

| | | | |
|------------|---|----------------|--------------------------------|
| Koostas: | Anne-Ly Sirel, Rahel Reimal, Kristiina Kuningas-Ojamets, Liina Lelebina, Ülle Laaring, Sinne Pajula | Kinnitas: | Ruth Pulk |
| Ametikoht: | Laborispetsialistid, mikrobioloog, kvaliteedijuht | Ametikoht: | Diagnostikateenistuse juhataja |
| Allkiri: | /allkirjastatud digitaalselt/ | Allkiri: | /allkirjastatud digitaalselt/ |
| | | Kehtib alates: | 04.07.2023 |

SA PÄRNU HAIGLA LABORIS TEOSTATAVAD UURINGUD

! Dokumendis ☀-ga tähistatud uuringud või proovimaterjalid ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.



KLIINILISE KEEMIA UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|---------------------------|----------|--|---------------------------|---------|-------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| Alaniini aminotransferaas | S,P-ALAT | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | ≤12 k | 5-33 | U/L | 66106 | 2.36 | 42 |
| | | | 1-12 a | 9-25 | | | | |
| | | | 13-18 a M | 9-24 | | | | |
| | | | 13-18 a N | 8-22 | | | | |
| | | | >18 a M | <45 | | | | |
| | | | >18 a N | <34 | | | | |
| Albumiin | S,P-Alb | | <4 p | 28-44 | g/L | 66100 | 2.30 | 7 |
| | | | 4 p-13 a | 38-54 | | | | |
| | | | 14-17 a | 32-45 | | | | |
| | | | 18-59 a | 35-52 | | | | |
| | | | 60-89 a | 32-46 | | | | |
| | | | ≥90 a | 29-45 | | | | |
| Aluseline fosfataas | S,P-ALP | <15 p | 90-273 | U/L | 66106 | 2.36 | 7 | |
| | | 15 p-12 k | 134-518 | | | | | |
| | | 1-2 a | 156-369 | | | | | |
| | | 3-5 a | 144-327 | | | | | |
| | | 6-10 a | 153-367 | | | | | |
| | | 11-15 a M | 113-438 | | | | | |
| | | 11-15 a N | 64-359 | | | | | |
| | | 16-21 a M | 56-167 | | | | | |
| 16-29 a N | 44-107 | | | | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|------------------------------------|--------------|--|--|---|--------|---------|------|---------|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 22-79 a M 30-79 a N | 50-116 46-122 | | | | |
| Amülaas | S,P-Amyl | | ≤14 p 15 p-12 n 13 n-12 k 1-17 a ≥18 a | ≤10 ≤22 ≤50 25-101 28-100 | U/L | 66106 | 2.36 | 7 |
| Amülaas (pankreespetsiifiline) | S,P-pAmyl | | | 8-51 | U/L | 66110 | 4.27 | 7 |
| Antistreptolüsiin O | S,P-ASO | | ≤7 a 8-17a ≥18 a | <100 166-250 <200 | kU/L | 66111 | 3.35 | 7 |
| Aspartaadi aminotransferaas | S,P-ASAT | | <15 p 15 p-12 k 1-6 a 7-11 a 12-18 a M 12-18 a N >18 a | 32-162 20-67 21-44 18-36 14-35 13-26 11-34 | U/L | 66106 | 2.36 | 42 7 |
| Bilirubiin | S,P-Bil | | 8 p-17 a ≥18 a | <17 5,1-20,5 | µmol/L | 66103 | 2.30 | 1 7 |
| Bilirubiin (konjugeeritud) | S,P-Bil-conj | | ≥18 a | <8,6 | µmol/L | 66103 | 2.30 | 7 |
| Bilirubiin vastsündinutel | uB-Bil | Veregaaside LH-süstal | | <34 | | | | 26 |
| | cB-Bil-neo | LH-kapillaar LH-mikrokatsuti (oranž) | ≤1 p 2 p 3-5 p ≤1 p 1-2 p 3-6 p 7 p | 34-103 103-171 68-137 <102,6 <171 <205,2 <171 | µmol/L | 66115 | 9.17 | 7 |
| C-reaktiivne valk | S,P-CRP | | | <5 | mg/L | 66112 | 2.95 | 7 |
| C-reaktiivne valk (kõrgtundlik) | S,P-CRP-hs | Geeliga LH-katsuti | Madal SVH risk Keskmise SVH risk | <1 1-3 | mg/L | 66112 | 2.95 | 2 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|---|-----------------------|--|--|--|---------------|-----------|------|----------|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| | | (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | Kõrge SVH risk ≤31 p 1 k-15 a | >3 0,1-4,1 0,1-2,8 | | | | 1 |
| Gammaglutamüüli transferaas | S,P-GGT | | <15 p 15 p-12 k 1-10 a 11-18 a >18 a N >18 a M | 23-219 8-127 6-16 7-21 <38 <55 | U/L | 66106 | 2.36 | 42 7 |
| Glükohemoglobiin | B-HbA1c | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | Mitte-diabeetikutel | 20-42 4,0-6,0 | mmol/mol % | 66118 | 8.10 | 19 |
| Glükoos | uB-Gluc aB-Gluc | Veregaaside LH-süstal | ≥18 a | 2,5-5,3 3,6-5,3 | mmol/L | 66101 | 2.30 | 26 20 |
| | cB-Gluc fS,fP-Gluc | LH-mikrokatsuti (oranž või kollane) Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga) | ≤1 p 2-30 p 1 k-17 a 18-60 a 61-90 a ≥90 a | 2,2-3,3 2,8-4,5 3,3-5,6 4,1-5,6 4,6-6,4 4,2-6,7 | | | | 7 |
| Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min) | GTT | Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga) | Glükoos 0 min (75g) Glükoos 60 min Glükoos 120 min | <6,1 <10,2 <7,7 | mmol/L | 66101 x 3 | 6.90 | 3 |
| HDL-kolesterool | S,P-HDL-Chol | | N; soovituslik M; soovituslik | >1,2 >1,0 | mmol/L | 66105 | 2.95 | 2 |
| Immuunglobuliin A | S,P-IgA | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | <1 a 1-3 a 4-6 a 7-9 a 10-11 a 12-13 a 14-15 a | <0,83 0,20-1,0 0,27-1,95 0,34-3,05 0,53-2,04 0,58-3,58 0,47-2,49 | g/L | 66123 | 4.94 | 17 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|-------------------|----------|---|---|--|--------|---------|------|--------|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 16-19 a ≥20 a | 0,61-3,48 0,70-4,0 | | | | |
| Immuunglobuliin G | S,P-IgG | | <1 a 1-3 a 4-6 a 7-9 a 10-11 a 12-13 a 14-15 a 16-19 a ≥20 a | 2,31-14,11 4,53-9,16 5,04-14,64 5,72-14,74 6,98-15,60 7,59-15,49 7,16-17,11 5,49-15,84 7,0-16,0 | g/L | 66123 | 4.94 | 17 |
| Immuunglobuliin M | S,P-IgM | | <1 a 1-3 a 4-6 a 7-9 a 10-11 a 12-13 a 14-15 a 16-19 a ≥20 a | <1,45 0,19-1,46 0,24-2,10 0,31-2,08 0,31-1,79 0,35-2,39 0,15-1,88 0,23-2,59 0,40-2,30 | g/L | 66123 | 4.94 | 17 |
| Kolesterool | S,P-Chol | | ≤17 a; soovituslik ≥18 a; soovituslik | <4,4 <5,0 | mmol/L | 66104 | 2.31 | 7 2 |
| Kreatiini kinaas | S,P-CK | | N M | 29-168 30-200 | U/L | 66106 | 2.36 | 7 |
| Kreatiniin | S,P-Crea | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | ≤14 p 15 p-12 k 1-3 a 4-6 a 7-11 a 12-14 a 15-16 a N 15-16 a M 17-18 a N 17-18 a M | 37,1-92,8 27,4-46,9 34,5-48,6 38,9-57,5 46,0-61,0 50,4-70,7 52,2-76,0 57,5-91,9 53,0-77,8 61,0-97,2 | µmol/L | 66102 | 2.27 | 7 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|---------------------------|--|--|--|-------------------------------|---------|-------|----------|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 19-40 a N 19-40 a M 41-60 a N 41-60 a M ≥61 a N ≥61 a M | 44,2-88,4 53,0-106,1 44,2-97,2 53,0-114,9 44,2-106,1 61,9-114,9 | | | | |
| Hinnanguline glomerulaarfiltratsiooni kiirus | eGFR | | <18 a Schwartz'i valem ≥18 a CKD-EPI valem | ≥75 ≥90 | mL/min/1,73m ² | | | 30 18 |
| Komplemendi komponent C3 | S,P-C3 | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | ≤14 a N ≤14 a M >14 a N >14 a M | 0,82-1,73 0,80-1,70 0,83-1,93 0,82-1,85 | g/L | 66124 | 9.08 | 7 |
| Komplemendi komponent C4 | S,P-C4 | | ≤14 a N ≤14 a M >14 a N >14 a M | 0,13-0,46 0,14-0,44 0,15-0,57 0,15-0,53 | g/L | 66124 | 9.08 | 7 |
| Kusihape | S,P-UA | | ≤14 p 15 p-12 k 1-2 a 3-4 a 5-8 a 9-10 a 11-12 a ≥13 a N ≥13 a M | 170-750 90-370 110-290 120-290 110-300 140-320 150-340 150-370 220-450 | µmol/L | 66102 | 2.27 | 7 |
| Laktaat | cP-Lac aP-Lac P-Lac | | LH-mikrokatsuti (kollane) Veregaaside LH-süstal Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga) | ≤1 a ≥18 a | 1,1-2,3 0,5-1,6 0,5-2,2 | mmol/L | 66108 | 5.54 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide | |
|--|--------------|---|---|--|--------|-----------|------|-----------------------------|---|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaär | Väärtus | Ühik | | | | |
| Laktaadi dehüdrogenaas | S,P-LDH | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | <15 p 15 p-12 k 1-9 a 10-14 a N 10-14 a M 15-18 a >18 a | 309-1222 163-425 192-321 157-272 170-283 130-250 125-220 | U/L | 66106 | 2.36 | 42 7 | |
| Laktoosi taluvuse proov | LTT | Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga) | Glükoos 0 min (50g) Glükoos 20 min Glükoos 40 min Glükoos 60 min | Normaalne kui 20 min ja/või 40 min pärast P-Gluc suurenenud >1,7 mmol/L algväärtusest (0 min) | mmol/L | 66101 x 4 | 9.20 | 3 | |
| LDL-kolesterool | S,P-LDL-Chol | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | Soovituslik | <3,0 | mmol/L | 66105 | 2.95 | 2, 7 | |
| Reumatoidfaktor | S,P-RF | | | <30 | kU/L | 66111 | 3.35 | 7 | |
| Transferrin | S,P-Transf | | 1-14 a N 1-14 a M 15-60 a M 15-60 a N >60 a M >60 a N | 1,80-3,91 1,86-3,88 1,74-3,64 1,8-3,82 1,63-3,44 1,73-3,60 | g/L | 66123 | 4.94 | 7 | |
| Transferrini küllastatus (arvutuslik) | S,P-sTransf | | % Fe x100/Transf x24 | 15-50 | % | | | | 3 |
| Triglütseriidid | S,P-Trigl | | ≥18 a; soovituslik | <1,70 | mmol/L | 66104 | 2.31 | 2, 7 | |
| Uurea | S,P-Urea | | 1-3 a 4-13 a 14-19 a ≤50 a M ≤50 a N >50 a M | 1,8-6,0 2,5-6,0 3,0-7,5 3,2-7,4 2,5-6,7 3,0-9,2 | mmol/L | 66102 | 2.27 | 7 | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|-----------------|----------|-----------|--|---|------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | >50 a N | 3,5-7,2 | | | | |
| Valk | S,P-Prot | | ≤7 p 8 p-12 k 1-2 a 3-17 a ≥18 a | 44-76 51-73 56-75 60-80 64-83 | g/L | 66100 | 2.30 | 7 |

