

## Andmeväljastusleping

### Lisa 2

#### Radioloogilised uuringud:

Uuringuvastuste kirjeldused: Peaaju KT uuringud ja peaaju MRT uuringud. <https://pub.e-tervis.ee/classifications/Radioloogiline%20uuring/5>

#### KT uuringud

Kood	Lühinimetus	Nimetus	Vanem_kood
KTUPE001	Peaaju	Peaaju kompuutertomograafia natiivis	KTUPE
KTUPE002	Peaaju	Peaaju kompuutertomograafia kontrastainega	KTUPE
KTUPE003	Peaaju	Peaaju kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUPE
KTUPE004	Peaaju (madal doos)	Peaaju kompuutertomograafia madala kiirusdoosiga	KTUPE
KTUPE005	Tsisternograafia	Peaaju kompuutertomograafia-tsisternograafia	KTUPE
KTUPE006	Peaajuarterid peaajuveenid	Peaajuarterite ja -veenide kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE007	Peaaju peaajuarterid	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaajuarterite kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE008	Peaaju peaajuveenid	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaajuveenide kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE009	Peaaju peaajuarterid peaajuveenid	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaajuarterite ja -veenide kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE010	Peaaju (perfusioon)	Peaaju kompuutertomograafia-perfusioon	KTUPE
KTUPE011	Peaaju (perfusioon)	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, kompuutertomograafia-perfusioon	KTUPE
KTUPE012	Peaaju (perfusioon) peaajuarterid	Peaaju kompuutertomograafia-perfusioon ning peaaju- ja kaelaarterite kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE013	Peaaju (perfusioon) peaajuarterid	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, kompuutertomograafia-perfusioon ning peaaju- ja kaelaarterite kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE014	Peaaju peaajuarterid kaelaarterid	Peaaju kompuutertomograafia ning peaaju- ja kaelaarterite kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE015	Peaajuarterid	Peaajuarterite kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE016	Peaajuarterid dünaamiline	Peaaju arterite dünaamiline kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE017	Peaajuarterid kaelaarterid	Peaaju- ja kaelaarterite kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE018	Peaajuveenid	Peaajuveenide kompuutertomograafia-angiograafia	KTUPE
KTUPE038	Peaaju navigaator	Peaaju kompuutertomograafia natiivis (navigaatori uuring)	KTUPE

KTUKN001	Peaaju näokolju	Peaaju ja näokolju kompuutertomograafia natiivis	KTUKN
KTUKN002	Peaaju näokolju	Peaaju ja näokolju kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN003	Peaaju näokolju	Peaaju ja näokolju kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUKN
KTUKN004	Peaaju näokolju kael	Peaaju, näokolju ja kaela kompuutertomograafia natiivis	KTUKN
KTUKN005	Peaaju ninakõrvalkoopad	Peaaju ja ninakõrvalkoobaste kompuutertomograafia natiivis	KTUKN
KTUKN006	Peaaju ninakõrvalkoopad	Peaaju ja ninakõrvalkoobaste kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUKN
KTUKN007	Peaaju ninakõrvalkoopad	Peaaju ja ninakõrvalkoobaste kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN008	Peaaju lüülsamba kaelaosa	Peaaju ja lüülsamba kaelaosa (C1-Th4) kompuutertomograafia uuring natiivis	KTUKN
KTUKN009	Peaaju lüülsamba kaelaosa	Peaaju ja lüülsamba kaelaosa kompuutertomograafia natiivis	KTUKN
KTUKN010	Peaaju lüülsamba nimmeosa	Peaaju ja lüülsamba nimmeosa kompuutertomograafia natiivis	KTUKN
KTUKN033	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia natiivis	KTUKN
KTUKN034	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN035	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaaju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN036	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUKN
KTUKN037	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju ja kaela kompuutertomograafia natiivis, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN038	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju ja kaela kompuutertomograafia natiivis, peaaju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN039	Peaaju näokolju kael rindkere kõht	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaaju, näokolju, kaela, rindkere ja kõhu kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN040	Peaaju näokolju kael rindkere kõht	Peaaju, näokolju, kaela, rindkere ja kõhu kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUKN
KTUKN041	Peaaju näokolju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju, näokolju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUKN
KTUKN042	Peaaju näokolju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaaju, näokolju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN043	Peaaju näokolju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju, näokolju ja kaela kompuutertomograafia natiivis, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN044	Peaaju näokolju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, näokolju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKN045	Peaaju näokolju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, näokolju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega, kompuutertomograafia-angiograafia	KTUKN
KTUKN046	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia natiivis, peaaju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega, kompuutertomograafia-angiograafia	KTUKN

