

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

**TEAVIK****SA VILJANDI HAIGLA LABORIS TEOSTATAVAD UURINGUD**

Kehtib alates 03.04.2023

**HEMATOLOOGILISED UURINGUD**

| Uuringu nimetus                          | Lühend          | Proovinõu   | TK kood | Hind  |
|--|-----------------|---|---------|-------|
| Hemogramm                                | B-CBC           | K2E/K3E<br>katsuti (lilla)<br>või<br>K2E/K3E<br>mikrokatsuti<br>(lilla/roosa) | 66201   | 4.10  |
| Hemogramm 5-osalise leukogrammiga        | B-CBC-5Diff     |   | 66202   | 4.37  |
| Vereäige mikroskoopia                    | B-Smear-m panel |   | 66204   | 16.29 |
| Retikulotsüütide mikroskoopia            | B-Ret-m         |   | 66203   | 6.08  |
| Erütrotsüütide settekiirus               | B-ESR           | 4NC-katsuti<br>(must)   | 66200   | 3.21  |
| Kapillaarvere erütrotsüütide settekiirus | cB-ESR          | 4NC-<br>mikrokatsuti<br>(lilla)   | 66200   | 3.21  |
| Trombotsüüdid<br>naatriumtsitraatverest  | B-Plt (9NC)     | 9NC-katsuti<br>(helesinine)   | 66201   | 4.10  |

**HÜÜBIMISUURINGUD**

| Uuringu nimetus  | Lühend                         | Proovinõu                   | TK kood | Hind  |
|--|--------------------------------|-----------------------------|---------|-------|
| Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg   | P-APTT                         | 9NC-katsuti<br>(helesinine) | 66302   | 5.52  |
| Protrombiini aeg   | P-PT-INR                       |                             | 66302   | 5.52  |
| Fibrinogeen  | P-Fibr                         |                             | 66303   | 8.23  |
| Trombiini aeg  | P-TT                           |                             | 66303   | 8.23  |
| D-dimeerid   | P-D-Di                         |                             | 66306   | 15.37 |
| Trombotsüütide funktsiooni uuring kollageeni ja epinefriiniga, kollageeni ja adenosiindifosfaadiga | B-PFA-Col/Epi<br>B-PFA-Col/ADP |                             | 66301   | 25.51 |
| Trombotsüütide funktsiooni uuring P2Y12-retseptorite blokaadi hindamiseks                          | B-PFA-P2Y12                    |                             | 66301   | 25.51 |
| Madalmolekulaarne hepariin   | P-LMWH                         |                             | 66309   | 19.80 |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

**TEAVIK****IMMUUNHEMATOOGILISED UURINGUD**

| Uuringu nimetus  | Lühend                     | Proovinõu  | TK kood         | Hind  |
|--|----------------------------|--|-----------------|-------|
| ABO-veregrupp ja RhD antigen (kinnitav uuring)                               | B-ABO-RhD conf panel       | K2E/K3E katsuti (lilla) või K2E/K3E mikrokatsuti (lilla/roosa) | 66400           | 20.51 |
| ABO-veregrupp ja RhD antigen (kontrolluuring)                                | B-ABO-RhD ctrl panel       |  | 66401           | 14.94 |
| Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga                 | B-RBC Ab screen I, II, III |  | 66404           | 16.31 |
| Rh fenotüübi, K antigeni paneel  | B-Rh phenotype, K Ag panel |  | 66408,<br>66407 | 38.92 |
| Direktne antiglobuliintest   | B-DAT                      |  | 66411           | 14.89 |
| Doonorivere sobivusproov   | B-XmB                      |  | 66409           | 15.29 |
| ABO-veregrupp, RhD antigen ja otsene antiglobuliintest vastsündinul (paneel) | B-ABO-RhD-DAT-n panel      |  | 66410           | 18.99 |

**SÜDAMEMARKERITE UURINGUD**

| Uuringu nimetus                                | Lühend        | Proovinõu   | TK kood | Hind  |
|--|---------------|---|---------|-------|
| Kreatiini kinaasi MB isoensüumi mass           | S,P-CK-MBm    | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) | 66707   | 9.89  |
| Müoglobiin                                     | S,P-Myogl     |   | 66707   | 9.89  |
| B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment | S,P-NT-proBNP |   | 66709   | 31.66 |
| Troponiin T (kõrgtundlik)                      | S,P-cTnT-hs   |   | 66707   | 9.89  |

**HAPPE-ALUSE TASAKAALU UURINGUD**

| Uuringu nimetus   | Lühend        | Proovinõu                   | TK kood                                  | Hind  |
|---|---------------|-----------------------------|--|-------|
| Happe-aluse tasakaal arteriaalses veres                   | aB-ABB panel  | 66113<br>66107 x 3<br>66108 | 66113                                    | 19.29 |
| Happe-aluse tasakaal venoosses veres                      | vB-ABB panel  |                             | 66113<br>66107 x 3<br>66108              | 19.29 |
| Happe-aluse tasakaalu uuring arteriaalses nabaväädi veres | auB-ABB panel |                             | 66113<br>66107 x 3<br>66108 x 2<br>66101 | 27.01 |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

Haigla

## TEAVIK

|  |               |  |  |       |
|--|---------------|--|--|-------|
| Happe-aluse tasakaalu uuring<br>venoosse nabaväädi veres | vuB-ABB panel | Õhukindlalt suletud veregaaside LH-süstal    | 66113<br>66107 x 3<br>66108 x 2<br>66101 | 27.01 |
| Happe-aluse tasakaal kapillaarveres                      | cB-ABB panel  | Õhukindlalt suletud veregaaside LH-kapillaar | 66113                                    | 6.89  |

## KLIINILISE KEEMIA UURINGUD

| Uuringu nimetus             | Lühend       | Proovinõu   | TK kood | Hind |
|-----------------------------|--------------|---|---------|------|
| Alaniini aminotransfераas   | S,P-ALAT     | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)   | 66106   | 2.32 |
| Albumiin                    | S,P-Alb      |   | 66100   | 2.26 |
| Aluseline fosfataas         | S,P-ALP      |   | 66106   | 2.32 |
| Amülaas                     | S,P-Amyl     |   | 66106   | 2.32 |
| Antistreptolüsiin O         | S,P-ASO      |   | 66111   | 3.31 |
| Aspartaadi aminotransfераas | S,P-ASAT     |   | 66106   | 2.32 |
| Bilirubiin                  | S,P-Bil      | Geeliga LH-katsuti (heleroheline), Geeliga CAT katsuti (kollane), LH mikrokatsuti (heleroheline) või CAT mikrokatsuti (kollane) | 66103d  | 2.25 |
| Bilirubiin (konjugeeritud)  | S,P-Bil-conj | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)   | 66103   | 2.25 |
| C-reaktiivne valk           | S,P-CRP      | Geeliga LH-katsuti (heleroheline), Geeliga CAT katsuti (kollane),   | 66112   | 2.90 |