ELEKTROLÜÜTIDE UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|-------------------------|------------|--|---|--|--------|---------|------|--------------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| Ammoonium | P-NH4 | | | 18-72 | µmol/L | 66108 | 5.54 | 7 |
| Fosfaat | S,P-P | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | ≤30 p <1 a 1-7 a 8-12 a M 8-12 a N 13-17 a M 13-17 a N ≥18 a | 1,25-2,50 1,64-2,13 1,35-2,03 1,28-1,99 1,11-1,83 0,94-1,80 0,94-1,63 0,74-1,52 | mmol/L | 66109 | 2.50 | 1 29 7 |
| Kaalium | S,P-K | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | ≤30 p 1-12 k 1-17 a ≥18 a | 3,7-5,9 4,1-5,3 3,4-4,7 3,5-5,1 | mmol/L | 66107 | 2.36 | 7 |
| | aB-K, cB-K | Veregaaside LH-süstal või kapillaar | ≥18 a | 3,4-4,5 | | | | 20 |
| Kaltsium | S,P-Ca | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | ≤10 p 11 p-2 a 3-12 a ≥13 a | 1,90-2,60 2,25-2,75 2,20-2,70 2,10-2,55 | mmol/L | 66107 | 2.36 | 7 |
| Kaltsium (ioniseeritud) | S,P-iCa | Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga) | <7 p | 1,04-1,16 | mmol/L | 66107 | 2.36 | 36 |
| | | | 7-31 p 1-18 a >18 a | 1,17-1,27 1,11-1,25 1,15-1,33 | | | | 20 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|-----------------|------------------------------|--|---|---|--------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | aB-iCa cB-iCa | Veregaaside LH-süstal või kapillaar | | | | | | |
| Kloriid | S,P-Cl aB-Cl cB-Cl | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) Veregaaside LH-süstal või kapillaar | ≤30 p 1 k-90 a >90 a | 98-113 98-107 98-111 | mmol/L | 66108 | 5.54 | 7, 20 |
| Magneesium | S,P-Mg | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | ≤30 p 1 k-5 a 6-11 a 12-19 a ≥20 a | 0,62-0,91 0,70-0,95 0,70-0,86 0,70-0,91 0,66-1,07 | mmol/L | 66109 | 2.50 | 7 |
| Naatrium | S,P-Na aB-Na cB-Na | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) Veregaaside LH-süstal või kapillaar | ≤30 p <1 a 1-17 a 18-90 a >90 a | 133-146 139-146 138-145 136-145 132-146 | mmol/L | 66107 | 2.36 | 7, 20 |
| Raud | S,P-Fe | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | <14 a 14-18 a N 14-18 a M >18 a N >18 a M | 2,9-22,9 3,6-29,0 5,5-30,1 9,0-30,4 11,6-31,3 | µmol/L | 66109 | 2.50 | 7 |

