

NB! Uuringute hinnad ei sisalda konsultatsiooni uuringute valikuks, uuringutulemuste täiendavat interpretatsiooni ega erivormiliste väljatrükkide (tõendid jms) väljastamist.

Tellija nimi: _____

Isikukood või sünniaeg: _____

Kuupäev: _____ Telefoninr.: _____

| Hematoloogilised uuringud | | Lühend | HKK | Hind |
|---------------------------------|--|---------------|-------|-------|
| 1 | Vere automaatuuring (5-osal leukogr) | B-CBC-5Diff | 66202 | 3,36 |
| 2 | Erütrotsüütide settekiirus | B-ESR | 66200 | 2,21 |
| Kliinilise keemia ülduuringud | | | | |
| 3 | Albumiin | S-Alb | 66100 | 1,66 |
| 4 | Alfa-amülaas | S-Amyl | 66106 | 1,72 |
| 5 | Alaniini aminotransferaas | S-ALAT | 66106 | 1,72 |
| 6 | Aluseline fosfaatas | S-ALP | 66106 | 1,72 |
| 7 | Amülaas, pankreasespetsiifiline | S-AmylP | 66110 | 3,63 |
| 8 | Aspartaadi aminotransferaas | S-ASAT | 66106 | 1,72 |
| 9 | Bilirubiin, üldine | S-Bil | 66103 | 1,65 |
| 10 | Bilirubiin, konjugeeritud | S-Bil-conj | 66103 | 1,65 |
| 11 | Glükoos | fS-Gluc | 66101 | 1,65 |
| 12 | γ-Glutamüül transferaas | S-GGT | 66106 | 1,72 |
| 13 | Kolesterool | S-Chol | 66104 | 1,66 |
| 14 | HDL-kolesterool | fS-HDL-Chol | 66105 | 2,31 |
| 15 | LDL-kolesterool | fS-LDL-Chol | 66105 | 2,31 |
| 16 | Kreatiini kinaas | S-CK | 66106 | 1,72 |
| 17 | Kreatiniin | fS-Crea | 66102 | 1,62 |
| 18 | Kusihape (uraa) | S-UA | 66102 | 1,62 |
| 19 | Laktaadi dehüdrogenaas | S-LDH | 66106 | 1,72 |
| 20 | Lipaas | fS-Lip | 66110 | 3,63 |
| 21 | Triglütseriidid | fS-Trigl | 66104 | 1,66 |
| 22 | Uurea | fS-Urea | 66102 | 1,62 |
| 23 | Üldvalk | S-Prot | 66100 | 1,66 |
| Infektsioonimarkerite uuringud | | | | |
| 24 | C-reaktiivne valk | S-CRP | 66112 | 2,30 |
| 25 | Prokaltsitoniin | S-PCT | 66720 | 28,04 |
| 26 | Interleukiin-6 | S-Il6 | 66709 | 30,48 |
| 27 | Immunoglobuliin A | S-IgA | 66123 | 3,98 |
| 28 | Immunoglobuliin G | S-IgG | 66123 | 3,98 |
| 29 | Immunoglobuliin M | S-IgM | 66123 | 3,98 |
| Ioonide ainevahetuse uuringud | | | | |
| 30 | Kaalium | S-K | 66107 | 1,71 |
| 31 | Kaltsium | S-Ca | 66107 | 1,71 |
| 32 | Kaltsium ioniseeritud | S-iCa | 66107 | 1,71 |
| 33 | Kloriid | S-Cl | 66108 | 4,66 |
| 34 | Magneesium | S-Mg | 66109 | 1,86 |
| 35 | Natrium | S-Na | 66107 | 1,71 |
| 36 | Fosfaat | fS-P | 66109 | 1,86 |
| Südamemarkerite uuringud | | | | |
| 37 | Troponiin T (kõrgtundlik) | S-cTnT-hs | 66707 | 8,72 |
| 38 | Kreatiini kinaasi MB isoensüüm | S-CK-MB | 66707 | 8,72 |
| 39 | Müoglobiin | S-Myogl | 66707 | 8,72 |
| 40 | B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment | S,P-NT-proBNP | 66709 | 30,48 |
| Diabeedimarkerite uuringud | | | | |
| 41 | Glükeeritud hemoglobiin | B-HbA1c | 66118 | 6,73 |
| 42 | Glükoos | fS-Gluc | 66101 | 1,65 |
| 43 | C-peptiid | fS-C-pept | 66706 | 6,32 |
| 44 | Insuliin | S-Ins | 66706 | 6,32 |
| Reumaatiliste haiguste uuringud | | | | |
| 45 | Reumatoidfaktor | fS-RF | 66111 | 2,71 |
| 46 | Antistreptolüsiin O | S-ASO | 66111 | 2,71 |
| 47 | Tsüklilise tsitrulleritud peptiidi vastane IgG | S-CCP IgG | 66708 | 12,89 |
| Luuainevahetuse uuringud | | | | |
| 48 | Vitamiin D (25-OH) | S-VitD(25-OH) | 66707 | 8,72 |