Haigla

## **TEAVIK**

|   |                           |   |           |      |
|---|---------------------------|---|-----------|------|
|   |                           | LH mikrokatsuti<br>(heleroheline)<br>või<br>CAT<br>mikrokatsuti<br>(kollane)  |           |      |
| Gammaglutamüüli transferaas                 | S,P-GGT                   | Geeliga LH-<br>katsuti<br>(heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT<br>katsuti (kollane)   | 66106     | 2.32 |
| Glükohemoglobiin                            | B-HbA1c (IFCC)<br>B-HbA1c | K2E/K3E<br>katsuti (lilla)  | 66118     | 8.01 |
| Glükoos                                     | S,P-Gluc                  | Geeliga LH-<br>katsuti<br>(heleroheline),<br>Geeliga CAT<br>katsuti (kollane)<br>või<br>Glükolüüsi<br>inhibiitoriga<br>katsuti (hall) | 66101     | 2.25 |
| Glükoosi taluvuse proov<br>(0, 120 min)     | GTT (0, 120 min)          | Glükolüüsi<br>inhibiitoriga<br>katsuti (hall)   | 66101 x 2 | 4.50 |
| Glükoosi taluvuse proov<br>(0, 60, 120 min) | GTT (0, 60, 120 min)      |   | 66101 x 3 | 6.75 |
| HDL-kolesterool                             | S,P-HDL-Chol              | Geeliga LH-<br>katsuti<br>(heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT<br>katsuti (kollane)   | 66105     | 2.91 |
| Immuunglobuliin A                           | S,P-IgA                   |   | 66123     | 4.87 |
| Immuunglobuliin G                           | S,P-IgG                   |   | 66123     | 4.87 |
| Immuunglobuliin M                           | S,P-IgM                   |   | 66123     | 4.87 |
| Kolesterol                                  | S,P-Chol                  |   | 66104     | 2.26 |
| Kreatiini kinaas                            | S,P-CK                    |   | 66106     | 2.32 |
| Kreatiniin,<br>eGFR (Crea, CKD-EPI)         | S,P-Crea                  |   | 66102     | 2.22 |
| Kusihape                                    | S,P-UA                    |   | 66102     | 2.22 |

Haigla

## TEAVIK

|  |                                   |   |           |       |
|--|-----------------------------------|---|-----------|-------|
| Laktaat                                  | P-Lac<br><br>cP-Lac<br><br>aP-Lac | Glükolüusi inhibiitoriga katsuti (hall)<br><br>Glükolüusi inhibiitoriga mikrokatsuti (hall)<br><br>Veregaaside LH- süstal | 66108     | 5.47  |
| Laktaadi dehüdrogenaas                   | S,P-LDH                           | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)   | 66106     | 2.32  |
| Laktoosi taluvuse proov (50g)            | LTT (50 g Lactose PO)             | Glükolüusi inhibiitoriga katsuti (hall)   | 66101 x 4 | 9.00  |
| Laktoosi taluvuse proov (2g/kg)          | LTT (2g Lactose/kg BW PO)         | Glükolüusi inhibiitoriga mikrokatsuti (hall)  |           |       |
| LDL-kolesterol                           | S,P-LDL-Chol                      | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane)   | 66105     | 2.91  |
| Lipaas                                   | S,P-Lip                           |   | 66110     | 4.23  |
| Prokaltsitoniin                          | S,P-PCT                           |   | 66720     | 29.22 |
| Raud                                     | S,P-Fe                            |   | 66109     | 2.46  |
| Reumatoidfaktor                          | S,P-RF                            |   | 66111     | 3.31  |
| Transferriniin                           | S,P-Transf                        |   | 66123     | 4.87  |
| Transferriniini küllastatus (arvutuslik) | S,P-sTransf                       |   |           |       |
| Triglütseriidid                          | S,P-Trigl                         |   | 66104     | 2.26  |
| Uurea                                    | S,P-Urea                          |   | 66102     | 2.22  |
| Valk                                     | S,P-Prot                          |   | 66100     | 2.26  |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

**TEAVIK****ELEKTROLÜÜTIDE UURINGUD**

| Uuringu nimetus        | Lühend  | Proovinõu  | TK kood | Hind |
|------------------------|---------|--|---------|------|
| Ammoonium              | P-NH4   | K2E/K3E katsuti (lilla)  | 66108   | 5.47 |
| Fosfaat                | S,P-P   | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või                                  | 66109   | 2.46 |
| Kaalium                | S,P-K   | Geeliga CAT katsuti (kollane)  | 66107   | 2.31 |
| Kaltsium               | S,P-Ca  | Geeliga CAT katsuti (kollane)  | 66107   | 2.31 |
| Kaltsium, ioniseeritud | S,P-iCa | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või<br>Geeliga CAT katsuti (kollane) | 66107   | 2.31 |
|                        | aB-iCa  | Veregaaside LH- süstal   |         |      |
| Kloriid                | S,P-Cl  | Geeliga LH-katsuti (heleroheline)                                      | 66108   | 5.47 |
| Magneesium             | S,P-Mg  | Geeliga CAT katsuti (kollane)  | 66109   | 2.46 |
| Naatrium               | S,P-Na  | Geeliga CAT katsuti (kollane)  | 66107   | 2.31 |

**TOKSIKOLOGIA JA RAVIMSEIRE UURINGUD**

| Uuringu nimetus | Lühend    | Proovinõu                         | TK kood | Hind  |
|-----------------|-----------|-----------------------------------|---------|-------|
| Etanol          | S,P-EtOH  | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) | 66142   | 7.45  |
| Valproaat       | S,P-Valpr | Geeliga CAT katsuti (kollane)     | 66143   | 16.31 |
| Liitium         | S-Li      | Geeliga CAT katsuti (kollane)     | 66108   | 5.47  |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

**TEAVIK****HORMOON- jm. IMUUNUURINGUD**

| Uuringu nimetus                  | Lühend           | Proovinõu   | TK kood | Hind |
|----------------------------------|------------------|---|---------|------|
| C-peptiid                        | S,P-C-pept       | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) | 66706   | 7.50 |
| Ferritiin                        | S,P-Fer          |   | 66707   | 9.89 |
| Folaat                           | S,P-Fol          |   | 66707   | 9.89 |
| Foliiikuleid stimuleeriv hormoon | S,P-FSH          |   | 66706   | 7.50 |
| Kaltsitoniin                     | S,P-CT           |   | 66707   | 9.89 |
| Kilpnääret stimuleeriv hormoon   | S,P-TSH          |   | 66706   | 7.50 |
| Koorioni gonadotropiin           | S,P-hCG          |   | 66706   | 7.50 |
| Kortisol                         | S,P-Cort         |   | 66706   | 7.50 |
| Parathormoon                     | S,P-PTH          |   | 66706   | 7.50 |
| Progesteroon                     | S,P-Prog         |   | 66706   | 7.50 |
| Vaba trijoodtüroniin             | S,P-fT3          |   | 66706   | 7.50 |
| Vaba türoksiin                   | S,P-fT4          |   | 66706   | 7.50 |
| Vitamiin B12                     | S,P-Vit B12      |   | 66707   | 9.89 |
| Vitamiin D                       | S,P-Vit D(25-OH) |   | 66707   | 9.89 |
| Adrenokortikotroopne hormoon     | P-ACTH           | K2E/K3E katsuti (lilla)   | 66706   | 7.50 |