HEMATOLOOGILISED UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------|------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| Erütrotsüütide settekiirus ☀ | B-ESR , cB-ESR | 4NC- katsuti, (must) | <17 a | < 10 | mm/t | 66200 | 3.26 | 3 |
| | | | 17 – < 51 a M | < 10 | | | | 21 |
| | | | 17 – < 51 a N | < 12 | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|-------------|---------|---------|-------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 51 – < 61 a M | < 12 | | | | |
| | | | 51 – < 61 a N | < 19 | | | | |
| | | | 61 – 70 a M | < 14 | | | | |
| | | | 61 – 70 a N | < 20 | | | | |
| | | | > 70 a M | < 30 | | | | |
| | | | > 70 a N | < 35 | | | | |
| Hemogramm | B-CBC | K2E/K3E-katsuti | | | | 66201 | 4.14 | |
| Hemogramm viieosalise leukogrammiga | B-CBC-5Diff | (lilla või lilla musta rõngaga) | | | | 66202 | 4.41 | |
| Vereäige mikroskoopia ☼ | B-Smear-m | K2E/K3E-katsuti | | | | 66204 | 16.35 | |
| Leukotsüüdid | WBC | | 1 - < 3 p | 10,0 – 26,0 | 10E9/L | | 21 | |
| | | | 3 – < 7 p | 7,0 – 23,0 | | | | |
| | | | 7 p – < 1 k | 6,0 - 22,0 | | | | |
| | | | 1 k | 5,0 - 19 | | | | |
| | | | 2 k | 5,0 – 15,0 | | | | |
| | | | 3 – < 7 k | 6,0 – 18,0 | | | | |
| | | | 7 k – < 1 a | 6,0 – 16,0 | | | | |
| | | | 1 – < 3 a | 5,8 – 13,5 | | | | |
| | | | 3 – < 5 a | 4,9 – 11,8 | | | | |
| | | | 5 - < 18 a | 4,2 – 10,0 | | | | |
| ≥ 18 a | 4,1 – 9,7 | | 46 | | | | | |
| Erütrotsüüdid | RBC | | 1 - < 3 p | 5,0 – 7,0 | 10E12/L | | 21 | |
| | | | 3 – < 7 p | 4,0 – 6,6 | | | | |
| | | | 7 - < 14 p | 3,9 – 6,3 | | | | |
| | | | 14 p – < 1 k | 3,6 - 6,2 | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtaus | | | HK kood | Hind | Viide |
|-----------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 1 k | 4,0 – 5,4 | | | | |
| | | | 2 k | 3,1 - 4,3 | | | | |
| | | | 3 – < 7 k | 4,1- 5,3 | | | | |
| | | | 7 k – < 1 a | 3,9 – 5,1 | | | | |
| | | | 1 – < 4 a | 3,9 – 5,0 | | | | |
| | | | 4 - < 14 a M | 4,1 – 5,1 | | | | |
| | | | 4 - < 14 a N | 4,0 – 5,0 | | | | |
| | | | 14 - < 18 a M | 4,3 – 5,7 | | | | |
| | | | 14 - < 18 a N | 4,0 – 5,4 | | | | |
| | | | ≥18 a M | 4,5 – 5,7 | | | | |
| | | | ≥ 18 a N | 4,1 – 5,2 | | | | |
| | | | Hemoglobiin | HGB | | | | |
| 3 – < 7 p | 150 – 210 | | | | | | | |
| 7 - < 14 p | 135 – 215 | | | | | | | |
| 14 p – < 1 k | 125 - 205 | | | | | | | |
| 1 k | 115 - 165 | | | | | | | |
| 2 k | 94 – 130 | | | | | | | |
| 3 k – < 1 a | 111 - 141 | | | | | | | |
| 1 – < 4 a | 100 - 132 | | | | | | | |
| 4 - < 14 a | 112 - 141 | | | | | | | |
| 14 - < 18 a M | 129 - 167 | | | | | | | |
| 14 - < 18 a N | 112 - 151 | | | | | | | |
| ≥18 a M | 134 - 170 | | | | | | | |
| ≥ 18 a N | 121 - 150 | | | | | | | |
| Hematokrit | HCT | | 1 - < 3 p | 45 – 75 | % | | | 21 |
| | | | 3 – < 7 p | 45 – 67 | | | | |
| | | | 7 - < 14 p | 42 - 66 | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärts | | | HK kood | Hind | Viide |
|------------------------------------|----------|-----------|------------------------------|---------|-------------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 14 p – < 1 k | 49 - 53 | | | | |
| | | | 1 k | 33 - 53 | | | | |
| | | | 2 k | 28 - 42 | | | | |
| | | | 3 – < 7 k | 30 - 40 | | | | |
| | | | 7 k – < 1 a | 30 – 38 | | | | |
| | | | 1 – < 4 a | 31 - 39 | | | | |
| | | | 4 - < 14 a | 34 - 43 | | | | |
| | | | 14 - < 18 a M | 39 - 50 | | | | |
| | | | 14 - < 18 a N | 35 - 45 | | | | |
| | | | ≥18 a M | 40 – 49 | | | | |
| | | | ≥ 18 a N | 37 – 45 | | | | |
| | | | Erütrotsüütide keskmine maht | MCV | | | | |
| 3 – < 7 p | 92 – 118 | | | | | | | |
| 7 - < 14 p | 88 - 126 | | | | | | | |
| 14 p – < 1 k | 86 - 124 | | | | | | | |
| 1 k | 92 - 116 | | | | | | | |
| 2 k | 87 - 103 | | | | | | | |
| 3 – < 7 k | 68 - 84 | | | | | | | |
| 7 k – < 1 a | 72 – 84 | | | | | | | |
| 1 – < 4 a | 74 - 84 | | | | | | | |
| 4 - < 14 a M | 78 - 91 | | | | | | | |
| 4 - < 14 a N | 77 - 92 | | | | | | | |
| 14 - < 18 a | 80 - 95 | | | | | | | |
| ≥18 a | 82 – 95 | | | | | | | |
| Keskmine hemoglobiin erütrotsüüdis | MCH | | | | 1 p - < 1 k | 31 – 37 | pg | |
| | | | 1 k | 30 - 36 | | | | |
| | | | 2 k | 27 - 33 | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|--------|-----------|------------------|-------------|--------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 3 - < 7 k | 24 - 30 | | | | |
| | | | 7 k - < 1 a | 25 - 29 | | | | |
| | | | 1 - < 4 a | 23,5 - 28,2 | | | | |
| | | | 4 - < 14 a | 25,1 - 30,3 | | | | |
| | | | 14 - < 18 a | 25,6 - 32 | | | | |
| | | | ≥18 a | 28 - 33 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Keskmise hemoglobiini kontsentratsioon erütrotsüütides | MCHC | | 1 - < 3 p | 300 - 360 | g/L | | | 21 |
| | | | 3 - < 7 p | 290 - 370 | | | | |
| | | | 7 p - < 1 k | 280 - 380 | | | | |
| | | | 1 k | 290 - 370 | | | | |
| | | | 2 k | 285 - 355 | | | | |
| | | | 3 - < 7 k | 300 - 360 | | | | |
| | | | 7 k - < 1 a | 320 - 360 | | | | |
| | | | 1 - < 18 a | 310 - 345 | | | | |
| | | | ≥18 a | 322 - 356 | | | | |
| Erütrotsüütide suurusjaotuvus | RDW-CV | | 1 - < 14 a | 12 - 15 | % | | | 46 |
| | | | 14 - < 18 a | 12 - 16 | | | | |
| | | | ≥18 a | 12 - 15 | | | | |
| Trombotsüüdid | PLT | | 1 - < 3 p | 100 - 450 | 10E9/L | | | 21 |
| | | | 3 - < 7 p | 210 - 500 | | | | |
| | | | 7 - < 14 p | 160 - 500 | | | | |
| | | | 14 p - < 1 k | 170 - 500 | | | | |
| | | | 1 k | 200 - 500 | | | | |
| | | | 2 k | 210 - 650 | | | | |
| | | | 3 k - < 1 a | 200 - 550 | | | | |
| | | | 1 - < 12 a | 203 - 431 | | | | |
| | | | 1 - < 18 a | 173 - 361 | | | | |
| | | | | | | | 46 | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärts | | | HK kood | Hind | Viide | |
|---------------------------------------|---------|-----------|-----------------|-------------|------|---------|------|-------|----|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | | |
| | | | ≥18 a | 157 – 372 | | | | 34 | |
| Ebaküpsete trombotsüütide suhtarv | IPF | | ≥18 a | 1,3 – 7 | % | | | 34 | |
| Trombotsüütide keskmine maht | MPV | | 1 – < 4 a | 8,3 - 10,7 | fL | | | 46 | |
| | | | 14 - < 18 a | 9,0 - 12,8 | | | | 34 | |
| | | | ≥18 a | 9,2 – 12,3 | | | | | |
| Trombotsüütide suurte vormide suhtarv | LCR | | ≥18 a | 17,8 – 45,1 | % | | | 34 | |
| Neutrofiilide suhtarv | NEUT% | | ≤14 p | 20,2 – 46,2 | % | | | 22 | |
| | | | 15 p – 30 p | 14 – 54,6 | | | | | |
| | | | 31 p – 60 p | 10,2 – 48,7 | | | | | |
| | | | 61 p – 5 k | 10,9 – 47,8 | | | | | |
| | | | 6 k – < 1 a | 17,5 – 69,5 | | | | | 46 |
| | | | 1 - < 5 a | 18,6 - 68,6 | | | | | |
| | | | 5 - < 15 a | 28,9 - 67,9 | | | | | |
| | | | 15 - < 18 a | 39,6 - 73,9 | | | | | |
| ≥18 a | 40 - 80 | | 34 | | | | | | |
| Lümfotsüütide suhtarv | LYMPH% | | ≤14 p | 33,7 – 67,6 | % | | | 22 | |
| | | | 15 p – 30 p | 33,6 – 76,8 | | | | | |
| | | | 31 p – 60 p | 42,5 – 85,7 | | | | | |
| | | | 61 p – 5 k | 40,7 – 83,7 | | | | | |
| | | | 6 k – < 1 a | 26,0 – 79,6 | | | | | 46 |
| | | | 1 - < 5 a | 20,6 - 71,6 | | | | | |
| | | | 5 - < 15 a | 21,1 - 58,8 | | | | | |
| | | | 15 - < 18 a | 15 - 45,4 | | | | | |
| ≥18 a | 20 – 40 | | 34 | | | | | | |
| Monotsüütide suhtarv | MONO% | | ≤14 p | 6,7 – 19,9 | % | | | 22 | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|-----------------------|--------|-----------|------------------|------------|--------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 15 p – 30 p | 4,3 – 18,3 | | | | |
| | | | 31 p – 60 p | 4,4 – 14 | | | | |
| | | | 61 p – 5 k | 3,8 – 13,4 | | | | |
| | | | 6 k – < 1 a | 4,4 – 13,4 | | | | |
| | | | 1 - < 5 a | 5,1 - 12,6 | | | | |
| | | | 15 - < 18 a M | 5,1 - 11,5 | | | | |
| | | | 15 - < 18 a N | 4,3 - 12,1 | | | | |
| | | | ≥18 a | 2 - 10 | | | | |
| | | | 46 | | | | | |
| Eosinofiilide suhtarv | EOS% | | ≤14 p | 0,3 – 5,2 | % | | | 22 |
| | | | 15 p – 30 p | 0,2 – 5,4 | | | | |
| | | | 31 p – 60 p | < 4,5 | | | | |
| | | | 61 p – 5 k | < 4 | | | | |
| | | | 6 k – < 1 a | < 3,7 | | | | |
| | | | 1 - < 4 a | < 8,3 | | | | |
| | | | 4 - < 15 a | < 13 | | | | |
| | | | 15 - < 18 a | < 6,7 | | | | |
| | | | ≥ 18 a | 1 - 6 | | | | |
| 46 | | | | | | | | |
| Basofiilide suhtarv | BASO% | | ≤ 14 p | 0,1 – 0,8 | % | | | 22 |
| | | | 15 p – < 1 a | 0,1 – 0,6 | | | | |
| | | | 1 - < 18 a | < 1,2 | | | | |
| | | | ≥18 a | < 2 | | | | |
| 46 | | | | | | | | |
| Neutrofiilide arv | NEUT# | | 1 - 2 p | 4 – 14 | 10E9/L | | | 21 |
| | | | 3 – 6 p | 3 – 5 | | | | |
| | | | 7 - 13 p | 3 – 6 | | | | |
| | | | 14 p – < 1 k | 3 - 7 | | | | |
| | | | 1 k | 3 - 9 | | | | |
| | | | 2 k | 1 – 5 | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|-------------------|------------|-----------|------------------|-----------|--------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 3 – 6 k | 1 – 6 | | | | |
| | | | 7 k – < 1 a | 1 – 7 | | | | |
| | | | 1 - < 18 a | 1,5 - 6,8 | | | | |
| | | | ≥18 a | 1,9 – 6,7 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Lümfotsüütide arv | LYMPH# | | 1 - 2 p | 3 – 8 | 10E9/L | | | 21 |
| | | | 3 – 6 p | 2 – 8 | | | | |
| | | | 7 p – < 1 k | 3 – 9 | | | | |
| | | | 1 k | 3 – 16 | | | | |
| | | | 2 k | 4 – 10 | | | | |
| | | | 3 – 6 k | 4 – 12 | | | | |
| | | | 7 k – < 1 a | 3,5 - 11 | | | | |
| | | | 1 - < 5 a | 1,9 - 6,3 | | | | |
| | | | 5 - < 15 a | 1,3 - 4,1 | | | | |
| | | | 15 - < 18 a | 1,3 - 3,4 | | | | |
| | | | ≥ 18 a | 1,3 – 3,1 | | | | |
| Monotsüütide arv | MONO# | | 1 - 2 p | 0,5 – 2,0 | 10E9/L | | | 21 |
| | | | 3 – 6 p | 0,5 – 1,0 | | | | |
| | | | 7 p – < 1 k | 0,1 - 1,7 | | | | |
| | | | 1 k | 0,3 - 1,0 | | | | |
| | | | 2 - 6 k | 0,1 - 1,0 | | | | |
| | | | 7 k – < 1 a | 0,2 - 1,0 | | | | |
| | | | 1 - < 5 a | 0,4 - 1,5 | | | | |
| | | | 5 - < 18 a | 0,3 - 0,8 | | | | |
| ≥ 18 a | 0,24 – 0,8 | | | | | | | |
| Eosinofiilide arv | EOS# | | 1 - 2 p | 0,1 – 1,0 | 10E9/L | | | 21 |
| | | | 3 – 6 p | 0,1 – 2,0 | | | | |
| | | | 7 - 13 p | 0,1 - 0,8 | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--------------------------|--------|-----------------|------------------|-------------|---------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 14 p - < 1 k | 0,1 - 0,9 | | | | |
| | | | 1 k | 0,2 - 1,0 | | | | |
| | | | 2 k - < 1 a | 0,1 - 1,0 | | | | |
| | | | 1 - < 4 a | < 0,8 | | | | |
| | | | 4 - < 15 a | < 1,0 | | | | |
| | | | 15 - < 18 a | < 0,5 | | | | |
| | | | ≥ 18 a | 0,02 - 0,4 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Basofiilide arv | BASO# | | < 18 | < 0,1 | 10E9/L | | | 46 |
| | | | ≥ 18 a | 0,01 - 0,08 | | | | 34 |
| Normoblastide suhtarv | NRBC% | | < 4 p | 0,1 - 8,3 | /100WBC | | | 22 |
| | | | 4 p - < 18 a | < 1,2 | | | | 46 |
| | | | ≥ 18 a | < 0,029 | | | | 35 |
| Normoblastide arv | NRBC# | | < 4 p | 0,06 - 1,3 | 10E9/L | | | 22 |
| | | | 4 p - < 18 a | < 0,12 | | | | 46 |
| | | | ≥ 18 a | < 0,015 | | | | 35 |
| Retikulotsüüdid | B-Ret | K2E/K3E-katsuti | | | | 66203 | 6.13 | |
| Retikulotsüütide suhtarv | RETIC% | | ≥ 18 a | 0,5 - 2,5 | % | | | 21 |
| Retikulotsüütide arv | RETIC# | | 1 - < 3 p | 120 - 400 | 10E9/L | | | 21 |
| | | | 3 - < 7 p | 50 - 350 | | | | |
| | | | 7 - < 1 k | 50 - 100 | | | | |
| | | | 1 k | 20 - 60 | | | | |
| | | | 2 k | 30 - 50 | | | | |
| | | | 3 - < 7 k | 40 - 100 | | | | |
| | | | 7 k - < 18 a | 30 - 100 | | | | |
| | | | ≥ 18 a | 50 - 100 | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|--------|-----------|------------------|-------------|------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| Ebaküpsete retikulotsüütide fraktsioon | IRF | | ≥18 a | 3,1 - 13,4 | % | | | 35 |
| Retikulotsüütide hemoglobiin | Ret-Hb | | ≥18 a | 30,3 – 36,0 | pg | | | 35 |

HÜÜBIMISUURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|---|-------------------------------------|--|------------------|--------------------------|----------|---------|-------|--------|
| | | | Vanus | Väärtus | Ühik | | | |
| Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg | P-APTT | 9NC-katsuti (helesinine või helesinine musta rõngaga) | <6 k | 21-33 | s | 66302 | 5.57 | 32, 41 |
| | | | <1 a | 24-33 | | | | |
| | | | < 5 a | 24-30 | | | | |
| | | | <10 a | 25-32 | | | | |
| | | | <18 a | 25-30 | | | | |
| | | | ≥18 a | 24,5-32,8 | | | | |
| Protrombiini aeg | P-PT-INR | | | 0,8-1,2 | INR | 66302 | 5.57 | 23 |
| Fibrinogeen | P-Fibr | | | 1,6-3,5 | g/L | 66303 | 8.28 | 23 |
| Trombotsüütide funktsiooni uuring kollageeni ja epinefriiniga, kollageeni ja adenosiidifosfaadiga ☼ | B-PFA PFA-Col/Epi PFA-Col/ADP | | | 82-150 62-100 | s | 66301 | 25.56 | 27 |
| Trombotsüütide funktsiooni uuring P2Y12-retseptorite blokaadi hindamiseks ☼ | B-PFA P2Y12 | | | <106 | s | 66301 | 25.56 | 28 |
| D-dimeerid | P-D-Di | | | <0,5 | mg/L FEU | 66306 | 15.41 | 1 |
| Madalmolekulaarne hepariin ☼ | P-LMWH | | | 0,5-1,0 terapeutiline | IU/mL | 66309 | 19.85 | 26 |