KTUKNo47	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju ja kõhu kompuutertomograafia natiivis, peaaju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega, kompuutertomograafia-angiograafia	KTUKN
KTUKNo48	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia natiivis, peaaju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKNo49	Peaaju kael rindkere kõht vaagen	Peaaju ja kõhu kompuutertomograafia natiivis, peaaju, kaela, rindkere, kõhu ja vaagna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKNo50	Peaaju rindkere kõht vaagen	Peaaju, rindkere, kõhu- ja vaagnapiirkonna kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUKN
KTUKNo51	Peaaju rindkere kõht vaagen	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaaju, rindkere, kõhu- ja vaagnapiirkonna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKNo52	Peaaju rindkere kõht vaagen	Peaaju, rindkere, kõhu- ja vaagnapiirkonna kompuutertomograafia natiivis, rindkere, kõhu- ja vaagnapiirkonna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKNo53	Peaaju rindkere kõht	Peaaju, rindkere ja kõhupiirkonna kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUKN
KTUKNo54	Peaaju rindkere kõht	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaaju, rindkere, kõhupiirkonna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKNo55	Peaaju rindkere kõht	Peaaju, rindkere ja kõhupiirkonna kompuutertomograafia natiivis, rindkere ja kõhupiirkonna kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKNo56	Peaaju rindkere	Peaaju ja rindkere kompuutertomograafia natiivis ja kontrastainega	KTUKN
KTUKNo57	Peaaju rindkere	Peaaju kompuutertomograafia natiivis, peaaju ja rindkere kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKNo58	Peaaju rindkere	Peaaju ja rindkere kompuutertomograafia natiivis, rindkere kompuutertomograafia kontrastainega	KTUKN
KTUKNo59	Peaaju rindkere	Peaaju ja rindkere kompuutertomograafia natiivis	KTUKN
KTUKNo60	Peaaju näokolju kael	Peaaju, näokolju ja kaela kompuutertomograafia natiivis	KTUKN

#### MRT uuringud

Kood	Lühinimetus	Nimetus	Vanem_kood
MTUPE001	Peaaju	Peaaju magnettomograafia natiivis	MTUPE
MTUPE002	Peaaju	Peaaju magnettomograafia natiivis, kiiruuming	MTUPE
MTUPE003	Peaaju (trauma)	Peaaju trauma magnettomograafia natiivis	MTUPE
MTUPE004	Peaaju (insult)	Peaaju insuldi magnettomograafia natiivis	MTUPE
MTUPE005	Peaaju (PCN)	Peaaju pontotserebellaarpiirkonna (PCN) magnettomograafia natiivis	MTUPE
MTUPE006	Peaaju veresoone (TOF)	Peaaju veresoonte magnettomograafia natiivis (TOF)	MTUPE
MTUPE007	Peaaju arterid (TOF)	Peaaju arterite magnettomograafia natiivis (TOF)	MTUPE
MTUPE008	Peaaju veenide (TOF)	Peaaju veenide magnettomograafia natiivis (TOF)	MTUPE
MTUPE009	Peaaju (arenguhäire)	Peaaju arenguhäire magnettomograafia natiivis	MTUPE