**KASVAJAMARKERITE UURINGUD**

| Uuringu nimetus                     | Lühend      | Proovinõu   | TK kood | Hind |
|-------------------------------------|-------------|---|---------|------|
| Alfafetoproteiin                    | S,P-AFP     | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) | 66706   | 7.50 |
| Kartsinoembrüaalne antigeen         | S,P-CEA     |   | 66707   | 9.89 |
| Kasvajaantigeen CA 19-9             | S,P-CA 19-9 |   | 66707   | 9.89 |
| Kasvajaantigeen CA 125              | S,P-CA 125  |   | 66707   | 9.89 |
| Prostataspetsiifiline antigeen      | S,P-PSA     |   | 66721   | 9.89 |
| Vaba prostataspetsiifiline antigeen | S,P-fPSA    |   | 66721   | 9.89 |

**ALLERGIA- JA AUTOIMMUUNUURINGUD**

| Uuringu nimetus                        | Lühend       | Proovinõu                     | TK kood | Hind |
|--|--------------|-------------------------------|---------|------|
| Immuunglobuliin E                      | S,P-IgE      | Geeliga CAT katsuti (kollane) | 66706   | 7.50 |
| Koe transglutaminaasi vastase IgA hulk | S-tTG IgA QN |                               | 66707   | 9.89 |
| Koe transglutaminaasi vastane IgG hulk | S-tTG IgG QN |                               | 66707   | 9.89 |

Haigla

## TEAVIK

|                                       |                  |   |           |       |
|---------------------------------------|------------------|---|-----------|-------|
| Gliadiinivastased IgA ja IgG (paneel) | S-AGA IgAG panel | Geeliga CAT katsuti (kollane)                                       | 66707 x 2 | 19.78 |
| Türeoidperoksüdaasi vastane IgG       | S,P-TPO IgG      | Geeliga LH-katsuti (heleroheline) või Geeliga CAT katsuti (kollane) | 66707     | 9.89  |

## URIINI UURINGUD

| Uuringu nimetus   | Lühend        | Proovinõu                                   | TK kood         | Hind  |
|---|---------------|---|-----------------|-------|
| Uriini ribaanalüüs:<br><input type="radio"/> Bilirubiin<br><input type="radio"/> Erikaal<br><input type="radio"/> Erütrotsüüdid<br><input type="radio"/> Glükoos<br><input type="radio"/> pH<br><input type="radio"/> Ketokehad<br><input type="radio"/> Leukotsüüdid<br><input type="radio"/> Nitrit<br><input type="radio"/> Urobilinogeen<br><input type="radio"/> Valk  | U-Strip       | Uriinikatsuti (beež kork)                   | 66207           | 2.99  |
| Uriini sademe mikroskoopia  | U-Sed-m       | Uriinikatsuti (beež kork)                   | 66208           | 5.89  |
| Sõltuvusainete paneel uriinist:<br><input type="radio"/> Opiaadid<br><input type="radio"/> Ecstasy<br><input type="radio"/> Kokaiin<br><input type="radio"/> Kannabinoidid<br><input type="radio"/> Amfetamiinid<br><input type="radio"/> Metadoon<br><input type="radio"/> Barbituraadid<br><input type="radio"/> Bensodiasepaam<br><input type="radio"/> Tritsüklilised antidepressandid<br><input type="radio"/> Metamfetamiin<br><input type="radio"/> Fentsüklidiin<br><input type="radio"/> Fentanüül | U-Narco panel | Uriinikatsuti (beež kork)                   | 66141x12        | 70.44 |
| Alumiini ja kreatiniini suhe uriinis  | U-Alb/U-Crea  | Uriinikatsuti (beež kork)                   | 66117,<br>66102 | 6.11  |
| Kaalium uriinis   | U-K           | Uriinikatsuti (beež kork)                   | 66107           | 2.31  |
| Kaalium ööpäevases uriinis  | dU-K          | Uriinikogumisnõu /uriinikatsuti (beež kork) |                 |       |

Haigla

## TEAVIK

|                                       |               |   |                 |      |
|---------------------------------------|---------------|---|-----------------|------|
| Kaltsium uriinis                      | U-Ca          | Uriinikatsuti<br>(beež kork)                      | 66107           | 2.31 |
| Kaltsium ööpäevases uriinis           | dU-Ca         | Uriinikogumisnõu<br>/uriinikatsuti<br>(beež kork) |                 |      |
| Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis | U-Ca/U-Crea   | Uriinikatsuti<br>(beež kork)                      | 66107,<br>66102 | 4.53 |
| Kusihape uriinis                      | U-UA          | Uriinikatsuti<br>(beež kork)                      | 66102           | 2.22 |
| Magneesium uriinis                    | U-Mg          | Uriinikatsuti<br>(beež kork)                      | 66109           | 2.46 |
| Naatrium uriinis                      | U-Na          | Uriinikatsuti<br>(beež kork)                      | 66107           | 2.31 |
| Naatrium ööpäevases uriinis           | dU-Na         | Uriinikogumisnõu<br>/uriinikatsuti<br>(beež kork) |                 |      |
| Valk uriinis                          | U-Prot        | Uriinikatsuti<br>(beež kork)                      | 66100           | 2.26 |
| Valk ööpäevases uriinis               | dU-Prot       | Uriinikogumisnõu<br>/uriinikatsuti<br>(beež kork) |                 |      |
| Valgu ja kreatiniini suhe uriinis     | U-Prot/U-Crea | Uriinikatsuti<br>(beež kork)                      | 66100,<br>66102 | 4.48 |

## ROOJA UURINGUD

| Uuringu nimetus   | Lühend                           | Proovinõu                              | TK kood | Hind  |
|---|----------------------------------|--|---------|-------|
| <i>Enterobius vermicularis</i> munade mikroskoopia (anaalkaabesi) | XXX-E vermicularis-m             | Steriilne glütseroolitamponiga katsuti | 66500   | 7.92  |
| Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)                 | St-Parasites-m (formalin-aether) | Roojatops                              | 66502   | 17.45 |
| Kalprotektiini roojas   | St-Calpro                        | Roojatops                              | 66709   | 31.17 |
| Peitveri roojas (hemoglobiin, kvantitatiivne)                     | St-Hb QN                         | Roojatops                              | 66209   | 12.67 |

## LIKVORI UURINGUD

| Uuringu nimetus                     | Lühend     | Proovinõu                            | TK kood | Hind |
|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|---------|------|
| Liikvori tsütop gramm analüsaatoril | CSF-Diff-a | Lisandita katsuti<br>(valge/värvitu) | 66211   | 3.83 |
| Glükoos liikvoris                   | CSF-Gluc   |                                      | 66101   | 2.25 |
| Laktaat liikvoris                   | CSF-Lac    |                                      | 66108   | 5.47 |
| Valk liikvoris                      | CSF-Prot   |                                      | 66100   | 2.26 |