SÜDAMEMARKERITE UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|---------------|--|------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------|
| | | | Vanus/sugu/kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment | S,P-NT-proBNP | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | <75 a | ≤125,0 | ng/L | 66709 | 31.71 | 7 |
| | | | ≥75 a | ≤450,0 | | | | |
| Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass | S,P-CK-MBm | | N | ≤3,4 | µg/L | 66707 | 9.95 | 7 |
| | | | M | ≤5,1 | | | | |
| Müoglobiin | S,P-Myogl | N | ≤106,0 | µg/L | 66707 | 9.95 | 7 | |
| | | M | ≤154,9 | | | | | |
| Troponiin I (kõrgtundlik) | S,P-cTnI-hs | | Üldrahvastiku 99. protsentil | ≤26,2 | ng/L | 66707 | 9.95 | 7, 9 |

HORMOON- jm. IMMUUNUURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide | |
|----------------------------------|---------|--|-----------------------|--------------|--------|---------|------|-------|---|
| | | | Vanus/sugu/kommentaar | Väärtus | Ühik | | | | |
| Ferritiin | S,P-Fer | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | 4–14 p | 99,6–717 | µg/L | 66707 | 9.95 | 42 | |
| | | | 15 p–5 k | 14–647,2 | | | | | |
| | | | 6–12 k | 8,4–181,9 | | | | | |
| | | | 1–4 a | 5,3–99,9 | | | | | |
| | | | 5–13 a | 13,7–78,8 | | | | | |
| | | | N 14–18 a | 5,5–67,4 | | | | | |
| | | | M 14–15 a | 12,7–82,8 | | | | | |
| | | | M 16–18 a | 11,1–171,9 | | | | | |
| | | | N >18 a | 4,63–204,00 | | | | | 7 |
| | | | M >18 a | 21,81–274,66 | | | | | |
| Folaat | S,P-Fol | | 5 p–12 k | >23,9 | nmol/L | 66707 | 9.95 | 42 | |
| | | | 1–2 a | >8,7 | | | | | |
| | | | 3–5 a | >27 | | | | | |
| | | | 6–7 a | >29,7 | | | | | |
| | | | 8–11 a | >25,9 | | | | | |
| | | | 12–13 a | >27 | | | | | |
| | | | 14–18 a | >18 | | | | | |
| | | | >18 a | 7,0–46,4 | | | | | 7 |
| | | | | | | | | | |
| Folliikuleid stimuleeriv hormoon | S,P-FSH | | N | | U/L | 66706 | 7.55 | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide | |
|-----------------------------------|-------------|--|---------------------------|----------------------------------|------|---------|------|-------|----|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaar | Väärtus | Ühik | | | | |
| | | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | 1–12 k | 0,38–10,4 | | | | 42 | |
| | | | 1–8 a | 0,42–5,45 | | | | | |
| | | | 9–10 a | 0,44–4,22 | | | | | |
| | | | 11–18 a | 0,26–7,77 | | | | | |
| | | | >18 a Follikulaarfaas | 3,03–8,08 | | | | | 7 |
| | | | Ovulatsioon | 2,55–16,69 | | | | | |
| | | | Luteaalfaas | 1,38–5,47 | | | | | |
| | | | Postmenopaus | 26,72–133,41 | | | | | |
| | | | M | | | | | | |
| | | | 1–12 k | <2,41 | | | | | 42 |
| | | | 1–4 a | <0,91 | | | | | |
| | | | 5–9 a | <1,62 | | | | | |
| | | | 10–12 a | 0,35–3,91 | | | | | |
| | | | 13–18 a | 0,78–5,1 | | | | | |
| | | >18 a | 0,95–11,95 | | | | | 7 | |
| Kilpnääret stimuleeriv hormoon | S,P-TSH | | 4 p–5 k | 0,73–4,77 | | | | 42 | |
| | | | 6 k–13 a | 0,70–4,17 | | | | | |
| | | | 14–18 a | 0,47–3,41 | mU/L | 66706 | 7.55 | | |
| | | | >18 a | 0,35–4,94 | | | | 7 | |
| Koe transglutaminaasi vastane IgA | S,P-tTG IgA | CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga) | | <10 negatiivne ≥10 positiivne | kU/L | 66707 | 9.95 | 10 | |
| Koe transglutaminaasi vastane IgG | S,P-tTG IgG | | | <10 negatiivne ≥10 positiivne | kU/L | 66707 | 9.95 | 10 | |
| Koorioni gonadotropiin | S,P-hCG | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | mitterasedad | ≤5 | | | | | |
| | | | 1-10 rasedusnädal | <1,2-417430 | | | | | |
| | | | 11-15 rasedusnädal | 16996-247465 | U/L | 66706 | 7.55 | 7 | |
| | | | 16-22 rasedusnädal | 6860-50239 | | | | | |
| | | | 23-40 rasedusnädal | 1583-65911 | | | | | |
| Luteiniseeriv hormoon | S,P-LH | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | N | | | | | | |
| | | | 4 p–2 k | <2,41 | | | | 42 | |
| | | | 3–12 k | <1,19 | | | | | |
| | | | 1–9 a | <0,33 | | | | | |
| | | | 10–12 a | <4,34 | U/L | 66706 | 7.55 | | |
| | | | 13–14 a | 0,37–6,52 | | | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|---|-------------------|-----------|---|--|--------|---------|-------|---------|
| | | | Vanus/sugu/ kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 0 h – < 6 h 6 h – < 12 h 12 h – < 18 h 18 h – < 30 h 30 h – < 36 h 36 h – < 42 h 42 h – < 48 h ≥ 3 p | <2 <8 <15 <21 <15 <8 <2 <0,05 | | | | |
| Prolaktiin | S,P-Prol | | 4–31 p 1–12 k 1–18 a N >18 a M >18 a | 264–4468 13–23882 88,1–484 108,78–557,13 72,66–407,40 | mU/L | 66706 | 7.55 | 42 7 |
| Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG | S,P-CCP IgG | | | <5 | kU/L | 66708 | 14.12 | 7 |
| Vaba trijoodtüroniin | S,P-ft3 | | 4 p–12 k 1–11 a N 12–14 a M 12–14 a N 15–18 a M 15–18 a >18 a | 3,56–7,48 4,29–6,79 3,84–6,06 4,44–6,65 3,55–5,7 3,46–5,92 2,43–6,01 | pmol/L | 66706 | 7.55 | 42 7 |
| Vaba türoksiin | S,P-ft4 | | <1a 1–18 a >18 a | 10,50–18,80 9,98–14,29 9,01–19,05 | pmol/L | 66706 | 7.55 | 43 7 |
| Vitamiin B12 | S,P-Vit B12 | | 5 p–12 k 1–8 a 9–13 a 14–16 a 17–18 a >18 a | 191–1163 209–1190 186–830 180–655 150–599 138–652 | pmol/L | 66707 | 9.95 | 42 7 |
| Vitamiin D (25-OH) | S,P-Vit D (25-OH) | | | Defitsiit <50 Piisav >75 | nmol/L | 66707 | 9.95 | 7 |

KASVAJAMARKERITE UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|------------------------------------|-------------|--|---|---------|--------|---------|-------|-------|
| | | | Vanus/sugu/kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| Kartsinoembrüonaalne antigeen | S,P-CEA | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | | ≤5 | µg/L | 66707 | 9.95 | 7 |
| Kasvajaantigeen CA 15-3 | S,P-CA 15-3 | | | ≤31,3 | kU/L | 66707 | 9.95 | 7 |
| Kasvajaantigeen CA 19-9 | S,P-CA 19-9 | | | ≤37 | kU/L | 66707 | 9.95 | 7 |
| Kasvajaantigeen CA 125 | S,P-CA 125 | Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga) | | ≤35 | kU/L | 66707 | 9.95 | 7 |
| Kasvajaantigeen HE4 | S,P-HE4 | | Premenopaus ROMA indeks: madal risk | ≤70 | pmol/L | 66708 | 14.12 | 7 |
| | | | kõrge risk | <7,4 | % | | | |
| | | | Postmenopaus ROMA indeks: madal risk | ≥7,4 | pmol/L | | | |
| | | | kõrge risk | ≤140 | % | | | |
| Prostatapetsiifiline antigeen | S,P-PSA | 40–49 a M | <25,3 | | 66721 | 9.95 | 8 | |
| | | 50–59 a M | ≥25,3 | | | | | |
| | | 60–69 a M | <1,4 | | | | | |
| | | ≥70 a M | <1,8 | | | | | |
| | | (2-kordne mediaanväärtus) | <2,8 | µg/L | | | | |
| | | | ≤4,0 | | | | | |
| Vaba prostatapetsiifiline antigeen | S,P-fPSA | | ≥20 a M | ≤0,5 | µg/L | 66721 | 9.95 | 7 |

ALLERGIAUURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|--------|--|--|---------|------|---------|------------------|-------|
| | | | Vanus/tõlgendus | Väärtus | Ühik | | | |
| Immuunglobuliin E | S-IgE | Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga) | <12 k | <29 | kU/L | 66706 | 7.55 | 6 |
| | | | 1 a | <49 | | | | |
| | | | 2 a | <45 | | | | |
| | | | 3 – < 9 a | <52 | | | | |
| | | | ≥9 a | <87 | | | | |
| IgE, spetsiifiline – üksikallergeen ☀ Apelsin, banaan, Cladosporium herbarum, D pteronyssinus, D farinae, formaldehüüd, herilase | | Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga) | 0 klass – väga madal (0,1-0,34) I klass – madal | <0,35 | kU/L | 66707 | 9.95 (iga üksik- | 6 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtaus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|--|--|--|----------|------|---------|--------------------------|-------|
| | | | Vanus/tõlgendus | Väärtaus | Ühik | | | |
| mürk, kakao, kartul, kassi epiteel ja kõõm, koera epiteel, lambavill, maapähkel, mesilase mürk, munavalge, nisu, ovomukoid, piim, porgand, riis, soja, tarakan, tomat, virsik, õun. | | | (0,35-0,69) II klass – mõõdukas (0,7-3,49) III klass – kõrge (3,5-17,49) IV klass – väga kõrge (17,5-52,49) V klass – väga kõrge (52,3-99,99) VI klass – väga kõrge (≥100) | | | | allergeeni hind) | |
| IgE, spetsiifiline – paneel ☀ Pähklid (maapähkel, sarapuupähkel, india pähkel, mandel, kookos) Mereannid (tursk, krevett, ranna/jõekarp, tuunikala, lõhe) Teravili (nisu, kaer, mais, seesam, tatar) Toit (munavalge, piim, nisu, riis maapähkel, soja) Puuviili (apelsin, õun, banaan, virsik) Aedviili (tomat, porgand, kartul, küüslauk, sinep) Liha (sea-, veise-, kana-, lambaliha) Loomad (kassi epiteel ja kõõm, hobuse kõõm, veise kõõm, koera kõõm) Lemmikloomad (merisea, jänese, hamstri epiteel, rott, hiir) Suled (hane-, kana-, pardi-, kalkunisuled) Heintaimed (kerahein, nurmikas, püsiraihein, põldtimut, aasnurmikas) Hallitusseened (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis) Olmelolm (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kodutolm, tarakan) Inhaleeritavad (Dermatophagoides pteronyssinus, kassi epiteel ja kõõm, koera kõõm, põldtimut, rukis, Cladosporium herbarum, kask, paju) Puud (lepp, kask, sarapuu, tamm, paju) | S-fp1 IgE S-fp2 IgE S-fp3 IgE S-fp7 IgE S-fp15 IgE S-fp51 IgE S-fp73 IgE S-ep1 IgE S-ep70 IgE S-ep71 IgE S-gp1 IgE S-mp1 IgE S-hp1 IgE S-ip8 IgE S-tp9 IgE | Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga) | | | kU/L | 66708 | 14.12 (iga paneeli hind) | 6 |