MTUPE010	Peaaju (vesipea)	Peaaju vesipea magnettomograafia natiivis	MTUPE
MTUPE011	Peaaju (asfüksia)	Peaaju magnettomograafia natiivis, perinataalne asfüksia	MTUPE
MTUPE012	Peaaju	Peaaju magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE013	Peaaju (insult)	Peaaju insuldi magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE014	Peaaju (hüpopüüs mikroadenoom)	Peaaju hüpopüüsi mikroadenoomi magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE015	Peaaju (hüpopüüs makroadenoom)	Peaaju hüpopüüsi makroadenoomi magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE016	Peaaju (PCN)	Peaaju pontotserebellaarpiirkonna (PCN) piirkonna magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE017	Peaaju veresooneid	Peaaju veresoonte magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE018	Peaaju veresooneid (AVM)	Peaaju vaskulaarse malformatsiooni magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE019	Peaaju (fMR) rahuolek	Peaaju magnettomograafia, funktsionaalne (fMR), rahuolekus	MTUPE
MTUPE020	Peaaju (fMR) ülesandepõhine	Peaaju magnettomograafia, funktsionaalne (fMR), ülesandepõhine	MTUPE
MTUPE021	Peaaju (MRS)	Peaaju magnettomograafia, spektroskoopia (MRS)	MTUPE
MTUPE022	Peaaju (DTI)	Peaaju magnettomograafia, traktograafia (DTI)	MTUPE
MTUPE023	Peaaju (SM)	Peaaju sclerosis multiplex magnettomograafia natiivis	MTUPE
MTUPE024	Peaaju (SM)	Peaaju sclerosis multiplex magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE025	Peaaju (epilepsia)	Peaaju epilepsia magnettomograafia	MTUPE
MTUPE026	Peaaju (kasvaja esmane)	Peaaju kasvaja magnettomograafia natiivis ja kontrastainega, esmane	MTUPE
MTUPE027	Peaaju (kasvaja dünaamika)	Peaaju kasvaja magnettomograafia natiivis ja kontrastainega, dünaamikas	MTUPE
MTUPE028	Peaaju (kasvaja varajane postop)	Peaaju kasvaja varajane operatsioonijärgne magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUPE
MTUPE029	Peaaju stereotaktiline	Peaaju magnettomograafia (stereotaktiline planeerimine)	MTUPE
MTUPE030	Peaaju (kiiritusravi planeerimine)	Peaaju magnettomograafia (kiiritusravi planeerimine)	MTUPE
MTULA038	Peaaju seljaaju	Peaaju ja kogu seljaaju magnettomograafia natiivis	MTULA
MTULA039	Peaaju seljaaju	Peaaju ja kogu seljaaju magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTULA
MTULA040	Peaaju seljaaju	Peaaju ja kogu seljaaju magnettomograafia kontrastainega	MTULA
MTULA041	Peaaju seljaaju kaelaosa	Peaaju magnettomograafia natiivis, peaaju ja seljaaju kaelaosa magnettomograafia kontrastainega	MTULA

MTULA042	Peaaju seljaaju kaelaosa	Peaaju ja seljaaju kaelaosa magnettomograafia natiivis	MTULA
MTULA043	Peaaju seljaaju kaelaosa	Peaaju ja seljaaju kaelaosa magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTULA
MTULA044	Peaaju seljaaju kaelaosa	Peaaju ja seljaaju kaelaosa magnettomograafia kontrastainega	MTULA
MTUKN003	Peaaju kogu keha	Peaaju ja kogu keha magnettomograafia natiivis	MTUKN
MTUKN004	Peaaju kogu keha	Peaaju ja kogu keha magnettomograafia natiivis ja kontrastainega	MTUKN
MTUKN005	Peaaju kogu keha	Peaaju ja kogu keha magnettomograafia kontrastainega	MTUKN

**Analüüside LOINC koodid:** <https://elhr.digilugu.ee/data/algandmedList.html>

**Hematoloogilised uuringud: kõik LOINC koodid**

Hemogramm	58410-2
Hemogramm lootel	L-4897
Hemogramm kolmeosalise leukogrammiga	L-2124
Hemogramm viieosalise leukogrammiga	57021-8
Hemogramm viieosalise leukogrammi ja normoblastidega	L-1950
Hemogramm viieosalise leukogrammi, normoblastide ja retikulotsüütidega	L-1949
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga lootel	L-4904
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga luuüdist	L-3661
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga leukafereesi produktist	L-3659
Leukotsüüdid	6690-2
Erütrotsüüdid	789-8
Hemoglobiin	718-7
Hematokrit	4544-3
Erütrotsüütide keskmine maht	787-2
Keskmine hemoglobiin erütrotsüüdis	785-6
Keskmine hemoglobiini kontsentratsioon erütrotsüüdis	786-4
Erütrotsüütide suurusjaotuvus	788-0
Erütrotsüütide suurusjaotuvus	21000-5
Trombotsüüdid	777-3
Eosinofiilide suhtarv	713-8