| Hüübimisuuritud | | Lühend | HKK | Hind |
|--|---|-------------------|-------|--------|
| 49 | Protrombiini aeg | P-PT-INR | 66302 | 4,21 |
| 50 | Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg | P-APTT | 66302 | 4,21 |
| 51 | Antitrombiin III | P-ATIII | 66307 | 9,56 |
| 52 | D-dimeerid | P-D-Di | 66306 | 13,28 |
| 53 | Proteiin C | P-PC | 66308 | 19,28 |
| 54 | Vaba proteiin S | P-fPS | 66308 | 19,28 |
| 55 | Aktiveeritud proteiin C resistentsus | P-APCR | 66308 | 19,28 |
| Aneemiamarkerite uuringud | | | | |
| 56 | Feritiin | S-Fer | 66707 | 8,72 |
| 57 | Foolhape | fS-Fol | 66707 | 8,72 |
| 58 | Vitamiin B12 | fS-B12 | 66707 | 8,72 |
| 59 | Raud | fS-Fe | 66109 | 1,86 |
| 60 | Transferrin | fS-Transf | 66123 | 3,98 |
| Allergia uuringud | | | | |
| 61 | Üld IgE | S-IgE | 66706 | 6,32 |
| 62 | Allergeenspetsiifiline IgE (eraldi tellimisleht) | | 66708 | 12,89 |
| Reproduktiivsüsteemi hormoonide uuringud | | | | |
| 63 | Koorioni gonadotropiini beeta alaühik | S-b-hCG | 66706 | 6,32 |
| 64 | Follikuleid stimuleeriv hormoon | S-FSH | 66706 | 6,32 |
| 65 | Progesteron | S-Prog | 66706 | 6,32 |
| 66 | Prolaktiin | S-Prol | 66706 | 6,32 |
| 67 | Östradiol | S-E2 | 66706 | 6,32 |
| 68 | Testosteron | S-Testo | 66706 | 6,32 |
| 69 | Luteiniseeriv hormoon | S-LH | 66706 | 6,32 |
| 70 | Suguhormoone siduv globuliin | S-SHBG | 66707 | 8,72 |
| 71 | Dehüdroepiandrosteroonsulfaat | S-DHEAS | 66706 | 6,32 |
| 72 | Adrenokortikotroopne hormoon | P-ACTH | 66706 | 6,32 |
| 73 | Kortisool | S-Cort | 66706 | 6,32 |
| 74 | Anti-Mülleri hormoon | S-AMH | 66709 | 30,48 |
| Gastrointestinaaltrakti hormoon | | | | |
| 75 | Gastriin | S-Gastr | 66709 | 30,48 |
| Kasvajamarkerite uuringud | | | | |
| 76 | Alfa-fetoproteiin | S-AFP | 66706 | 6,32 |
| 77 | Kartsinoembrüonaalne antigeen | S-CEA | 66707 | 8,72 |
| 78 | Kasvajaantigeen CA 15-3 | S-CA 15-3 | 66707 | 8,72 |
| 79 | Kasvajaantigeen CA 125 | S-CA 125 | 66707 | 8,72 |
| 80 | Kasvajaantigeen CA 19-9 | S-CA 19-9 | 66707 | 8,72 |
| 81 | Kasvajaantigeen HE4 | S-HE4 | 66709 | 30,48 |
| 82 | Prostatapetsiifiline antigeen | S-PSA | 66707 | 8,72 |
| 83 | Vaba prostatapetsiifiline antigeen | S-fPSA | 66707 | 8,72 |
| Kilpnäärme ja kõrvalkilpnäärme hormoonide uuringud | | | | |
| 84 | Vaba trijodotüroniin | S-ft3 | 66706 | 6,32 |
| 85 | Vaba türoksiin | S-ft4 | 66706 | 6,32 |
| 86 | Türeotropiin | S-TSH | 66706 | 6,32 |
| 87 | Türeoidperoksüdaasi vastane IgG | S-TPO IgG | 66707 | 8,72 |
| 88 | Parathormoon | fS-PTH | 66706 | 6,32 |
| 89 | Kaltsitoniin | fS-CT | 66707 | 8,72 |
| Autoimmuunsuse uuringud | | | | |
| 90 | Tuumavastane IgG (ANA skriining) | S-ANA HEp-2 | 66712 | 20,58 |
| 91 | Maksahaigustega seotud antikehad (skriining) | S-liver Ab panel | 66712 | 20,58 |
| 92 | Koe transglutaminaasi vastane IgA | S-tTG IgA | 66707 | 8,72 |
| 93 | Deamideeritud gliadiini vastane IgG | S-AGA IgG | 66707 | 8,72 |
| 94 | Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG (kinnitav) | S-ENA IgG panel 3 | 66715 | 111,55 |
| 95 | Maksahaigustega seotud IgG seerumis (kinnitav) | S-liver IgG panel | 66715 | 111,55 |
| 96 | Kardioliipiini vastane IgA,M,G | S-ACLA Ab QN | 66708 | 12,89 |
| 97 | Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG seerumis (paneel) | S-ANCA IgG panel | 66716 | 43,24 |