Haigla

## TEAVIK

### KEHAVEDELIKE UURINGUD

| <b>Uuringu nimetus</b>                              | <b>Lühend</b>      | <b>Proovinõu</b>   | <b>TK kood</b> | <b>Hind</b> |
|---|--------------------|--|----------------|-------------|
| Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril             | PlrF-Diff-a        | K2E/K3E katsuti (lilla)  | 66211          | 3.83        |
| Pleuravedeliku erikaal                              | PlrF-SG            |  |                |             |
| Albumiin pleuravedelikus                            | PlrF-Alb           | Geeliga LH-katsuti (heleroheline)  | 66100          | 2.26        |
| Amülaas pleuravedelikus                             | PlrF-Amyl          |  | 66106          | 2.32        |
| Glükoos pleuravedelikus                             | PlrF-Gluc          |  | 66101          | 2.25        |
| Kolesterol pleuravedelikus                          | PlrF-Chol          |  | 66104          | 2.26        |
| Kreatiniin pleuravedelikus                          | PlrF-Crea          |  | 66102          | 2.22        |
| Laktaat pleuravedelikus                             | PlrF-Lac           |  | 66108          | 5.47        |
| LDH pleuravedelikus                                 | PlrF-LDH           |  | 66106          | 2.32        |
| pH pleuravedelikust                                 | PlrF-pH            |  | 66113          | 6.89        |
| Valk pleuravedelikus                                | PlrF-Prot          |  | 66100          | 2.26        |
| Triglütseriidid pleuravedelikus                     | PlrF-Trig          |  | 66104          | 2.26        |
| Seerumi/plasma ja pleuravedeliku albumiini gradient | PlrF-SEAG          | Veri:<br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT katsuti (kollane)<br>ja<br><u>Pleuravedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline) | 66100 x 2      | 4.52        |
| Seerumi/plasma ja pleuravedeliku glükuosi gradient  | PlrF-SEGG          | Veri:<br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT katsuti (kollane)<br>ja<br><u>Pleuravedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline) | 66101 x 2      | 4.50        |
| Pleuravedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe   | PlrF-Crea/S,P-Crea | Veri:<br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT katsuti (kollane)<br>ja   | 66102 x 2      | 4.44        |

Haigla

## TEAVIK

|   |                    |  |           |      |
|---|--------------------|--|-----------|------|
|   |                    | <u>Pleuravedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti<br>(heleroheline)  |           |      |
| Pleuravedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe             | PlrF-LDH/S,P-LDH   | <u>Veri:</u><br>Geeliga LH-katsuti<br>(heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT<br>katsuti (kollane)<br>ja<br><u>Pleuravedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti<br>(heleroheline)   | 66106 x 2 | 4.64 |
| Pleuravedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe           | PlrF-Prot/S,P-Prot | <u>Veri:</u><br>Geeliga LH-katsuti<br>(heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT<br>katsuti (kollane)<br>ja<br><u>Pleuravedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti<br>(heleroheline)   | 66100 x 2 | 4.52 |
| Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril             | PrtF-Diff-a        | K2E/K3E katsuti<br>(lilla)   | 66211     | 3.83 |
| Kõhuõõnevedeliku erikaal                              | PrtF-SG            |  |           |      |
| Albumiin kõhuõõnevedelikus                            | PrtF-Alb           | Geeliga LH-katsuti<br>(heleroheline)   | 66100     | 2.26 |
| Amülaas kõhuõõnevedelikus                             | PrtF-Amyl          |  | 66106     | 2.32 |
| Glükoos kõhuõõnevedelikus                             | PrtF-Gluc          |  | 66101     | 2.25 |
| Kolesterol kõhuõõnevedelikus                          | PrtF-Chol          |  | 66104     | 2.26 |
| Kreatiniin kõhuõõnevedelikus                          | PrtF-Crea          |  | 66102     | 2.22 |
| LDH kõhuõõnevedelikus                                 | PrtF-LDH           |  | 66106     | 2.32 |
| Triglütseriidid kõhuõõnevedelikus                     | PrtF-Trigl         |  | 66104     | 2.26 |
| Valk kõhuõõnevedelikus                                | PrtF-Prot          |  | 66100     | 2.26 |
| Seerumi/plasma ja kõhuõõnevedeliku albumiini gradient | PrtF-SAAG          | <u>Veri:</u><br>Geeliga LH-katsuti<br>(heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT<br>katsuti (kollane)<br>ja<br><u>Kõhuõõnevedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti<br>(heleroheline) | 66100 x 2 | 4.52 |

Haigla

## TEAVIK

|   |                    |   |           |       |
|---|--------------------|---|-----------|-------|
| Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma kreatiniini suhe | PrtF-Crea/S,P-Crea | <u>Veri:</u><br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT katsuti (kollane)<br>ja<br><u>Kõhuõõnevedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline) | 66102 x 2 | 4.44  |
| Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma LDH suhe         | PrtF-LDH/S,P-LDH   | <u>Veri:</u><br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT katsuti (kollane)<br>ja<br><u>Kõhuõõnevedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline) | 66106 x 2 | 4.64  |
| Kõhuõõnevedeliku ja seerumi/plasma valgu suhe       | PrtF-Prot/S,P-Prot | <u>Veri:</u><br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline)<br>või<br>Geeliga CAT katsuti (kollane)<br>ja<br><u>Kõhuõõnevedelik:</u><br>Geeliga LH-katsuti (heleroheline) | 66100 x 2 | 4.52  |
| Liigesevedeliku tsütop gramm analüsaatoril          | SynF-Diff-a        | K2E/K3E katsuti (lilla)   | 66211     | 3.83  |
| Dialüüsivedeliku tsütop gramm analüsaatoril         | pDiaF-Diff-a       | K2E/K3E katsuti (lilla)   | 66211     | 3.83  |
| Spermatozoidide mikroskoopia                        | XXX-Spermatozoidid | Proovitops  | 66214     | 13.54 |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

**TEAVIK****NAKKUSTEKITAJATE UURINGUD (Ab, Ag, NAT)**➤ **Ab, Ag UURINGUD**

| Uuringu nimetus  | Lühend                     | Proovinõu                     | TK kood | Hind  |
|--|----------------------------|-------------------------------|---------|-------|
| B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen  | S-HBsAg                    | Geeliga CAT katsuti (kollane) | 66706   | 7.50  |
| B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastaste antikehade hulk                        | S-HBs Ab QN                |                               | 66708   | 14.07 |
| B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad                             | S-HBc Ab                   |                               | 66708   | 14.07 |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgG hulk                                       | S-B burgdorferi IgG QN     |                               | 66707   | 9.89  |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG (kinnitav)                                 | S,P-B burgdorferi IgG conf |                               | 66714   | 37.25 |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgM hulk                                       | S-B burgdorferi IgM QN     |                               | 66707   | 9.89  |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM (kinnitav)                                 | S-B burgdorferi IgM conf   |                               | 66714   | 37.25 |
| C-hepatiidi viiruse vastased antikehad   | S-HCV Ab                   |                               | 66706   | 7.50  |
| <i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastase IgA hulk                                   | S-C pneumoniae IgA QN      |                               | 66706   | 7.50  |
| <i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastase IgG hulk                                   | S-C pneumoniae IgG QN      |                               | 66706   | 7.50  |
| <i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastase IgM hulk                                   | S-C pneumoniae IgM QN      |                               | 66706   | 7.50  |
| Epstein-Barr viiruse vastased antikehad (paneel)                                   | S-EBV Ab panel             |                               | 66706   | 22.50 |
| ○ Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgM                              | S-EBV VCA IgM              |                               | x 3     |       |
| ○ Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgG                              | S,P-EBV VCA IgG            |                               |         |       |
| ○ Epstein-Barr viiruse tuuma antigeen 1 vastane IgG                                | S,P-EBV NA1 IgG            |                               |         |       |
| <i>Helicobacter pylori</i> vastase IgA hulk  | S,P-H pylori IgA QN        |                               | 66707   | 9.89  |
| <i>Helicobacter pylori</i> vastase IgG hulk  | S,P-H pylori IgG QN        |                               | 66707   | 9.89  |
| Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen | S-HIV1,2 Ag+Ab             |                               | 66719   | 7.50  |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgA hulk                                      | S-M pneumoniae IgA QN      |                               | 66706   | 7.50  |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgG hulk                                      | S-M pneumoniae IgG QN      |                               | 66706   | 7.50  |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgM hulk                                      | S-M pneumoniae IgM QN      |                               | 66706   | 7.50  |