NAKKUSTEKITAJATE UURINGUD (Ab, Ag, NAT)

Ab, Ag UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtaus | | HK kood | Hind | Viide |
|-----------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|---------|------|-------|
| | | | Väärtaus/tõlgendus | Ühik | | | |
| B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen | S,P-HbsAg | | Negatiivne | | 66706 | 7.55 | 7 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärts | | HK kood | Hind | Viide |
|---|---|--|---|------|---------|-------|--------|
| | | | Väärtus/tõlgendus | Ühik | | | |
| B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad | S,P-HBs Ab | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | <10 negatiivne | U/L | 66708 | 14.12 | 7 |
| B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad | S,P-HBc Ab | | Negatiivne | | 66708 | 14.12 | 7 |
| B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM | S,P-HBc IgM | | Negatiivne | | 66708 | 14.12 | 7 |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG | S,P-B burgdorferi IgG | CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga) | Negatiivne | | 66707 | 9.95 | 44 |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG (kinnitav uuring) | S,P-B burgdorferi IgG conf | | Negatiivne (kliiniline tõlgendus vt viide 40) | | 66714 | 37.32 | 39, 40 |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM | S,P-B burgdorferi IgM | | Negatiivne | | 66707 | 9.95 | 44 |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM (kinnitav uuring) | S,P-B burgdorferi IgM conf | | Negatiivne (kliiniline tõlgendus vt viide 40) | | 66714 | 37.32 | 39, 40 |
| C-hepatiidi viiruse vastased antikehad | S,P-HCV Ab | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | Negatiivne | | 66708 | 14.12 | 7 |
| <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgA | S,P-C pneumoniae IgA | CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga) | Negatiivne | | 66706 | 7.55 | 44 |
| <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgG | S,P-C pneumoniae IgG | | Negatiivne | | 66706 | 7.55 | 44 |
| <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgM | S,P-C pneumoniae IgM | | Negatiivne | | 66706 | 7.55 | 44 |
| Epstein-Barr viiruse vastased antikehad☼: Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgM Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgG Epstein-Barr viiruse tuumaantigeeni vastane IgG Infektsioosse mononukleoosi puhused mitespetsiifilised antikehad seerumis ☼ | S,P-EBV Ab panel S,P-EBV VCA IgM S,P-EBV VCA IgG S,P-EBV NA IgG S,P-Inf mononucl Ab | CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga) | Negatiivne | | 66716 | 50.01 | 15, 14 |
| Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen | S,P-HIV1,2 Ag+Ab | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | Negatiivne | | 66719 | 7.55 | 7 |
| Leetriveriirusevastase IgG hulk ☼ | S,P-Measles virus IgG QN | CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga) | <200 negatiivne 200-250 piiripealne >250 positiivne | U/L | 66707 | 9.95 | 10 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärts | | HK kood | Hind | Viide |
|---|--------------------------------|--|---|------------|---------|-------|--------|
| | | | Väärtus/tõlgendus | Ühik | | | |
| Mittetreponemaalse reagiini vastased antikehad ☼ | S,P-RPR | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | Negatiivne | | 66540 | 11.20 | 38 |
| Mittetreponemaalse reagiini vastaste antikehade tiiter ☼ | S,P-RPR titr | | Negatiivne | | 66540 | 11.20 | 38 |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgA hulk | S,P-M <i>pneumoniae</i> IgA QN | CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga) | <20 negatiivne 20-25 piiripealne >25 positiivne | kU/L | 66706 | 7.55 | 10 |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgG | S,P-M <i>pneumoniae</i> IgG | | Negatiivne | | 66706 | 7.55 | 44 |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgM | S,P-M <i>pneumoniae</i> IgM | | Negatiivne | | 66706 | 7.55 | 44 |
| Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG | S,P TBEV IgG | CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga) | Negatiivne | | 66707 | 9.95 | 44 |
| Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM | S,P TBEV IgM | | Negatiivne | | 66707 | 9.95 | 44 |
| SARS koroonaviirus 2 vastase IgG hulk | S,P-SARS-CoV-2 IgG QN | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | <50 negatiivne | kU/L | 66708 | 14.12 | 7 |
| SARS koroonaviirus 2 vastane IgM | S,P-SARS-CoV-2 IgM | | Negatiivne | | 66708 | 14.12 | 7 |
| SARS koroonaviirus 2 Ag ☼ | S,P-SARS-CoV-2 Ag | Vedela transportsöötmeaga katsuti tampooniga (UTM-RT, 0,9% NaCl)/ steriilne tampooniga katsuti | Negatiivne | | 66708 | 14.12 | 45 |
| <i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad | S,P-T <i>pallidum</i> Ab | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga) | Negatiivne | | 66706 | 7.55 | 7, 37 |
| <i>Treponema pallidum</i> vastane IgG (immunoblot, kinnitav uuring) | S,P-T <i>pallidum</i> IgG IB | | Negatiivne (kliiniline tõlgendus vt viide 37) | | 66714 | 37.32 | 11, 37 |
| <i>Treponema pallidum</i> vastane IgM (immunoblot, kinnitav uuring) | S,P-T <i>pallidum</i> IgM IB | | Negatiivne (kliiniline tõlgendus vt viide 37) | | 66714 | 37.32 | 11, 37 |
| Enteroviiruse antigeen roojas☼ | St-Enterovirus Ag | Roojatops | Negatiivne | | 66542 | 24.83 | |
| <i>Giardia lamblia</i> antigeen roojas☼ | St-G lamblia Ag | | Negatiivne | | 66542 | 24.83 | |
| <i>Helicobacterium pylori</i> antigeen roojas | St-H pylori Ag | | Negatiivne | | 66542 | 24.83 | |
| Inimese adenoviiruse alatüüpide 40 ja 41 antigeen roojas | St-Adenovirus 40,41 Ag | | Negatiivne | | 66542 | 24.83 | |
| <i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis | U-L pneumophila Ag | | proovitops | Negatiivne | | 66542 | 24.83 |
| Noroviiruse antigeen roojas ☼ | St-Norovirus Ag | Roojatops | Negatiivne | | 66542 | 24.83 | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärts | | HK kood | Hind | Viide |
|---|-------------------|------------|-------------------|------|---------|-------|-------|
| | | | Väärtus/tõlgendus | Ühik | | | |
| Rotaviiruse antigeen roojas | St-Rotavirus Ag | | Negatiivne | | 66542 | 24.83 | |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis☼ | U-S pneumoniae Ag | proovitops | Negatiivne | | 66542 | 24.83 | |