Tellija allkiri: _____

| Tsütomegaloviiruse (CMV) uuringud | | Lühend | HKK | Hind |
|--|---|-------------------------|---------|--------|
| 98 | CMV vastane IgM | S-CMV IgM | 66707 | 8,72 |
| 99 | CMV vastase IgG hulk | S-CMV IgG QN | 66707 | 8,72 |
| 100 | CMV IgG avidisus | S-CMV IgG avd | 66709 | 30,48 |
| Süüfilise (Treponema pallidum) uuringud | | | | |
| 101 | Süüfilise RPR test (tiiter) | S-RPR titer | 66540 | 7,89 |
| 102 | T. pallidumi vastased IgM ja IgG (skriining) | S-T pallidum Ab | 66540 | 7,89 |
| 103 | T. pallidum vastase IgM WB uuring | S-Tpallidum IgMconf | 66714 | 26,69 |
| 104 | T. pallidum vastase IgG WB uuring | S-Tpallidum IgGconf | 66714 | 26,69 |
| Ülemiste hingamisteede infektsioonide uuringud | | | | |
| 105 | Chlamydia pneumoniae vastane IgA | | 66706 | 6,32 |
| 106 | Chlamydia pneumoniae vastane IgM | | 66706 | 6,32 |
| 107 | Chlamydia pneumoniae vastane IgG | | 66706 | 6,32 |
| 108 | Mycoplasma pneumoniae vastane IgA | | 66706 | 6,32 |
| 109 | Mycoplasma pneumoniae vastane IgM | | 66706 | 6,32 |
| 110 | Mycoplasma pneumoniae vastane IgG | | 66706 | 6,32 |
| Puukentsefaliidi ja borrelioosi uuringud | | | | |
| 111 | Puukentsefaliidi vastane IgM | S-TBEV IgM | 66707 | 8,72 |
| 112 | Puukentsefaliidi vastane IgG | S-TBEV IgG | 66707 | 8,72 |
| 113 | Borrelia burgdorferi vastane IgM | S-B burgdorferi IgM | 66707 | 8,72 |
| 114 | Borrelia burgdorferi vastane IgG | S-B burgdorferi IgG | 66707 | 8,72 |
| 115 | Borrelia burgdorferi vastase IgM WB uuring | | 66714 | 26,69 |
| 116 | Borrelia burgdorferi vastase IgG WB uuring | | 66714 | 26,69 |
| Herpesinfektsiooni (Herpes Simplex Virus-HSV) uuringud | | | | |
| 117 | HSV1 vastane IgM | S-HSV1 IgM | 66707 | 8,72 |
| 118 | HSV1 vastane IgG | S-HSV1 IgG | 66707 | 8,72 |
| 119 | HSV2 vastane IgM | S-HSV2 IgM | 66707 | 8,72 |
| 120 | HSV2 vastane IgG | S-HSV2 IgG | 66707 | 8,72 |
| 121 | HSV1,2 vastase IgM WB uuring | S-HSV1,2 IgM conf | 66714 | 26,69 |
| 122 | HSV1,2 vastase IgG WB uuring | S-HSV1,2-IgG conf | 66714 | 26,69 |
| Toksoplasmooosi (Toxoplasma gondii) uuringud | | | | |
