

| | | | |
|------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Koostas: | Sinne Pajula | Kinnitas: | Ruth Pulk |
| Ametikoht: | Diagnostikateenistuse kvaliteedijuht | Ametikoht: | Diagnostikateenistuse juhataja |
| Allkiri: | /allkirjastatud digitaalselt/ | Allkiri: | /allkirjastatud digitaalselt/ |
| | | Kehtib alates: | 07.04.2017 |

PÄRNU HAIGLA LABORIS TEOSTATAVATE UURINGUTE RINGLUSAJAD

Ringlusaeg on aeg, mis kulub proovimaterjali laborisse jõudmisest kuni vastuse väljastamiseni.

| Uuringud | Ringlusaeg |
|---|------------|
| Cito-uuringud | |
| Biokeemia, immunoloogia (Amyl, pAmyl, Bil, Crea, CRP, hCG, Gluc, K, Lac, Na, Urea, Myogl, CK-MBm, BNP, cTnI-hs, i-Ca, U-Amyl) | ≤ 60 min |
| Hematoloogia (CBC-5Diff) | ≤ 30 min |
| Hüübimine (PT-INR, APTT, D-Di) | ≤ 60 min |
| Uriiniuuring (Strip, Narco) | ≤ 30 min |
| Happe-aluse tasakaal | ≤ 15 min |
| Mikrobioloogia (Rota-, Adenoviirus) | ≤ 60 min |
| Histoloogiline kiiruuring operatsiooni materjalist | ≤ 20 min |
| Tavauuringud | |
| Biokeemia | |
| 1. ALAT, Alb, ALP, Amyl, pAmyl, ASO, ASAT, Bil, Bil-conj, CRP, CRP-hs, GGT, HbA1c, Gluc, HDL-Chol, IgA, IgG, IgM, Chol, CK, Crea, eGFR, UA, Lac, LDH, LDL-Chol, RF, Transf, sTransf, Trigl, Urea, Prot, P, K, Ca, Cl, Mg, Na, Fe, iCa, C3, C4 | ≤ 150 min |
| 2. GTT, LTT | ≤ 250 min |
| Immunoloogia | |
| 1. BNP, Fer, Fol, Vit D (25-OH), FSH, CEA, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, HE4, TSH, hCG, CK-MBm, LH, Myogl, Prog, PCT, Prol, PSA, cTnI-hs, CCP IgG, TPO IgG, fPSA, fT3, fT4, Vit B12, Digox, Valpr | ≤ 250 min |
| 2. RBC-Fol | ≤ 8 tundi |
| 3. IgE | ≤ 2 päeva |
| 4. IgE, spetsiifiline | ≤ 2 päeva |
| Hematoloogia | |
| 1. ESR, CBC, CBC-5Diff, Ret | ≤ 60 min |
| 2. Smear-m | ≤ 24 tundi |
| Hüübimine | |
| APTT, PT-INR, Fibr, D-Di, LMWH, PFA | ≤ 120 min |
| Haigustekitajad | |
| 1. HBsAg, HCV Ab, HIV1,2 Ag+Ab, T pallidum Ab | ≤ 250 min |
| 2. HBs Ab, HBc Ab, HBc IgM | ≤ 4 päeva |
| 3. B burgdorferi IgG, B burgdorferi IgM, TBEV IgG, TBEV IgM | ≤ 3 päeva |
| 4. C pneumoniae IgA, C pneumoniae IgG, C pneumoniae IgM, M pneumoniae IgA, M pneumoniae IgG, M pneumoniae IgM, | 1 tööpäev |