Haigla

## TEAVIK

|  |  |  |       |       |
|--|--|--|-------|-------|
| SARS koroonaviirus 2 vastaste antikehade hulk  | S, P-SARS-CoV-2 Ab QN  | Geeliga CAT katsuti (kollane)                | 66708 | 14.07 |
| <i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad   | S-T pallidum Ab  |  | 66706 | 7.50  |
| A-, B-gripi viiruse, SARS-CoV-2 Ag paneel  | XXX-Influenza A, B, SARS-CoV-2 Ag panel  | Steriilne tampooniga katsuti või UTM-katsuti | 66542 | 24.72 |
| SARS koroonaviirus 2 antigeen (ribaanalüüs)  | XXX-SARS-CoV-2 Ag strip  |  | 66542 | 24.72 |
| <i>Streptococcus A</i> antigeen kurgukaapes  | Th-Streptococcus A Ag  | Steriilne tampooniga katsuti                 | 66540 | 11.09 |
| <i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis   | U-L pneumophila Ag   | Uriinikatsuti (beež kork)                    | 66542 | 24.72 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis   | U-S pneumoniae Ag  |  | 66542 | 24.72 |
| Adenoviiruse 40,41 ja rotaviiruse Ag paneel roojas (ribaanalüüs) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rotaviiruse antigeen roojas</li> <li>○ Inimese adenoviiruse alatüüpide 40 ja 41 antigeen roojas</li> </ul> | St-Adenovirus 40,41, rotavirus Ag panel strip<br>St-Rotavirus Ag<br>St-Adenovirus 40,41 Ag | Roojatops                                    | 66540 | 11.09 |
| <i>Campylobacter</i> spp. antigeen roojas  | St-Campylobacter Ag  |  | 66540 | 11.09 |
| <i>Cryptosporidium parvum</i> antigeen roojas  | St-C parvum Ag   |  | 66542 | 24.72 |
| <i>Giardia lamblia</i> antigeen roojas   | St-G lamblia Ag  |  | 66542 | 24.72 |
| <i>Helicobacter pylori</i> antigeen roojas   | St-H pylori Ag   |  | 66542 | 24.72 |

Haigla

## TEAVIK

### ➤ NAT (molekulaardiagnostilised) UURINGUD

| <b>Uuringu nimetus</b>               | <b>Lühend</b>             | <b>Proovimaterjal</b>  | <b>Proovinõu</b>  | <b>TK kood</b> | <b>Hind</b> |
|--------------------------------------|---------------------------|--|---|----------------|-------------|
| <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA/RNA | XXX-C trachomatis DNA/RNA | Emakakaelananalikaabe<br>Tupekaabe<br>Ureetrakaabe<br>Eesnahakaabe<br>Kurgukaabe<br>Rektaalkaabe | Steriilne tamponiga katsuti<br>või<br>eSwab vedela transportsöötmeaga katsuti | 66608          | 20.58       |
|                                      |                           | Uriin (esmasjoa)   | Uriinikatsuti (beež kork)   |                |             |
| <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA/RNA | XXX-M genitalium DNA/RNA  | Emakakaelananalikaabe<br>Tupekaabe<br>Ureetrakaabe<br>Kurgukaabe<br>Rektaalkaabe                 | Steriilne tamponiga katsuti<br>või<br>eSwab vedela transportsöötmeaga katsuti | 66608          | 20.58       |
|                                      |                           | Uriin (esmasjoa)   | Uriinikatsuti (beež kork)   |                |             |
| <i>Mycoplasma hominis</i> DNA        | XXX-M hominis DNA         | Emakakaelananalikaabe<br>Tupekaabe<br>Ureetrakaabe<br>Kurgukaabe<br>Rektaalkaabe                 | Steriilne tamponiga katsuti<br>või<br>eSwab vedela transportsöötmeaga katsuti | 66608          | 20.58       |
|                                      |                           | Uriin (esmasjoa)   | Uriinikatsuti (beež kork)   |                |             |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA     | XXX-N gonorrhoeae DNA     | Emakakaelananalikaabe<br>Tupekaabe<br>Ureetrakaabe<br>Kurgukaabe<br>Rektaalkaabe                 | Steriilne tamponiga katsuti<br>või<br>eSwab vedela transportsöötmeaga katsuti | 66608          | 20.58       |
|                                      |                           | Uriin (esmasjoa)   | Uriinikatsuti (beež kork)   |                |             |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

Haigla

## TEAVIK

|   |                                       |  |  |           |       |
|---|---------------------------------------|--|--|-----------|-------|
| <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA/RNA  | XXX-T vaginalis DNA/RNA               | Emakakaelananalikaabe<br>Tupekaabe<br>Ureetrakaabe<br>Kurgukaabe<br>Rektaalkaabe | Sterielne tampaoniga katsuti<br>või<br>eSwab vedela transportsöötmeaga katsuti | 66608     | 20.58 |
|   |                                       | Uriin (esmasjoa)   | Uriinikatsuti (beež kork)  |           |       |
| <i>Ureaplasma</i> DNA paneel<br><br>o Ureaplasma parvum DNA<br>o Ureaplasma urealyticum DNA   | XXX-Ureaplasma DNA panel              | Emakakaelananalikaabe<br>Tupekaabe<br>Ureetrakaabe<br>Kurgukaabe<br>Rektaalkaabe | Sterielne tampaoniga katsuti<br>või<br>eSwab vedela transportsöötmeaga katsuti | 66608     | 20.58 |
|   |                                       | Uriin (esmasjoa)   | Uriinikatsuti (beež kork)  |           |       |
| Inimese papilloomiviiruse (HPV kõrge riski genotüüpide) NAT paneel<br><br>o HPV 16 DNA<br>o HPV 18 DNA<br>o HPV kõrge riski (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) DNA | XXX-HPV NAT panel                     | Emakakaelananalikaabe<br>Tupekaabe   | Sterielne tampaoniga katsuti   | 66612     | 38.94 |
| A- ja B-gripi viiruse RNA paneel  | XXX-Influenza A, B RNA panel          | Ninaneelukaabe   | Sterielne tampaoniga katsuti<br>või<br>UTM-katsuti                             | 66608 x 2 | 41.16 |
| RSV ja metapneumoviiruse RNA paneel   | XXX-RSV,<br>Metapneumovirus RNA panel | Ninaneelukaabe   | Sterielne tampaoniga katsuti<br>või<br>UTM-katsuti                             | 66608 x 2 | 41.16 |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