| 123 | T. gondii vastane IgM | S-T gondii IgM | 66707 | 8,72 |
| 124 | T. gondii vastase IgG hulk | S-T gondii IgG QN | 66707 | 8,72 |
| 125 | T. gondii vastase IgG avidisus | S-T gondii IgG avd | 66709 | 30,48 |
| Punetiseviiruse uuringud | | | | |
| 126 | Rubella viiruse vastane IgM | S-Rubella virus IgM | 66707 | 8,72 |
| 127 | Rubella viiruse vastane IgG | S-Rubella virus IgG QN | 66707 | 8,72 |
| 128 | Rubella viiruse IgG avidisus | S-Rubella virus IgG avd | 66709 | 30,48 |
| Leetriveriiruse (Measles virus) uuringud | | | | |
| 129 | Leetriveriirusevastane IgM | S-Measles virus IgM | 66707 | 8,72 |
| 130 | Leetriveriirusevastase IgG hulk | S-Measles virus IgG QN | 66707 | 8,72 |
| Hepatiitide uuringud | | | | |
| 131 | Hepatiit A viiruse vastased antikehad | S-HAV Ab QN | 66708 | 12,89 |
| 132 | Hepatiit A viiruse vastane IgM | S-HAV IgM | 66708 | 12,89 |
| 133 | Hepatiit B viiruse pinnaantigeen | S-HBsAg | 66706 | 6,32 |
| 134 | HBV pinnaantigeeni kinnitav test | S-HBsAg conf | 66709 | 30,48 |
| 135 | HBV ümbrise antigeen | S-HBeAg | 66708 | 12,89 |
| 136 | HBV ümbrise ag vastased antikehad | S-HBe Ab | 66708 | 12,89 |
| 137 | HBV tuumavastane IgM | S-HBc IgM | 66708 | 12,89 |
| 138 | HBV tuumavastased antikehad | S-HBcAb | 66708 | 12,89 |
| 139 | HBV pinnavastaste antikehade hulk | S-HBs Ab QN | 66708 | 12,89 |
| 140 | HBV DNA (kvantitatiivne) | P-HBV DNA QN | 66611 | 118,68 |
| 141 | Hepatiit C viiruse (HCV) antikehad | S-HCV Ab | 66706 | 6,32 |
| 142 | HCV antikehade kinnitav test | S-HCV Ab conf | 66715 | 111,55 |
| 143 | HCV RNA (kvantitatiivne) | P-HCV RNA QN | 66611 | 118,68 |
| 144 | HCV genotüüp | S, P-HCV genot | 66610 | 64,89 |
| Inimese immuunpuudulikkuse viiruse (HIV) ja immuunstaatus uuringud | | | | |
| 145 | HIV antikehad + antigeen | S-HIV1,2 Ag+Ab | 66719 | 6,32 |
| 146 | HIV 1 RNA (kvantitatiivne) | P-HIV1 RNA | 66611 | 118,68 |
| 147 | HIV resistentsus-mutatsioonanalüüs sekveneerimisega | | 2x66618 | 549,42 |
| 148 | CD4/CD8 lümfotsüütide suhe | XXX-CD4#/CD8# | 2x66718 | 50,84 |