| | |
|---|-------------|
| 5. B burgdorferi IgG conf, B burgdorferi IgM conf, T pallidum IgG conf, T pallidum IgM conf | ≤ 4 päeva |
| 6. EBV Ab, EBV VCA IgM, EBV VCA/EA IgG, EBV EBNA IgG, Inf mononucl Ab | ≤ 1 päev |
| Uriini- ja roojauuringud | |
| 1. Uriini ribaanalüüs | ≤ 90 min |
| 2. Uriini biokeemia | ≤ 150 min |
| 3. Uriini sademe mikroskoopia | ≤ 240 min |
| 4. Narkotest | ≤ 120 min |
| 5. Hb | ≤ 24 tundi |
| Kehavedelike uuringud | |
| Tsütoos | ≤ 24 tundi |
| Diff, Gluc, Amyl, Alb, LDH, pH, Trigl, Prot | ≤ 150 min |
| Mikrobioloogia | |
| Mikroskoopiline uuring mükobakteritele | ≤ 2 päeva |
| Algmaterjali mikroskoopiline uuring natiivpreparaadis | ≤ 2 päeva |
| Anaalkaape uuring | ≤ 2 päeva |
| Uuring helmintide munadele | ≤ 2 päeva |
| Algmaterjali mikroskoopiline uuring fikseeritud, värvitud preparaadis | ≤ 2 päeva |
| Aeroobide uuring automatiseeritud süsteemis | 5 päeva |
| Anaeroobide uuring automatiseeritud süsteemis | 5 päeva |
| Aeroobne külv | 2 – 4 päeva |
| Anaeroobne külv | 3 – 5 päeva |
| Külv mükoplasma spetsiaalsesse küvisüsteemi | 3 päeva |
| Külv seentele | 3 päeva |
| Uuring dermatofüütidele | 4 nädalat |
| Uuring <i>Demodex follicorum`ile</i> | ≤ 2 päeva |
| Uuring <i>Trichomonas vaginalis`ele</i> | ≤ 2 päeva |
| <i>Shigella</i> külv | 2 – 4 päeva |
| <i>Salmonella</i> külv | 3 – 5 päeva |
| <i>Yersinia</i> külv | 2 – 4 päeva |
| <i>E. coli</i> O:157 külv | 2 – 4 päeva |
| <i>Campylobacter</i> külv | 3 päeva |
| <i>Clostridium difficile</i> külv ning toksiinide A ja B määramine | ≤ 2 päeva |
| Rotaviiruse antigeen | ≤ 2 päeva |
| Adenoviiruse antigeen | ≤ 2 päeva |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen | ≤ 2 päeva |
| <i>Legionella</i> antigeen | ≤ 2 päeva |
| <i>Giardia lamblia</i> antigeen | ≤ 2 päeva |
| Noroviiruse antigeen | ≤ 2 päeva |
| Enteroviiruse antigeen | ≤ 2 päeva |
| <i>Helicobacterium pylory</i> antigeen | ≤ 2 päeva |
| Molekulaardiagnostika | |
| Chlamydia trachomatis | ≤ 5 päeva |
| Neisseria gonorrhoeae | ≤ 5 päeva |
| Mycoplasma genitalium | ≤ 5 päeva |
| Mycoplasma hominis | ≤ 5 päeva |

| | |
|--|---|
| Ureaplasma urealyticum | ≤ 5 päeva |
| Ureaplasma parvum | ≤ 5 päeva |
| Trichomonas vaginalis | ≤ 5 päeva |
| Gardnerella vaginalis | ≤ 5 päeva |
| Adenoviirus | ≤ 2 päeva |
| Lihtherpesviirus 1 | ≤ 5 päeva |
| Lihtherpesviirus 2 | ≤ 5 päeva |
| Tuulerõugeviirus | ≤ 5 päeva |
| Inimese papilloomiviirus | ≤ 7 päeva |
| Gram-negatiivsete, gram-positiivsete bakterite ja seente DNA veres | ≤ 2 päeva |
| Hingamisteede viirused | ≤ 2 päeva |
| Hingamisteede bakterid | ≤ 2 päeva |
| Bakterite DNA liikvoris | ≤ 2 päeva |
| Viiruste DNA/RNA liikvoris | ≤ 2 päeva |
| Enteroviirus | ≤ 2 päeva |
| Bakterite DNA roojas | ≤ 2 päeva |
| Escherichia coli patogeensed tüved | ≤ 2 päeva |
| Borrelia burgdorferi | ≤ 3 päeva |
| Seente uuringud | ≤ 5 päeva |
| Seente lisauuringud | ≤ 5 päeva |
| Immunohematoloogia | |
| AB0-veregrupp ja RhD antigeen (kinnitav uuring) | <ul style="list-style-type: none"> • Cito uuring ≤ 1 t • Tavauuring ≤ 8 t |
| AB0-veregrupp ja RhD antigeen (kontrolluuring) | |
| AB0-veregrupp, RhD antigeen ja otsene antiglobuliintest vastsündinul | |
| Otsene antiglobuliintest | |
| Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga | NB! Koduvalve ajal lisandub töötaja kohale jõudmise aeg ~30 min. |
| Doonorivere sobivusproov | <ul style="list-style-type: none"> • Cito tellimine ≤ 1 t • Plaaniline tellimine ≤ 3 t • Järgmiseks päevaks tellimine ≤ 24 t • Antikehadega vereproov ≤ 24 t <p>NB! Koduvalve ajal lisandub töötaja kohale jõudmise aeg ~30 min. Võib lisanduda vere tellimise aeg.</p> |
| Histoloogilised ja tsütoloogilised uuringud | |
| Histoloogiline uuring | 14 tööpäeva |
| Tsütoloogiline uuring | 3–7 tööpäeva |
| Günekotsütoloogiline uuring | 7 tööpäeva |

Ringlusaja hindamine: ringlusaeg on väga hea, kui 90% analüüdi või uuringu tulemustest mahub etteantud ringlusaja kriteeriumitesse.