



Sexuell übertragbare Infektionen

Labor Lademannbogen

CITO ! Befund faxen! SSW Zyklusstag

- HIV**
- HIV-Test** S
 - HIV-1-RNA EV

- HEPATITIS B**
- HBs-Antigen S
 - HBc-AK (IgG/IgM) S
 - HBs-AK S
 - HBV-DNA S/EV

- HEPATITIS C**
- HCV-AK S
 - HCV-RNA S/EV

- STI Multiplex-PCR**
- STI Multiplex-PCR EU
 - STI Multiplex-PCR AO

erfasste Erreger:
 Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium,
 Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum,
 Trichomonas vaginalis
zusätzlich bei Abstrichen:
 Herpes-simplex-Virus (Typ 1+2)

- CHLAMYDIEN-INFEKTION**
- Chlamydia-trachomatis-DNA AO/EU
 - Chlamydia-trachomatis-Typisierung (LGV) AO/EU
 - Chlamydia-trachomatis-AK S

- GONORRHOE**
- Neisseria-gonorrhoeae-DNA EU/AO/EJ
 - Neisseria-gonorrhoeae-Kultur A/EJ

- GENIT. MYCOPLASMEN / UREAPLASMEN**
- Mycoplasma-genitalium-DNA AO/EU
 - Mycoplasma-hominis-DNA AO/EU
 - Mycoplasma-hominis-Kultur A
 - Ureaplasma-urealyticum/parvum-DNA AO/EU
 - Ureaplasma-urealyticum-Kultur A

- SYPHILIS**
- TPPA** S
 - Cardiolipin-AK S
 - Treponema-pallidum-DNA AO

- HERPES GENITALIS**
- HSV-DNA AO/Bi
 - HSV-Kultur A/Bi
 - HSV-1/2-IgG-AK S
 - HSV-1/2-IgG-Differenzierung S

- PAPILLOMAVIRUS-INFEKTION**
- HPV-Screening (high risk) AO/DZ
 - HPV-Typisierung (high/low-risk) AO/DZ/B

- ULCUS MOLLE**
- Haemophilus-ducreyi-Kultur A
 - Haemophilus-ducreyi-DNA AO

- GRANULOMA INGUINALE (DONOVANOSIS)**
- Klebsiella-(Calymmatobacterium)-granulomatis-Kultur A

- WEITERE ERREGER**
- Trichomonas-vaginalis-Mikroskopie OT
 - Gardnerella-vaginalis-Kultur A

- ENTNAHMEORT ABSTRICH**
- Vulvaabstrich
 - Vaginalabstrich
 - Cervixabstrich
 - Urethralabstrich
 - Glansabstrich
 - Analabstrich
 -
 -

WEITERE UNTERSUCHUNGEN

Material: A = Abstrich | AO = Abstrich ohne Transportmedium | Bi = Biopsie | DZ = Dünnschicht-Zytologie | EJ = Ejakulat | EU = Erststrahlurin | EV = EDTA-Vollblut | OT = Objektträger | / = Serum ** ggf. weiterführende Diagnostik



0045 1125 01