA GYNEKOLOGICKÁ A REPRODUKČNÍ VYŠETŘENÍ



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
www.zuova.cz, tel.: 596 200 111, Brno 541 217 133 IČZ: 91 866 000

Centrum klinických laboratoří,
zdravotnická laboratoř č. 8014
akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

Příjmení a jméno pacienta:

Bydliště:

Telefonní číslo:

Státní příslušnost:

Datum narození:

Číslo pojištěnce: ____ / ____ Muž Žena
(resortní identifikátor pacienta)

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:

- krev srážlivá výtěr z pochvy
 krev EDTA výtěr z uretry
 moč stěr z cervixu
 více typů odběrů
 speciální odběrová souprava

Diagnostika bakteriálních a mykotických nákaz

základní vyšetření

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

speciální vyšetření

- kultivace *Neisseria gonorrhoeae* - vyloučení GO
 jiné:

příprava perorální autovakcíny

sérologická a molekulárně biologická vyšetření

- STD screen PCR (moč, výtěr)
 anti - *Brucella abortus* 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, *T. pallidum* total

nádstavbová vyšetření

- 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 (výtěr)
 DNA HPV high risk + low risk (výtěr)
 DNA HPV PCR (včetně typizace (tkáň, výtěr)

Zika virus

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

Diagnostika parazitárních nákaz

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

sérologická a molekulárně biologická vyšetření

Toxoplasma gondii

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

Autoprotilátky

- ACLA IgG, IgM
 anti - β 2GPI IgG, IgM
 anti-anexin + prothrombin
 a-B2GP1- doména 1 IgG
 a - fosfatidylserin/protrombin (PS/PT) IgG, IgM
 a - fosfolipidový screening IgG, IgM
 anti - TG, anti - TPO
 TSI (anti - TSHr)
 jiné