Haigla

## TEAVIK

|   |  |  |   |                           |        |
|---|--|--|---|---------------------------|--------|
| Hingamisteede bakterite DNA paneel<br><input type="radio"/> <i>Chlamydophila pneumoniae</i><br><input type="radio"/> <i>Haemophilus influenzae</i><br><input type="radio"/> <i>Legionella pneumophila</i><br><input type="radio"/> <i>Mycoplasma pneumoniae</i><br><input type="radio"/> <i>Streptococcus pneumoniae</i><br><input type="radio"/> <i>Moraxella catarrhalis</i>  | XXX-RespBac DNA panel                            | Ninaneelukaabe<br>Kurgukaabe   | Steriilne tampaoniga<br>katsuti või<br>UTM-katsuti    | 66608 x 6                 | 123.48 |
|   |  | Bronhiaspiraat<br>Bronhoalveolaar-loputuse<br>vedelik (BAL)<br>Ninaneeluaspiraat<br>Trahheaspiraat | Steriilne proovitops                                  |                           |        |
| Hingamisteede viiruste RNA/DNA paneel<br><input type="radio"/> A-gripi viirus<br><input type="radio"/> A (H1N1)-gripi viirus<br><input type="radio"/> B-gripi viirus<br><input type="radio"/> RSV<br><input type="radio"/> Paragripiviirus 1<br><input type="radio"/> Paragripiviirus 2<br><input type="radio"/> Paragripiviirus 3<br><input type="radio"/> Paragripiviirus 4<br><input type="radio"/> Rinoviirus<br><input type="radio"/> Metapneumoviirus<br><input type="radio"/> Adenoviirus<br><input type="radio"/> Koroonaviirus OC43<br><input type="radio"/> Koroonaviirus 229E/NL63<br><input type="radio"/> Bokaviirus<br><input type="radio"/> Enteroviirus | XXX-RespVir RNA/DNA panel                        | Ninaneelukaabe<br>Kurgukaabe   | Steriilne tampaoniga<br>katsuti<br>või<br>UTM-katsuti | 66608 x 6,<br>66609 x 3   | 173.52 |
|   |  | Bronhiaspiraat<br>Bronhoalveolaar-loputuse<br>vedelik (BAL)<br>Ninaneeluaspiraat<br>Trahheaspiraat | Steriilne proovitops                                  |                           |        |
| A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel   | XXX-Influenza A, B,<br>RSV, SARS-CoV-2 RNA panel | Ninaneelukaabe   | Steriilne tampaoniga<br>katsuti või<br>UTM-katsuti    | 66608,<br>66609,<br>66634 | 95.33  |
|   |  | Bronhiaspiraat<br>Bronhoalveolaar-loputuse<br>vedelik (BAL)<br>Trahheaspiraat                      | Steriilne proovitops                                  |                           |        |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

Haigla

## TEAVIK

|  |   |   |  |                 |        |
|--|---|---|--|-----------------|--------|
| A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel (erakorraline)   | XXX-Influenza A, B, RSV, SARS-CoV-2 RNA panel | Ninaneelukaabe  | Steriilne tampaoniga katsuti või UTM-katsuti | 66610,<br>66645 | 152.98 |
| SARS koroonaviirus 2 RNA   | XXX-SARS-CoV-2 RNA                            | Ninaneelukaabe  | Steriilne tampaoniga katsuti või UTM-katsuti | 66634           | 58.07  |
|  |   | Bronhiaspiraat<br>Bronhoalveolaar-loputuse vedelik (BAL)<br>Trahheaaspiraat | Steriilne proovitops                         |                 |        |
| SARS koroonaviirus 2 RNA (erakorraline)  | XXX-SARS-CoV-2 RNA                            | Ninaneelukaabe  | Steriilne tampaoniga katsuti või UTM-katsuti | 66645           | 79.68  |
| Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi ja tuulerõugeviiruse DNA (paneel)   | XXX-HSV1, HSV2, VZV DNA panel                 | Haavandikaabe<br>Silmamaterjal  | Steriilne tampaoniga katsuti                 | 66608 x 3       | 61.74  |
| Noroviiruse RNA roojas   | St-Norovirus RNA                              | Roe   | Roojatops                                    | 66610           | 73.30  |
| Clostridioides difficile DNA paneel roojas (GeneXpert)   | St-C difficile DNA panel                      |   |  | 66608 x 3       | 61.74  |
| ○ Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas<br>○ Clostridioides difficile binaarse toksiini DNA roojas<br>○ Clostridioides difficile ribotüüp 027 DNA roojas |   |   |  |                 |        |
| Clostridioides difficile toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs)   | St-C difficile tox A, B strip                 |   |  | 66542           | 24.72  |

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

Haigla

## TEAVIK

### MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend              | Proovimaterjal  | Proovinõu  | TK kood | Hind  |
|-----------------|---------------------|---|--|---------|-------|
| Aeroobne külv   | XXX-Aerobic culture | Abstsessimaterjal,<br>amnionivedelik, dialüüsivedelik,<br>dreenieritis, fistulieritis, haavaeritis,<br>koevedelik, kõhuõonevedelik,<br>liigesovedelik, pleuravedelik, sapp,<br>silmamaterjal, sperma              | eSwab vedela<br>transportsöötmega katsuti<br>või<br>steriilne proovitops             | 66510   | 16.32 |
|                 |                     | Kateetritükk, koematerjal, rinnapiim,<br>tsentraalkateetri tükk,<br>veresoonekanüül, rõga*,<br>trahheaaspiraat*   | Steriilne proovitops   |         |       |
|                 |                     | * <i>Külvile lisandub mikroskoopia Grami järgi</i>  |  |         |       |
|                 |                     | Läätsevedelik   | Läätsetops,<br>eSwab vedela<br>transportsöötmega katsuti või<br>steriilne proovitops |         |       |
|                 |                     | Eesnahakaabe,<br>emakakaelakanalikaabe,<br>haavandikaabe, keskkörvaeritis,<br>kurgukaabe, körvaeritis, nahakaabe,<br>ninaneelukaabe, platsenta,<br>siinusepunktat, suulimaskestakaabe,<br>tupekaabe, ureetrakaabe | eSwab vedela<br>transportsöötmega katsuti  |         |       |
|                 |                     | Uriin (keskjoa, kateetri,<br>põiepunktsooni, eesnäärme masaaži<br>järel)  | Konservandiga uriinikatsuti<br>(oliivrohelise kork)                                  |         |       |
|                 |                     | Liikvor   | Lisandita katsuti<br>(valge/värvitu)   |         |       |