Basofiilide suhtarv	706-2
Monotsüütide suhtarv	5905-5
Lümfotsüütide suhtarv	736-9
Lümfotsüütide ja monotsüütide suhtarv	4662-3
Keskmise suurusega leukotsüütide suhtarv	32155-4
Neutrofiilide suhtarv	770-8
Granulotsüütide suhtarv	19023-1
Ebaküpsete granulotsüütide suhtarv	38518-7
Eosinofiilide arv	711-2
Basofiilide arv	704-7
Monotsüütide arv	742-7
Lümfotsüütide arv	731-0
Lümfotsüütide ja monotsüütide arv	35081-9
Keskmise suurusega leukotsüütide arv	32154-7
Neutrofiilide arv	751-8
Granulotsüütide arv	20482-6
Ebaküpsete granulotsüütide arv	51584-1
Trombotsüütide suurusjaotuvus	32207-3
Trombotsüütide suurusjaotuvus (CV)	51631-0
Trombotsüütide keskmine maht	32623-1
Trombotsüütide suurte vormide suhtarv	48386-7
Trombokrit	51637-7
Ebaküpsete trombotsüütide suhtarv	71693-6
Hemoglobiin kapillaarses veres (POCT)	30352-9
Normoblastid (paneel)	L-2738
Normoblastide arv	771-6
Normoblastide suhtarv	58413-6
Retikulotsüüdid (paneel)	L-98
Retikulotsüütide suhtarv	17849-1
Retikulotsüütide arv	60474-4
Ebaküpsete retikulotsüütide fraktsioon	33516-6
Suurema küpsusastmega retikulotsüüdid	34419-2
Keskmise küpsusastmega retikulotsüüdid	34420-0
Väiksema küpsusastmega retikulotsüüdid	51642-7
Retikulotsüütide hemoglobiin	42810-2

Vereäige mikroskoopia	L-42
Eosinofiilide suhtarv	26450-7
Eosinofiilide arv	26449-9
Basofiilide suhtarv	30180-4
Basofiilide arv	26444-0
Monotsüütide suhtarv	26485-3
Monotsüütide arv	26484-6
Promonotsüütide suhtarv	30466-7
Monoblastide suhtarv	33840-0
Lümfoidsete rakkude suhtarv	737-7
Lümfoidsete rakkude arv	732-8
Lümfotsüütide suhtarv	26478-8
Lümfotsüütide arv	26474-7
Reaktiivsete lümfotsüütide suhtarv	33835-0
Reaktiivsete lümfotsüütide arv	35039-7
Prolümfotsüütide suhtarv	6746-2
Prolümfotsüütide arv	30464-2
Lümfoblastide suhtarv	34922-5
Karvrakkude suhtarv	40716-3
Atüüpiliste lümfotsüütide suhtarv	29261-5
Atüüpiliste lümfotsüütide arv	30412-1
Lümfoomirakkude suhtarv	24104-2
Lümfoomirakkude arv	30422-0
Plasmarakkude suhtarv	13047-6
Plasmarakkude arv	30458-4
Neutrofiilide suhtarv	26511-6
Neutrofiilide arv	26499-4
Segmenttuumsete neutrofiilide suhtarv	26505-8
Kepptuumsete neutrofiilide suhtarv	26508-2
Kepptuumsete neutrofiilide arv	26507-4
Metamüelotsüütide suhtarv	740-1
Metamüelotsüütide arv	30433-7
Müelotsüütide suhtarv	26498-6
Müelotsüütide arv	30446-9
Promüelotsüütide suhtarv	26524-9

Promüelotsüütide arv	26523-1
Müeloblastide suhtarv	747-6
Blastide (spetsifitseerimata) suhtarv	709-6
Blastide (spetsifitseerimata) arv	30376-8
Ebaküpsete leukotsüütide suhtarv	55377-6
Normoblastide suhtarv	33990-3
Muude leukotsüütide suhtarv	730-2
Normoblastide arv	772-4
Neutrofiilide düsplaasia	71369-3
Toksogeenne granulatsioon	803-7
Döhle kehakesed	7792-5
Hüpersegmentatsioon	765-8
Neutrofiilide vakuolisatsioon	18319-4
Monotsüütide vakuolisatsioon	50672-5
Aueri kepikesed	11281-3
Lümfotsüütide atüpism	733-6
Gumprecht'i varjud	14912-0
Aglomeratsioon	7797-4
Aglutinatsioon	50670-9
Hüpokromaasia	728-6
Polükromaasia	10378-8
Anisokromaasia	51582-5
Erütrotsüütide anisotsütoos	702-1
Erütrotsüütide makrotsütoos	738-5
Erütrotsüütide megalotsütoos	A-2736
Erütrotsüütide mikrotsütoos	741-9
Poikilotsütoos	779-9
Mikrosferotsütoos	48069-9
Ovalotsütoos	774-0
Akantotsütoos	7789-1
Fragmentatsioon	10373-9
Stomatotsütoos	10380-4
Kodotsütoos ehk märklaudrakkude olemasolu	10381-2
Dakrüotsütoos ehk pisarrakkude olemasolu	7791-7
Ehhinotsütoos	7790-9