NAT (molekulaardiagnostilised) UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovimaterjal | Meetod | HK kood | Hind |
|---|----------------------|--|--|--------|---------|-------|
| <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA | C trachomatis DNA | cobas® PCR Media katsuti tampooniga/steriilne tampooniga katsuti | Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe☼, anaalkaabe, kurgukaabe | RT-PCR | 66608 | 20.81 |
| | | Proovitops, uriinikatsuti | Uriin (esmasjoa) | | | |
| | | Steriilne tampooniga katsuti | Konjunktiivikaabe ☼ | | | |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA | N gonorrhoeae DNA | cobas® PCR Media katsuti tampooniga/steriilne tampooniga katsuti | Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe☼, anaalkaabe, kurgukaabe | RT-PCR | 66608 | 20.81 |
| | | Proovitops, uriinikatsuti | Uriin (esmasjoa) | | | |
| | | Steriilne tampooniga katsuti | Konjunktiivikaabe ☼ | | | |
| <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA | M genitalium DNA | cobas® PCR Media katsuti tampooniga/steriilne tampooniga katsuti | Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, anaalkaabe ☼, kurgukaabe ☼ | RT-PCR | 66608 | 20.81 |
| | | Steriilne proovitops, uriinikatsuti | Uriin (esmasjoa) | | | |
| <i>Ureaplasma (U. urealyticum, U. parvum)</i> DNA paneel☼ | Ureaplasma DNA panel | Steriilne proovitops, uriinikatsuti | Uriin (esmasjoa) | RT-PCR | 66608 | 20.81 |
| <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA | T vaginalis DNA | cobas® PCR Media katsuti tampooniga/steriilne tampooniga katsuti | Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, anaalkaabe ☼, kurgukaabe ☼ | RT-PCR | 66608 | 20.81 |
| | | Steriilne proovitops, uriinikatsuti | Uriin (esmasjoa) | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovimaterjal | Meetod | HK kood | Hind |
|--|---|---|---|--------|------------|--------|
| Bakteriaalse vaginooosi ja vaginiidi tekitajate (<i>Lactobacillus</i> spp, <i>G. vaginalis</i> , <i>A. vaginae</i> , <i>Mobiluncus</i> spp, <i>T. vaginalis</i> , <i>C. albicans</i> , teised <i>Candida</i> tüved) DNA paneel☼ | Bacterial vaginosis and vaginitis DNA panel | eNAT- katsuti tampooniga/ steriilne tampooniga katsuti | Tupekaabe | RT-PCR | 66608x6 | 124.86 |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> DNA☼ | B burgdorferi DNA | Steriilne lisandita katsuti (valge kork) | Liikvor | RT-PCR | 66608 | 20.81 |
| | | Proovitops/ steriilne lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga)/ Eppendorfi katsuti (1,5 ml tuub) | Biopsiamaterjal | | | |
| | | Proovitops/ Eppendorfi katsuti (1,5 ml tuub) | Puuk | | | |
| | | Proovitops/ steriilne lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga) | Liigesevedelik | | | |
| Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA☼ | HSV1, 2 DNA panel | cobas® PCR Media katsuti tampooniga/ steriilne tampooniga katsuti | Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, kurgukaabe, haavandikaabe, villisisu, konjunktiivikaabe, välisgenitaalimaterjal | RT-PCR | 66608x2 | 41.62 |
| Hingamisteede bakterite (<i>M. catarrhalis</i> , <i>M. pneumoniae</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>Legionella</i> spp., <i>S. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. aureus</i>) DNA paneel ☼ | RespBac DNA panel | Steriilne tampooniga katsuti/ UTM-, eNAT- või Amies vedela transportsöötmega katsuti tampooniga | Kurgukaabe, ninakaabe | RT-PCR | 66608 x 6 | 124,86 |
| | | Proovitops | Röga, bronhoalveolaarloputilise vedelik, trahheaaspiraad | | | |
| Hingamisteede viiruste (Influenza A ja B virus, RSV A/B, Adenovirus, Metapneumovirus, Coronavirus, Parainfluenzavirus, Rhinovirus, Enterovirus, Bocavirus ☼) RNA/DNA paneel | RespVir RNA/DNA panel | Steriilne tampooniga katsuti/ UTM-, eNAT- või Amies vedela transportsöötmega katsuti tampooniga | Nina (ninaneelu-)kaabe, kurgukaabe ☼ | RT-PCR | 66608 x 10 | 208.10 |
| | | Proovitops | Ninaneeluaspiraad, bronhoalveolaarloputilise vedelik, trahheaaspiraad ☼, röga☼ | | | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovimaterjal | Meetod | HK kood | Hind |
|---|--------------------------------|---|--|--------|------------|--------|
| Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel (<i>Escherichia coli</i> K1, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ☼, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ☼, HSV1, HSV2, HHV6, Enteroviirus, Parehoviirus, VZV, <i>Cryptococcus gattii</i> / <i>Cryptococcus neoformans</i>) | Meningitis pathogen NAT paneel | Steriilne lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga) | Liikvor | RT-PCR | 66608 x 15 | 312.15 |
| Herpesviiruste (HSV1, HSV2, VZV, EBV, CMV, HHV6, HHV7) DNA paneel ☼ | Herpesvirus DNA paneel | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | K2/K3-veri | RT-PCR | 66608 x 7 | 145.67 |
| | | Steriilne tampooniga katsuti | Haavandikaabe, villisisu, konjunktiiivikaabe, välisgenitaalimaterjal, suulimaskestakaabe, kurgukaabe | | | |
| | | Proovitops/ steriilne lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga) | Biopsiamaterjal | | | |
| | | Steriilne proovitops, uriinikatsuti | Uriin (esmasjoa) | | | |
| Soolepatogeenide RNA/DNA paneel roojas (<i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Giardia lamblia</i> , <i>Cyclospora cayetanensis</i> ☼, <i>Vibrio vulnificus</i> ☼, <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ☼, <i>Vibrio cholerae</i> ☼, <i>Campylobacter</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Clostridium difficile</i> (tcdA/tcdB), <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Enterotoxigenic E. coli</i> (ETEC), <i>Enteropathogenic E. coli</i> (EPEC) <i>Enteraggregative E. coli</i> (EAEC) <i>Shiga-like toxin-producing E. coli</i> (STEC) <i>Shiga-like toxin-producing E. Coli</i> (STEC) serotype O157:H7, <i>Enteroinvasive E. coli</i> (EIEC)/ <i>Shigella</i> , <i>Plesiomonas shigelloides</i> , | EntericPathogen RNA/DNA paneel | Roojatops | Roe | RT-PCR | 66608 x 14 | 291.34 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovimaterjal | Meetod | HK kood | Hind |
|---|--------------------------|--|--|--------|-----------|--------|
| <i>Human Adenovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Astrovirus Sapovirus</i> | | | | | | |
| Inimese adenoviiruse DNA ☼ | Adenovirus DNA | Steriilne tampooniga katsuti | Konjunktiivikaabe | RT-PCR | 66608 | 20.81 |
| A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (kiirtest) | Influenza A, B RNA panel | Steriilne tampooniga katsuti UTM- või Amies vedela transportsöötmega katsuti tampooniga | Nina (ninaneelu-)kaabe | RT-PCR | 66610 | 74.18 |
| Nahaseente DNA paneel (Pan-dermatofüüdid, <i>Trichophyton rubrum</i>) | Dermatophytes DNA panel | Eppendorfi katsuti (1,5 ml tuub) | Küünekaabe, nahakaabe☼, juuksed☼ | RT-PCR | 66608 x 2 | 41.62 |
| Tuulerõugeviiruse DNA ☼ | VZV DNA | Steriilne tampooniga katsuti | Haavandikaabe, villisisu, konjunktiivikaabe, kurgukaabe, välisgenitaalimaterjal | RT-PCR | 66608 | 20.81 |
| Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpe (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) DNA | HPV high risk DNA | <i>ThinPrep</i> PAP testi proovinõu Proovitops/ steriilne lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga) Steriilne tampooniga katsuti | Emakakaelakanalikaabe Biopsiamaterjal ☼ Ureetrakaabe ☼, välisgenitaalimaterjal ☼ | RT-PCR | 66612 | 40.12 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> DNA ☼ | S agalactiae DNA | Kahe tampooniga proovivõtukomplekt Stuart vedelsöötmes (Copan) | Tupekaabe | RT-PCR | 66610 | 74.18 |
| B-hepatiidi viiruse DNA hulk plasmas | HBV DNA QN | 6 ml K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | K2E/K3E-plasma | RT-PCR | 66611 | 127.97 |
| C-hepatiidi viiruse RNA hulk plasmas | HCV RNA QN | | K2E/K3E-plasma | RT-PCR | 66611 | 127.97 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovimaterjal | Meetod | HK kood | Hind |
|--|----------------|--|----------------|--------|---------|--------|
| Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk plasmas | HIV1 RNA QN | | K2E/K3E-plasma | RT-PCR | 66611 | 127.97 |
| SARS koroonaviirus 2 RNA (kiirtest) ☼ | SARS-CoV-2 RNA | Steriilne tampooniga katsuti | Ninaneelukaabe | RT-PCR | 66645 | 80.55 |
| | | UTM- või Amies vedela transportsöötmega katsuti tampooniga | | | | |

MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovimaterjal | HK kood | Hind |
|---|-------------------------------|---|---|--|-------|
| Enterobius vermicularis munade mikroskoopia ☼ | An-E vermicularis-m | Steriilne glütseroolitampooniga katsuti | Anaalkaabe (An) | 66500 | 8.02 |
| Parasiitide mikroskoopia ☼ | St-Parasites-m (wet mount) | Roojatops | Roe (St) | 66502 | 17.57 |
| Automatiseeritud aeroobne külv** | B-Automated aerobic culture | BacT/ALERT FA pudel | Veri (B), liikvor (CSF), kõhuõõnevedelik (PrtF), liigesevedelik (SynF), pleuravedelik (PlrF) | 66514 (negatiivne tulemus) | 18.87 |
| | | | | 66501, 66514, 66510 (positiivne tulemus) | 47.65 |
| Automatiseeritud anaeroobne külv** | B-Automated anaerobic culture | BacT/ALERT FN pudel | Veri (B), liikvor (CSF), kõhuõõnevedelik (PrtF), liigesevedelik (SynF), pleuravedelik (PlrF) | 66514 (negatiivne tulemus) | 18.87 |
| | | | | 66501, 66514, 66512 (positiivne tulemus) | 57.90 |
| Aeroobne külv** | Aerobic culture | Transpordisöötmega katsuti (sõega) | Konjunktiiivikaabe (Co), silmamaterjal (Eye), kurgukaabe (Th), kõrvaeritis (Ear), ninakaabe (Nose); Mäda (Pus), haavaeritis (Wd), haavandikaabe (Ulc), fistulieritis (Fi), dreeneritis (Dr), kõhuõõnevedelik (PrtF), liigesevedelik (SynF), pleuravedelik (PlrF); | 66510 | 16.44 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovimaterjal | HK kood | Hind |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|---------|-------|
| | | | Emakakaelakanalikaabe (Cx)☼, tupekaabe (Vag)☼, ureetrakaabe (Um)☼. | | |
| | | Proovitops | Röga (Sp), trahhea aspiraats (Tra), bronhiaspiraats (Br), bronhoalveolaarlopõtuse vedelik (BalF)☼ Koematerjal (Tis) Rinnapiim (Mi)☼ | | |
| Anaeroobne külv** | Anaerobic culture | Transpordisöötmega katsuti (söega) | Mäda (Pus), fistulieritis (Fi), dreenieritis (Dr), kõhuõõnevedelik (PrtF), liigesevedelik (SynF)pleuravedelik (PlrF), haavaeritis (Wd), haavandikaabe (Ulc), | 66512 | 26.69 |
| | | Proovitops | Koematerjal (Tis) | | |
| Seente külv* | Fungal culture | Transpordisöötmega katsuti (söega) | Suulimaskesta kaabe (Mo), kõrvaeritis (Ear), konjunktiivikaabe (Co) Tupekaabe (Vag), ureetrakaabe (Um) Dreenieritis (Dr), fistulieritis (Fi), mäda (Pus), haavaeritis (Wd), haavandikaabe (Ulc) | 66511 | 10.71 |
| | | Proovitops | Koematerjal (Tis) Röga (Sp), trahheaaspiraats (Tra), bronhiaspiraats (Br) | | |
| Uriini külv | U-Culture | Proovitops | Uriin (U) | 66510 | 16.44 |
| <i>Shigella</i> sp. külv* | St-Shigella sp. culture | | Roe (St) | 66511 | 10.71 |
| <i>Salmonella</i> sp külv* | St-Salmonella sp. culture | Roojatops puhvriga | Roe (St) | 66510 | 16.44 |
| <i>Yersinia</i> sp külv* | St-Yersinia sp. culture | (FecalSwab) | Roe (St) | 66511 | 10.71 |
| <i>Escherichia coli</i> O157 külv* | St-E coli O157 culture | | Roe (St) | 66511 | 10.71 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Proovimaterjal | HK kood | Hind |
|---|---|--|-----------------|-----------|--------|
| <i>Campylobacter</i> sp külv* | St-Campylobacter sp. culture | | Roe (St) | 66512 | 26.69 |
| Mikroobide samastamine | | | Isolaat (Is) | 66521 | 17.53 |
| Antibiootikumtundlikkuse uuringud (Disk) | | | Isolaat (Is) | 66530 | 11.17 |
| Antibiootikumtundlikkuse uuringud (Grad) ☼ | | | Isolaat (Is) | 66531 | 12.92 |
| <i>Clostridioides difficile</i> külv** | XXX-C difficile culture | | Roe (St) | 66512 | 26.69 |
| <i>Clostridioides difficile</i> Ag, toksiin A, toksiin B roojas (riibaanalüüs) | St-C difficile Ag strip St-C difficile tox A strip St-C difficile tox B strip | Roojatops | Roe (St) | 66542 x 3 | 74.49 |
| MTBC DNA ja Rif-tundlikkuse paneel (Mycobacterium tuberculosis kompleksi DNA ja rifampitsiintundlikkus geneetiliste mutatsioonide alusel) ☼ | XXX-MTBC DNA-Rif panel | Proovitops | Röga (Sp) | 66532 | 109.22 |
| VRE DNA (Vankomüsiiniresistentse (vanA, vanB) Enterococcus sp. DNA)☼ | XXX-VRE DNA | Kahe tampooniga proovivõtukomplekt Stuart vedelsöötmes (Copan) | Anaalkaabe (An) | 66610 | 74.18 |

* Uuringu positiivse tulemuse korral teostatakse lisaks ka samastamine.