Haigla

## TEAVIK

|                                 |                       |  |   |       |       |
|---------------------------------|-----------------------|--|---|-------|-------|
| Anaeroobne külv                 | XXX-Anaerobic culture | Abstsessimaterjal, ammonivedelik, dialüüsivedelik, dreenieritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp  | eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops | 66512 | 26.55 |
|                                 |                       | Haavandikaabe, keskkörvaeritis, platsenta, siinusepunktaat   | eSwab vedela transportsöötmega katsuti                          |       |       |
|                                 |                       | Kateetritükk, koematerjal  | Madal transpordisöötmega katsuti                                |       |       |
|                                 |                       | Liikvor  | Lisandita katsuti (valge/värvitu)                               |       |       |
| Seente külv (va. dermatofüüdid) | XXX-Fungal culture    | Abstsessimaterjal, ammonivedelik, dialüüsivedelik, dreenieritis, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, pleuravedelik, sapp, sperma  | eSwab vedela transportsöötmega katsuti või steriilne proovitops | 66510 | 16.32 |
|                                 |                       | Anaalkaabe, eesnahakaabe, emakakaelakanalikaabe, haavandikaabe, keskkörvaeritis, kurgukaabe, körvaeritis, nahakaabe, ninaneelukaabe, platsenta, siinusepunktaat, suulimaskestakaabe, tupekaabe, ureetrakaabe | eSwab vedela transportsöötmega katsuti                          |       |       |
|                                 |                       | Kateetritükk, koematerjal, tsentraalkateetri tükk, veresoonekanüül, röga*, trahheaaspiraat*  | steriilne proovitops  |       |       |

\* *Külvile lisandub mikroskoopia Grami järgi*

Haigla

## **TEAVIK**

|                                 |                                 |  |   |       |       |
|---------------------------------|---------------------------------|--|---|-------|-------|
|                                 |                                 | Uriin, (keskjoa, kateetri,<br>põiepunktsooni, eesnäärme masaaži<br>järel)  | Konservandiga uriinikatsuti<br>(oliivrohelise kork)           |       |       |
|                                 |                                 | Liikvor  | Lisandita katsuti<br>(valge/värvitu)                          |       |       |
|                                 |                                 | Läätsvedelik   | Läätsetops  |       |       |
|                                 |                                 | Roe  | Roojatops<br>või<br>eSwab vedela<br>transportsöötmega katsuti |       |       |
|                                 |                                 | Silmamaterjal  | eSwab vedela<br>transportsöötmega katsuti                     |       |       |
| Automatiseritud aeroobne külv   | XXX-Automated aerobic culture   | Veri, abstsessimaterjal,<br>amnionivedelik,<br>dialüüsivedelik, dreenieritis,<br>haavaeritis, koevedelik,<br>kõhuõonevedelik, liigesevedelik,<br>pleuravedelik, sapp       | Bactec AER pudel  | 66514 | 18.76 |
| Automatiseritud anaeroobne külv | XXX-Automated anaerobic culture | Veri, abstsessimaterjal,<br>amnionivedelik, dialüüsivedelik,<br>dreenieritis, haavaeritis, koevedelik,<br>kõhuõonevedelik, liigesevedelik,<br>liikvor, pleuravedelik, sapp | Bactec AN pudel   | 66514 | 18.76 |
| Automatiseritud seente külv     | XXX-Automated fungal culture    | Veri, abstsessimaterjal,<br>amnionivedelik, dialüüsivedelik,<br>dreenieritis, haavaeritis, koevedelik,<br>kõhuõonevedelik, liigesevedelik,<br>pleuravedelik, sapp          | Bactec MYC pudel  | 66514 | 18.76 |

Haigla

## TEAVIK

|   |   |  |  |           |       |
|---|---|--|--|-----------|-------|
| Automatiseritud külv (aeroobne, anaeroobne ja seened) | XXX-Automated microbial culture (aer+an+fungal) | Veri, abstsessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, dreenieritis, haavaeritis, koevedelik, kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, liikvor, pleuravedelik, sapp | Bactec PEDS pudel  | 66514     | 18.76 |
| Uriini külv   | U-Culture                                       | Uriin (keskjoa, kateetri, põiepunktsooni, eesnäärme masaaži järel, nefrostoomi)  | Konservandiga uriinikatsuti (oliivrohelise kork)           | 66510     | 16.32 |
| Salmonella sp., Shigella sp. külv roojast             | St-Salmonella sp., Shigella sp. culture         | Roe  | Roojatops<br>või<br>eSwab vedela transportsöötmega katsuti | 66510     | 16.32 |
| Campylobacter sp. külv roojast                        | St-Campylobacter sp. culture                    | Roe  | Roojatops  | 66512     | 26.55 |
| Beetahemoliütilise streptokoki külv                   | XXX-B-Hem Streptococcus culture                 | Anaalkaabe   | eSwab vedela transportsöötmega katsuti                     | 66510     | 16.32 |
| MRSA külv   | XXX-MRSA culture                                | Haavaeritis, kurgukaabe, nahakaabe, ninamaterjal   | eSwab vedela transportsöötmega katsuti                     | 66510     | 16.32 |
| Mikroskoopia (Leishman-Giemsa)                        | XXX-Leishman-Giemsa-m                           | Eesnahakaabe, ureetrakaabe   | Alusklaas  | 66501     | 12.22 |
| Mikroskoopia (Leishman-Giemsa ja Gram)                | XXX-Leishman-Giemsa-m, Gram-m panel             | Tupekaabe  | Alusklaas  | 66501 x 2 | 24.44 |

Haigla

## TEAVIK

| <b>Positiivse külvitulemuse korral lisanduvad uuringud:</b>                            |                       |   |           |       |       |
|--|-----------------------|---|-----------|-------|-------|
| Mikroobi samastamine   | Is-Identification     |   |           | 66522 | 17.00 |
| Mikroskoopia (akridiinoranž)   | XXX-Acridine orange-m | Veri, abstessimaterjal, amnionivedelik, dialüüsivedelik, kõhuõonevedelik, pleuravedelik, liigesevedelik, liikvor BACTEC pudelis | Alusklaas | 66501 | 12.22 |
| Mikroskoopia (Gram)  | XXX-Gram-m            |   | Alusklaas | 66501 | 12.22 |
| Ravimitundlikkuse uuringud<br>(diskdifusiooni meetodil, hind kuni 6 preparaadi suhtes) |                       |   |           | 66530 | 11.06 |
| Ravimitundlikkuse uuringud<br>(MIK, gradientmeetodil)                                  |                       |   |           | 66531 | 12.81 |

## PATOLOGIA UURINGUD

| <b>Uuringu nimetus</b>                                   | <b>Lühend</b> | <b>Proovimaterjal</b>            | <b>Proovinõu</b>        | <b>TK kood</b>   | <b>Hind</b>                     |
|--|---------------|----------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|
| Günekotsütoloogiline uuring emakakaelakanali-/tupekaapes | Cx,Vag-Pap    | Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe | Alusklaas (fikseeritud) | 66807<br>(skriinija hinnatud)<br><br>66809<br>(skriinija ja patoloogi hinnatud)<br><br>66811<br>(patoloogi hinnatud) | 11.50<br><br>16.35<br><br>16.26 |