| Helicobacter pylori (H. pylori) uuringud | | Lühend | HKK | Hind |
|---|---|-----------------|---------|-------|
| 149 | H. pylori vastane IgG | S-H pylori IgG | 66707 | 8,72 |
| Epstein-Barri viiruse (EBV) uuringud | | | | |
| 150 | EBV kapsiidi vastane IgM | S-EBV VCA IgM | 66706 | 6,32 |
| 151 | EBV kapsiidi vastane IgG | S-EBV VCA IgG | 66706 | 6,32 |
| 152 | EBV varase ag vastane IgM | S-EBV EA IgM | 66706 | 6,32 |
| 153 | EBV varase ag vastane IgG | S-EBV EA IgG | 66706 | 6,32 |
| 154 | EBV tuuma ag vastane IgG | S-EBNA IgG | 66706 | 6,32 |
| Parasiitide uuringud verest | | | | |
| 155 | Parasiitide uuring verest (äigepreparaat) | | 66204 | 10,71 |
| 156 | Malaaria uuring (paksu tilga meetodil) | | 66204 | 10,71 |
| 157 | Malaaria kiirtest | | 66542 | 20,54 |
| Veregrupi määramine | | | | |
| 158 | ABO/RhD veregrupi määramine | B-ABO-RhD conf | 66400 | 14,35 |
| Uriini uuringud | | | | |
| 159 | Uuring testribaga (10 parameetrit) | U-Strip | 66207 | 2,14 |
| 160 | Narkotest uriinist (5 parameetrit - amfetamiin, kokaiin, metamfetamiin, opiaadid, kannabinoidid) | | 5*66141 | 24,30 |
| 161 | Barbituraatide määramine uriinist | U-Bar | 66141 | 4,86 |
| 162 | Bensodiasepiinide määramine uriinist | U-Bzd | 66141 | 4,86 |
| 163 | Fentanüüli määramine uriinist | U-Fent | 66141 | 4,86 |
| 164 | Metadooni määramine uriinist | U-Mtd | 66141 | 4,86 |
| 165 | Legionella pneumophila serogrupp I antigeen uriinist | | 66542 | 20,54 |
| 166 | Streptococcus pneumoniae antigeen uriinist | | 66542 | 20,54 |
| Sugulisel teel levivate haiguste uuringud uriinist | | | | |
| 167 | Chlamydia trachomatis DNA | | 66608 | 16,09 |
| 168 | Neisseria gonorrhoeae DNA | | 66608 | 16,09 |
| Mikrobioloogilised uuringud uriinist | | | | |
| 169 | Bakterite määramine uriinist | | | 23,26 |
| 170 | Bakterite määramine uriinist ravimitundlikkusega | | | 38,54 |
| 171 | Seente määramine uriinist | | | 23,26 |
| 172 | Seente määramine uriinist ravimitundlikkusega | | | 30,90 |
| 173 | M. hominis ja U. urealyticum määramine ravimitundlikkusega | | | 23,41 |
| Väljaheite uuringud | | | | |
| 174 | Sõeluuring – peitveri | St-Hb IM | 66209 | 9,19 |
| 175 | Parasiitide mikroskoopia | XXX-Parasites-m | 66500 | 5,43 |
| 176 | Uuring krüptosporiididele | St-C parvum Ag | 66542 | 20,54 |
| 177 | Noroviiruse uuring | | 66542 | 20,54 |
| 178 | Astroviiiruse uuring | | 66542 | 20,54 |
| 179 | Adenoviiruse ja rotaviiruse uuring | | 66542 | 20,54 |
| 180 | Kalprotektiini uuring | St-Calpro | 66709 | 30,48 |
| 181 | Clostridium difficile antigeeni ja A/B toksiini määramine | | 66542x2 | 41,08 |
| Mikrobioloogilised uuringud väljaheitest | | | | |
| 182 | Kõhulahtisuse tekitajate määramine (Salmonella, Shigella, Campylobacter, EHEC, Yersinia - võimalik tellida ka eraldi) | | | 84,61 |
| 183 | Kõhulahtisuse tekitajate määramine (Salmonella, Shigella, Campylobacter, EHEC, Yersinia) ravimitundlikkusega | | | 92,25 |
| 184 | Tingpatogeenide määramine lastel alla 2 a. (Klebsiella ja S. aureus) | | | 22,54 |
| 185 | Tingpatogeenide määramine lastel alla 2 a. (Klebsiella spp. ja S. aureus) ravimitundlikkusega | | | 42,17 |
| Mikrobioloogilised uuringud rogest, kurgukaapest ja ninalmast | | | | |
| 186 | Bakterite määramine rogest | | | 38,91 |
| 187 | Bakterite määramine rogest ravimitundlikkusega | | | 46,55 |
| 188 | Seente määramine rogest | | | 31,48 |
| 189 | Seente määramine rogest ravimitundlikkusega | | | 39,12 |
| 190 | Beeta-hemolüütilise streptokoki määramine kurgukaapest | | | 23,26 |
| 191 | Beeta-hemolüütilise streptokoki määramine kurgukaapest ravimitundlikkusega | | | 30,90 |
| 192 | MRSA määramine ninalmast | | | 38,33 |
| Mikrobioloogilised uuringud juustelt, nahalt, küüntelt | | | | |
| 193 | Seente määramine juustelt, nahalt, küüntelt | | | 30,69 |
| 194 | Seente määramine juustelt, nahalt, küüntelt PCR meetodil | | 66610 | 64,89 |

Tellijä allkiri: _____

Muu uuring: _____