** Uuringu positiivse tulemuse korral teostatakse lisaks ka samastamised ja antibiootikumtundlikkuse uuringud.

HAPPE-ALUSE TASAKAALU UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--------------------------|---------------------|--|------------------|-----------|--------|---------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| Happe-aluse tasakaal | aB-ABB | Õhukindlalt suletud veregaaside LH-süstal (tahke Li-hepariiniga) | ≥18 a | 7,35-7,45 | mmHg | 66113 | 6.96 | 26 |
| pH | aB-pH | | | 83-108 | | | | |
| Hapniku osarõhk | aB-pO ₂ | | M | 35-48 | | | | |
| Süsinikdioksiidi osarõhk | aB-pCO ₂ | | N | 32-45 | mmHg | | | |
| Vesinikkarbonaat | aP-HCO ₃ | | M | 24-31 | mmol/L | | | |
| | aB-BE | | N | 22-31 | mmol/L | | | |
| | | M | -2,7...+2,5 | | | | | 31 |

| Aluste liig | | | N | -3,4...+1,4 | | | | |
|--|--|--|-------|--------------|--------|----------------|----------------|----|
| Hemoglobiini derivaadid Methemoglobiin Karboksühemoglobiin | aB-Hb-derivatives B-MetHb B-COHb | Õhukindlalt suletud veregaaside LH-süstal (tahke Li-hepariiniga) | ≥18 a | ≤1,5 ≤1,5 | % % | 66114 66114 | 21.37 21.37 | 20 |

AUTOIMMUUNUURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | HK kood | Hind | Viide |
|---|-------------------|--|--------------------|------|----------------|----------------|-------|
| | | | Väärtus/kommentaar | Ühik | | | |
| Türoidperoksüdaasivastane IgG | S,P-TPO IgG | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | ≤5,61 | kU/L | 66707 | 9.95 | 7 |
| ANA IgG paneel ☼ ANA IgG (IIF) ANA IgG muster ANA IgG tiiter | S,P-ANA IgG panel | Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga) | Negatiivne | | 66712 66712 | 29.09 29.09 | |

RAVIMSEIRE JA FARMAKOGENEETILISED UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | HK kood | Hind | Viide | |
|------------------------------|--|--|--------------------|--------------------------------------|---------|--------------------|--------|----|
| | | | Väärtus/kommentaar | Ühik | | | | |
| Digoksiin | S,P-Digox | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | 0,5-0,8 | Terapeutiline | µg/L | 66143 | 16.40 | 47 |
| Gentamütsiin | S,P-Genta | | 0,5-2,0 | Terapeutiline | mg/L | 66143 | 16.40 | 7 |
| Paratsetamool | S,P-Paracet | | 10-30 | Terapeutiline | mg/L | 66143 | 16.40 | 7 |
| Valproaat | S,P-Valpr | | 50-100 | Terapeutiline | mg/L | 66143 | 16.40 | 7 |
| Vankomütsiin | S,P-Vanco | | 5-10 20-40 | Terapeutiline Tippkonsentratsioon | mg/L | 66143 | 16.40 | 7 |
| ABCB1 geeni polümorfisimid ☼ | B-ABCB1 rs2032583 T>C, rs2235015 G>T panel | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | RT-PCR meetod | | | 66610 x 2 66607 | 191.42 | |

HLA, PÄRILIKE HAIGUSTE JA RISKIALLEELIDE UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Kommentaar | HK kood | Hind |
|-----------------|----------------|--|---------------|---------|-------|
| HLA B-27 ☼ | B-HLA B-27 DNA | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | RT-PCR meetod | 66608 | 20.81 |

URIINI UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|---|---------------|--|---|---|-----------------|------|-------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| Uriini ribaanalüüs: Bilirubiin Erikaal Erütrotsüüdid Glükoos pH Ketokehad Leukotsüüdid Nitrit Urobilinogeen Valk | U-Strip U-Bil U-SG U-RBC U-Gluc U-pH U-Ket U-WBC U-Nit U-Ubg U-Prot | Uriinikatsuti | ≥18 a | Negatiivne 1005 – 1025 Negatiivne 4,5 – 8,0 Negatiivne Negatiivne Normaalne Negatiivne | Ery/μL mmol/L mmol/L Leu/μL μmol/L g/L | 66207 | 3.03 | 3 |
| Uriini sademe mikroskoopia ☼: Erütrotsüüdid Leukotsüüdid Epiteeli rakud Hüaliinsilindrid | U-Sed-m U-ERY U-WBC | Uriinikatsuti | | 0-3 0-4 Üksikud 0-2 | hpf hpf lpf | 66208 | 5.93 | 3 |
| Albumiin (juhuslik uriin) | U-Alb | Uriinikatsuti | | <20 | mg/L | 66117 | 3.97 | 7 |
| Amülaas | U-Amyl | | M N | 16-491 21-447 | U/L | 66106 | 2.36 | 7 |
| Kreatiniin (juhuslik uriin) | U-Crea | | <40 a M <40 a N ≥40 a M ≥40 a N | 2,12-34,65 1,41-28,91 1,95-29,0 1,33-24,58 | mmol/L | 66102 | 2.27 | 7 |
| Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis | U-Alb/U-Crea | | ≤30 p 1-12 k 1-5 a 6-10 a | <21 <3,8 <3,3 <2,7 | g/mol | 66117, 66102 | 6.24 | 1 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|---|-------------------|---------------|--|---|------------------|-----------------|------|---------|
| | | | Vanus/sugu | Väärtus | Ühik | | | |
| | | | 11-15 a ≥16 a M ≥16 a N | <2,1 <2,3 <2,8 | | | | 7 |
| Valk uriinis Valk ööpäevases uriinis | U-Prot dU-Prot | Uriinikatsuti | | <0,14 <0,10 Rasedad <0,15 | g/L g/d | 66100 | 2.30 | 7 33 |
| Valgu ja kreatiniini suhe uriinis | U-Prot/U-Crea | | | <20 | g/mol | 66100, 66102 | 4.57 | 7 |
| Fosfaat ööpäevases uriinis | dU-P | Uriinikatsuti | | 12,9-42,0 | mmol/d | 66109 | 2.50 | 7 |
| Kaalium uriinis Kaalium ööpäevases uriinis | U-K dU-K | Uriinikatsuti | ≥18 a ≤9 a M ≤9 a N 10-14 a M 10-14 a N ≥15 a | 20-80 17-54 8-37 22-57 18-58 25-125 | mmol/L mmol/d | 66107 | 2.36 | 31 7 |
| Kaltsium ööpäevases uriinis | dU-Ca | Uriinikatsuti | | 2,5-7,5 | mmol/d | 66107 | 2.36 | 7 |
| Kloriid ööpäevases uriinis | dU-Cl | Uriinikatsuti | < 1 a 1-5 a 6-10 a M 6-10 a N 11-14 a M 11-14 a N 15-60 >60 a | 2-10 15-40 36-110 18-74 64-176 36-173 110-250 95-195 | mmol/d | 66108 | 5.54 | 7 |
| Magneesium ööpäevases uriinis | dU-Mg | Uriinikatsuti | | 3,00-5,00 | mmol/d | 66109 | 2.50 | 7 |
| Naatrium uriinis Naatrium ööpäevases uriinis | U-Na dU-Na | Uriinikatsuti | ≥18 a ≤9 a M ≤9 a N 10-14 a M 10-14 a N ≥15 a M ≥15 a N | 54-190 41-115 20-69 63-177 48-168 40-220 40-220 | mmol/L mmol/d | 66107 | 2.36 | 31 7 |

TOKSIKOLOOGILISED UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | HK kood | Hind | Viide |
|---|----------|--|------------------|---------|---------|------|-------|
| | | | Väärtus | Ühik | | | |
| Etanool | S,P-EtOH | Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga) | <0,2 | g/L (%) | 66142 | 7.52 | 4 |
| Amfetamiin ☼ | U-Amp | Uriinikatsuti | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Barbituraadid ☼ | U-Bar | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Bensodiasepiinid ☼ | U-Bzd | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Ecstasy ☼ | U-Ecs | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Fentsükliidiin ☼ | U-PCP | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Kokaiin ☼ | U-Coc | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Metadoon ☼ | U-Mtd | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Metamfetamiin ☼ | U-Met | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Opiaadid (morfiin) ☼ | U-Mop | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Kannabinoidid (Tetrahydrokannabinool) ☼ | U-THC | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |
| Tritsükliilised antidepressandid ☼ | U-TCA | | negatiivne | | 66141 | 5.91 | |

ROOJA UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | HK kood | Hind | Viide |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------------|------|---------|-------|-------|
| | | | Väärtus | Ühik | | | |
| Kalprotektiin roojas | St-Calpro | Roojatops | <50 | µg/g | 66709 | 31.71 | 10 |
| Peitveri roojas (hemoglobiin) ☼ | St-Hb | Roojatops | negatiivne | | 66209 | 12.70 | 4 |

LIIKVORI UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Kommentaar | Referentsvahemik | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|--|---|--------------|-------------------------|--|--------|---------|-------|-------|
| | | | | Vanus | Väärtus | Ühik | | | |
| Liikvori tsütoos☼ Leukotsüüdid Erütrotsüüdid Värvus Läbipaistvus | CSF-Cells CSF-WBC CSF-RBC CSF-Color CSF-Appearance | Lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga) | Leukotsüüdid | ≤30 p ≤17 a ≥18 a | 0-30 0-15 0-5 | 10E6/L | 66211 | 3.87 | 3 |
| Liikvori tsütogramm (mikroskoopia)☼ | CSF-Diff-m | | | ≥18 a | Neutrof. 0-6 Lümfot. 40-80 Monots. 15-45 | % | 66212 | 20.61 | 3 |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Kommentaar | Referentsvahemik | | | HK kood | Hind | Viide |
|-------------------------------------|--|---|------------------------------------|--|--------------------|--------|---------|------|-------|
| | | | | Vanus | Väärtus | Ühik | | | |
| Liikvori tsütogramm analüsaatoril ☼ | CSF-Diff-a CSF-MN% CSF-PMN% CSF-MN# CSF-PMN# | | | | | | 66211 | 3.87 | |
| Glükoos ☼ | CSF-Gluc | Lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga) | 60-70% vere glükoosisisaldusest | ≤17 a ≥18 a | 3,3-4,5 2,2-3,9 | mmol/L | 66101 | 2.30 | 7 |
| Valk | CSF-Prot | | ≤7 p ≤30 p 1 k-59 a ≥60 a | 0,4-1,2 0,2-0,8 0,15-0,45 0,15-0,60 | g/L | 66100 | 2.30 | 3, 7 | |
| Albumiin | CSF-Alb | | 100-350 | mg/L | 66117 | 3.97 | 3 | | |
| Laktaat ☼ | CSF-Lac | | 1 p < 9 p <18 a ≥18 a | 1,1-6,7 1,1-4,4 1,1-2,8 1,1-2,4 | mmol/L | 66108 | 5.54 | 3 | |

KEHAVEDELIKE UURINGUD

KÕHUÕÕNEVEDELIKU UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|---|---|---|------------------|---------|------|---------|------|-------|
| | | | Kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| Kõhuõõnevedeliku tsütoos ☼ Erütrotsüüdid Leukotsüüdid Värvus Läbipaistvus | PrtF-Cells PrtF-RBC PrtF-WBC PrtF-Color PrtF-Appearance | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | | | | 66211 | 3.87 | 31 |
| Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril ☼ | PrtF-Diff a PrtF-MN% PrtF-PMN% PrtF-MN# PrtF-PMN# | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | | | | 66211 | 3.87 | |