Haigla

## TEAVIK

|                       |              |  |  |   |                   |
|-----------------------|--------------|--|--|---|-------------------|
| Tsütolooliline uuring | XXX-Cytology | Pleuravedelik<br>Peritoneumivedelik<br>Perikardivedelik        | K2E/K3E katsuti<br>(lilla)                     | 66808<br>(skriinija hinnatud, kuni kolm klaasi) | 5.49<br><br>16.13 |
|                       |              | Liikvor<br>Liigesevedelik<br>Luuüdi                            | Lisandita katsuti<br>(valge/värvitu)           | 66810<br>(patoloogi hinnatud, kuni kolm klaasi) |                   |
|                       |              | Uriin  | Uriinikatsuti (beež kork)                      |   |                   |
|                       |              | Kilpnääre<br>Rinnanääre<br>Sapijuha<br>Röga                    | K2E/K3E katsuti<br>(lilla)<br>või<br>alusklass |   |                   |
|                       |              | Magu<br>Söögitoru<br>Süljenääre<br>Lümfisölm<br>Kõri<br>Nahalt | Alusklass                                      |   |                   |
|                       |              | Röga   | Steriilne<br>proovitops                        |   |                   |
|                       |              |  |  |   |                   |

Haigla

## TEAVIK

### TASULISED TEENUSED/UURINGUD

| Teenuse nimetus   | Kood    | Hind  |
|---|---------|-------|
| Vereeanalüüs võtmise teenus<br>* <i>Teenus sisaldab ainult tehnilist vereproovi võtmist ja selleks vajalike tarvikute maksumust</i> | VH20073 | 5.00  |
| SARS koroonaviirus 2 RNA analüüs  | VH20023 | 45.00 |
| SARS koroonaviirus 2 Ag analüüs   | VH20021 | 35.00 |
| SARS koroonaviirus 2 Ak analüüs   | VH20022 | 15.00 |

### PROOVIMATERJALIDE LÜHENDID

|  |  |
|--|--|
| B – veri (blood)   | CSF – liikvor (cerebrospinal fluid)                |
| aB – veri, arteriaalne (arterial blood)                      | DiaF – dialüüsivedelik (dialysis fluid)            |
| cB – veri, kapillaarne (capillary blood)                     | PlrF – pleuravedelik (pleural fluid)               |
| vB – veri, venoosne (venous blood)                           | PrtF – kõhuõõnevedelik (peritoneal fluid)          |
| auB – nabaväidi veri, arteriaalne (arterial umbilical blood) | SynF – liigesovedelik (synovial fluid)             |
| vuB – nabaväidi veri, venoosne (venous umbilical blood)      | Th – kurgukaabe (throat)                           |
| aP – arteriaalne plasma (arterial plasma)                    | St – roe (stool)                                   |
| cP – kapillaarne plasma (capillary plasma)                   | U – uriin (urine)                                  |
| vP – venoosne plasma (venous plasma)                         | dU - ööpäevane uriin (diurnal urine)               |
| P – plasma (plasma)  | XXX – täpsustamata materjal (material unspecified) |
| S – seerum (serum)   | Is – isolaat (isolate)                             |

Haigla

## **TEAVIK**

### **PROOVINÖUD**

| <b>Nimetus</b>                         | <b>Selgitus</b>   |
|--|---|
| K2E/K3E-katsuti                        | Etüleendiamiintetraatsetaadiga (EDTA) katsuti, korgi värvus lilla                           |
| 4NC-katsuti                            | Naatriumtsitraadiga katsuti (1:4), korgi värvus must  |
| 9NC-katsuti                            | Naatriumtsitraadiga katsuti (1:9), korgi värvus helesinine                                  |
| Geeliga LH-katsuti                     | Liitiumhepariini ja geeliga katsuti, korgi värvus heleroheline                              |
| Geeliga CAT katsuti                    | Hüübimisaktivaatori ja geeliga katsuti, korgi värvus kollane                                |
| Glükolüusi inhibiitoriga katsuti       | Korgi värvus hall   |
| Lisandita katsuti                      | Korgi värvus värvitu või valge musta röngaga  |
| K2E/K3E-mikrokatsuti                   | Etüleendiamiintetraatsetaadiga mikrokatsuti, korgi värvus lilla/roosa                       |
| 4NC-mikrokatsuti                       | Naatriumtsitraadiga mikrokatsuti (1:4), korgi värvus lilla                                  |
| LH-mikrokatsuti                        | Liitiumhepariiniga mikrokatsuti, korgi värvus heleroheline                                  |
| CAT mikrokatsuti                       | Hüübimisaktivaatoriga mikrokatsuti, korgi värvus kollane                                    |
| Glükolüusi inhibiitoriga mikrokatsuti  | Korgi värvus hall   |
| LH-süstal                              | Liitiumhepariiniga süstal   |
| LH-kapillaar                           | Liitiumhepariiniga kapillaar  |
| Uriinikatsuti                          | Vaakumiga, ilma lisandita, steriilne, korgi värvus beež                                     |
| Konservandiga uriinikatsuti            | Oliivrohelise korgiga steriilne vaakumiga uriinikatsuti uriini külviks, konservant boorhape |
| Uriinikogumisnõu                       | Ööpäevase uriini kogumise tarbeks   |
| Steriilne glütseroolitamponiga katsuti | <i>E. vermicularis</i> uuringuks anaalkaapest   |
| Roojatops                              | Lusikaga proovitops   |

Haigla

## **TEAVIK**

|  |  |
|--|--|
| Proovitops                             | Sperma uuringuks   |
| Steriilne tamponiga katsuti            | NAT uuringuteks  |
| eSwab vedela transportsöötmega katsuti | Amies vedela transpordisöötmega katsuti mikrobioloogiliseks külviks ja NAT uuringuteks |
| Steriilne proovitops                   | Mikrobioloogilisteks, NAT uuringuteks  |
| Transpordisöötmega katsuti             | Mikrobioloogilisteks uuringuteks   |
| Läätsetops                             | Proovimaterjal läätsevedelikus   |
| Madal transpordisöötmega katsuti       | Koetükid, mikrobioloogilised külid   |
| Bactec AER pudel                       | Spetsiifiline Bactec süsteemi proovinõu  |
| Bactec AN pudel                        | Spetsiifiline Bactec süsteemi proovinõu  |
| Bactec MYC pudel                       | Spetsiifiline Bactec süsteemi proovinõu  |
| Bactec PED pudel                       | Spetsiifiline Bactec süsteemi proovinõu  |
| Alusklaas                              | Mikrobioloogilisteks ja patoloogia uuringuteks   |

## **KONTAKTANDMED:**

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Labori telefon (E-R 08:00-16:00) | (+372) 58863313<br>(+372) 4352086 |
|----------------------------------|-----------------------------------|

|               |  |
|---------------|--|
| Labori e-post | <a href="mailto:labor@vmh.ee">labor@vmh.ee</a> |
|---------------|--|

|          |        |
|----------|--------|
| Tähis    | THA/28 |
| Viide    | KHA/27 |
| Versioon | 17     |

## TEAVIK

### KASUTATUD ALLIKAD

Tervisekassa tervishoiuteenuste loetelu (07.04.2023). Riigi Teataja, <https://www.riigiteataja.ee/akt/104042023010> (07.04.2023).

Proovimaterjali tüüp meditsiinilaborites, versioon 13 (16.02.2023). Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus,  
<http://pub.e-tervis.ee/classifications/Proovimaterjali%20t%C3%BC%C3%BCp%20meditsiinilaborites> (03.04.2023).

Proovinõu tüüp, versioon 17 (16.02.2023). Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus,  
<http://pub.e-tervis.ee/classifications/Proovin%C3%BCu%20t%C3%BC%C3%BCp> (03.04.2023).