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--------------------------|-------------|---|----------------------|---------|--------|-----------|------|-------|
| | | | Kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| Glükoos ☼ | PrtF-Gluc | Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga) või LH-katsuti (geelita) (roheline või roheline musta rõngaga) | | 4,1-5,9 | mmol/L | 66101 | 2.30 | 7 |
| Amülaas ☼ | PrtF-Amyl | LH-katsuti (geelita) (roheline või roheline musta rõngaga) | | ≤100 | U/L | 66106 | 2.36 | |
| Laktaadi dehüdrogenaas ☼ | PrtF-P-LDH | | Suhe punktaat/plasma | <0,6 | | 66106 x 2 | 4.72 | 16 |
| pH ☼ | PrtF-pH | | | | | 66113 | 6.96 | |
| Triglütseriidid ☼ | PrtF-Trigl | | | <1,25 | mmol/L | 66104 | 2.31 | 16 |
| Valk ☼ | PrtF-P-Prot | | Suhe punktaat/plasma | <0,5 | | 66100 x 2 | 4.60 | |

PLEURAVEDELIKU UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|---|---|---|----------------------|---------|--------|------------|------|-------|
| | | | Kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| Pleuravedeliku tsütoos ☼ Erütrotsüüdid Leukotsüüdid Värvus Läbipaistvus | PlrF-Cells PlrF-RBC PlrF-WBC PlrF-Color PlrF-Appearance | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | Leukotsüüdid | < 1000 | 10E6/L | 66211 | 3.87 | 31 |
| Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril ☼ | PlrF-Diff-a PlrF-MN% PlrF-PMN% PlrF-MN# PlrF-PMN# | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | | | | 66211 | 3.87 | |
| Glükoos ☼ | PlrF-Gluc | Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga) või LH-katsuti (geelita) (roheline või roheline musta rõngaga) | | 4,1-5,9 | mmol/L | 66101 | 2.30 | 7 |
| Amülaas ☼ | PlrF-Amyl | LH-katsuti (geelita) (roheline või roheline musta rõngaga) | | ≤100 | U/L | 66106 | 2.36 | |
| Laktaadi dehüdrogenaas ☼ | PlrF-P-LDH | | Suhe punktaat/plasma | <0,6 | | 66106 x 2 | 4.72 | 16 |
| pH ☼ | PlrF-pH | | | >7,3 | | 66113 | 6.96 | |
| Triglütseriidid ☼ | PlrF-Trigl | | | <1,25 | mmol/L | 66104 | 2.31 | |
| Valk ☼ | PlrF-P-Prot | | Suhe punktaat/plasma | <0,5 | | 66100* x 2 | 4.60 | |

LIIGESEVEDELIKU UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | Referentsväärtus | | | HK kood | Hind | Viide |
|--|--|--|---|-------------------------|--------|---------|-------|-------|
| | | | Kommentaar | Väärtus | Ühik | | | |
| Liigesevedeliku tsütoos ☼ Värvus Läbipaistvus | SynF-Cells SynF-Color SynF-Appearance | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | | | | 66211 | 3.87 | 31 |
| Liigesevedeliku tsütogramm ☼ | SynF-Diff | | Monotsüüdid, makrofaagid Lümfotsüüdid Neutrofiilid | ~ 60% ~ 30% ~ 10% | | 66212 | 20.61 | 31 |
| Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril ☼ Erütrotsüüdid Leukotsüüdid PM% PMN% PM# PMN# | SynF-Diff-a SynF-RBC SynF-WBC SynF- PM% SynF-PMN% SynF-PM# SynF-PMN# | | Leukotsüüdid | <200 | 10E6/L | 66211 | 3.87 | 31 |
| Kristallid ☼ | SynF-Cryst | | Lisandita katsuti | Normaalselt ei esine | | 66212 | 20.61 | 31 |

IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD

| Uuringu nimetus | Lühend | Proovinõu | HK kood | Hind |
|--|----------------------------|--|---------|-------|
| AB0-veregrupp ja RhD antigeen (kinnitav uuring) | B-AB0-RhD conf panel | K2E/K3E-katsuti (lilla või lilla musta rõngaga) | 66400 | 20.67 |
| AB0-veregrupp ja RhD antigeen (kontrolluuring) | B-AB0-RhD ctrl panel | | 66401 | 15.10 |
| AB0-veregrupp (kontrolluuring) | B-AB0 ctrl | | 66402 | 2.36 |
| AB0-veregrupp, RhD antigeen ja otsene antiglobuliintest vastsündinul (paneel) | B-AB0-RhD-DAT-n paneel | | 66410 | 19.13 |
| Otsene antiglobuliintest | B-DAT | | 66411 | 15.02 |
| Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring kolme erütrotsüüdiga) | B-RBC Ab screen I, II, III | | 66404 | 16.44 |
| Doonorivere sobivusproov | B-XmB | | 66409 | 15.42 |
| K antigeen | B-RBC K Ag | | 66407 | 17.93 |
| Rh fenotüüp | B-Rh fen | | 66408 | 21.26 |

SELGITUSED, VIITED

☼ - uuring ei kuulu akrediteerimisulatusse

Kasutatavad lühendid:

B – veri (blood)

aB – arteriaalne veri (arterial blood)

cB – kapillaarveri (capillary blood)

uB – nabaväädi veri (cord blood)

aP – arteriaalne plasma (arterial plasma)

CSF – liikvor (cerebrospinal fluid)

PlrF - pleuravedelik (pleural fluid)

PrtF – kõhuõõnevedelik (peritoneal fluid)

SynF – liigesevedelik (synovial fluid)

P – plasma (plasma)

fP – paastuplasma (fasting plasma)

S – seerum (serum)

fS – paastuseerum (fasting serum)

U – uriin (urine)

dU - ööpäevane uriin (diurnal urine)

M – mehed

N – naised

p - päev

k - kuu

a - aasta

Katsutid:

LH-katsuti – Liitiumhepariiniga katsuti, korgi värvus roheline või roheline musta rõngaga

Geeliga LH-katsuti - Liitiumhepariini ja geeliga katsuti, korgi värvus heleroheline või roheline kollase rõngaga

K2E/K3E-katsuti - Etüleendiamiintetraatsetaadiga (EDTA) katsuti, korgi värvus lilla v lilla musta rõngaga

4NC-katsuti - Naatriumsitraadiga katsuti (1:4), korgi värvus must

9NC-katsuti - Naatriumsitraadiga katsuti (1:9), korgi värvus helesinine või helesinine musta rõngaga

CAT katsuti - Hüübimisaktivaatoriga katsuti, korgi värvus punane või punane musta rõngaga

Geeliga CAT katsuti - Hüübimisaktivaatori ja geeliga katsuti, korgi värvus kollane või punane kollase rõngaga

Lisandita katsuti – korgi värvus värvitu või valge musta rõngaga

Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti – korgi värvus hall või hall musta rõngaga

Kontaktandmed:

| | | |
|-----------------------------|--------------|---|
| SA Pärnu Haigla labor | tel 447 3571 | E-post: labor@ph.ee Aadress: Ristiku 1, 80010 Pärnu |
| Mikrobioloogia labor | tel 447 3578 | |
| Molekulaardiagnostika labor | tel 447 3579 | |
| Verekabinet | tel 447 3589 | |
| Immunohematoloogia labor | tel 447 3588 | |

VIITED

1. W. Heil, V. Ehrhardt. Reference Ranges for Adults and Children. Pre-Analytical Considerations. Roche 2008.
2. Eesti südame- ja veresoonkonna haiguste preventsiiooni juhised 2006.
3. Fischbach, F. A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests. 7 edition. Lippincott Williams & Wilkins 2004.
4. Joobeseisundi tuvastamise ja joobeastme määramise ning joobeastme määramise otsuse vaidlustamise kord.
5. Carl A. Burtis, Edward R. Ashwood, David E. Bruns. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 4 edition 2006.
6. Reagent package insert. Immulite, Siemens.
7. Reagent package insert. Alinity, Abbott.
8. M. Punab, U. Takker, K. Palts, Ü. Zirel, P. Baum, T. Tamm. Meeste kusemishäirete käsitus- ja ravijuhend perearstidele. Aprill 2011, Eesti Arsti lisa.
9. Müokardiinfarkti kolmas universaalne definitsioon. Ravijuhend. Eesti Arst 2013: 92(4):231-235.
10. Electronic Instruction For Use, Alegria, Orgentec Diagnostika GmbH.
11. Reagent package insert. Microgen recomLine Treponema IgG, IgM.
12. Reagent package insert. ANI Labsystems.
13. Reagent package insert. Orion Diagnostica.
14. Reagent package insert. Citest Diagnostics Inc.
15. Reagent package insert. bioMerieux.
16. Nancy A. Brunzel. Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis. 1994.
17. <https://emedicine.medscape.com/article/2157901-overview>
18. Eesti Arst 2009;88(5):319-323.
19. Eesti Arst 2011;90(11):535.
20. Siemens, RapidPoint 500 System Operator`s Guide.
21. Lewis, S.M., Bain, B.J., Bates, I. 2017 Dacie and Lewis Practical Haematology. 12 edition. Lk 11-13.
22. Customer Information, Paediatric reference intervals on the Sysmex XE-2100 haematological analyser, February 02.2010.
23. Reagent package insert Sysmex CA-series System, Siemens.
24. Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo. Urinalysis and body fluids, 4 edition 2001.
25. Meisner, M. Procalcitonin (PCT). Thieme 2000.
26. Radiometer, Acute care testing handbook, 2014.
27. Reagent package insert. Siemens, Dade® PFA Collagen/EPI Test Cartridge, Dade® PFA Collagen/ADP Test Cartridge.
28. Reagent package insert. Siemens, Innovance® PFA P2Y.
29. Population-based pediatric reference intervals for general clinical chemistry analytes on the Abbott Architect ci8200 instrument. Clin Chem Lab Med 2012 by Walter de Gruyter.
30. <https://orbi.ulg.ac.be/bitstream/2268/182970/1/PottelPediatrNephrol2015.pdf>
31. <http://www.kliinikum.ee/yhendlabor/analueueside-taehestikuline-register> (TÜK Ühendlabor tähestikuline analüüside register).

32. Age dependency of coagulation parameters during childhood and puberty, Journal of Thrombosis and Haemostasis, 10: 2254–2263
33. Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics, 6 edition 2018.
34. <https://www.elmy.ee/wp-content/uploads/2022/09/Hematoloogilise-automaatuuringu-referentsvaartused-Eesti-taiskasvanutel.pdf>
35. Clinical Reference Range, Automated Hematology Analyzer XN-series, Scientific Affairs, 2015.
36. Siemens, Rapid Analysis – Blood Gases and More, Dr. Patrizia Mikulcik.
37. [ELMÜ süüfilise laboratoorse diagnostika algoritm 2014](#)
38. Reagent package insert Plasmatec RPR test.
39. Reagent package insert TestLine, Blot-Line Borrelia/HGA IgM/IgG.
40. [Eesti Arst 2012; 91\(2\):141–147](#)
41. SYSMEX CA-500/CA-600 System Reference Guide Outside USA 4.01.
42. <https://caliperproject.ca/>
43. <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/cclm-2021-0337/html>
44. Reagent package insert. Virclia, Vircell Microbiologists.
45. Reagent package insert. Elecsys SARS-CoV-2 Antigen.
46. <https://www.elmy.ee/wp-content/uploads/2022/09/Soovitused-ELMU-hematoloogia-tooruhma-poolt-laste-referentsvaartuste-kasutamiseks.pdf>
47. ELMÜ südamemarkerite tööühm ja Eesti Kardioloogide Selts.