Keratotsütoos	10374-7
Drepanotsütoos ehk sirprakude olemasolu	801-1
Basofiilne sõmerus	703-9
Howelli-Jolly kehakesed	7793-3
Caboti ringid	11280-5
Pappenheimeri kehakesed	7795-8
Heinzi kehakesed	716-1
Trombotsüütide anisotsütoos	51640-1
Trombotsüütide makrotsütoos	32146-3
Trombotsüütide hüpogranulatsioon	33216-3
Hiidtrombotsüüdid	5908-9
Trombotsüütide agregaadid	7796-6
Mikromegakarüotsüütide suhtarv	62858-6
Trombotsüütide satelliit	18312-9
Megakarüotsüütide tuumad	70028-6
Parasiidid	91900-1
Mikroskoopia ülevaade	59466-3
Vereäige mikroskoopia hinnang	14869-2
Retikulotsüütide mikroskoopia	31112-6
Trombotsüüdid naatriumsitraatverest	L-3527
Trombotsüüdid magneesiumsulfaatverest	L-5438
Erütrotsüütide settekiirus	4537-7
Kapillaarvere erütrotsüütide settekiirus	30341-2
Loote erütrotsüüdid ema veres (paneel, voolutsütomeetria)	L-5458
Loote vere maht ema veres (voolutsütomeetria)	75308-7
Loote erütrotsüütide suhtarv ema veres (voolutsütomeetria)	55729-8

#### Happe-aluse tasakaalu uuringud: kõik LOINC koodid

T Nimetus	Loinc #
Happe-aluse tasakaalu uuring arteriaalses veres	24336-0
Happe-aluse tasakaalu uuring arteriaalses nabaväädi veres	51974-4
Patsiendi kehatemperatuur	8329-5

Hapniku osakaal sissehingatavas õhus	19994-3
pH arteriaalses veres	2744-1
Süsinikdioksiidi osarõhk arteriaalses veres	2019-8
Süsinikdioksiid arteriaalses veres	41647-9
Hapniku osarõhk arteriaalses veres	2703-7
Hapnikuga küllastatus arteriaalses veres	2708-6
Hapnikuga küllastatus arteriaalses veres (arvutuslik)	51733-4
Oksühemoglobiin arteriaalses veres	2714-4
Redutseeritud hemoglobiin arteriaalses veres	19225-2
pH (kehatemperatuuri järgi kohandatud) arteriaalses veres	33254-4
Süsinikdioksiidi osarõhk (kehatemperatuuri järgi kohandatud) arteriaalses veres	32771-8
Hapniku osarõhk (kehatemperatuuri järgi kohandatud) arteriaalses veres	19255-9
Hapnik arteriaalses veres	59274-1
Hapniku osarõhk (küllastatus hapnikuga 50%) arteriaalses veres	19214-6
Füsioloogiline shunt arteriaalses veres	72326-2
Füsioloogiline shunt (kehatemperatuuri järgi kohandatud) arteriaalses veres	72325-4
Alveolaarse õhu ja arteriaalse vere hapniku osarõhkude vahe	19991-9
Alveolaarse õhu ja arteriaalse vere hapniku osarõhkude vahe (kehatemperatuuri järgi kohandatud)	53809-0
Arteriaalse vere ja sissehingatava õhu hapniku osarõhkude suhe	50984-4
Arteriaalse vere ja sissehingatava õhu hapniku osarõhkude suhe	A-4568
Arteriaalse vere ja sissehingatavaõhu hapniku osarõhkude suhe (kehatemperatuuri järgi kohandatud)	50989-3
Arteriaalse vere ja alveolaarse õhu hapniku osarõhkude suhe	78354-8
Aluste liig arteriaalses veres	1925-7
Aluste liig (standardiseeritud) arteriaalses veres	19235-1
Aluste liig (standardiseeritud, küllastatus hapnikuga 100%) arteriaalses veres	72721-4
Anioonide vahe	1863-0
Vesinikkarbonaat arteriaalses plasmas	1960-4
Vesinikkarbonaat (standardiseeritud) arteriaalses plasmas	19230-2
Karboksühemoglobiin arteriaalses veres	2030-5
Methemoglobiin arteriaalses veres	2615-3
Laktaat arteriaalses plasmas	2518-9
Happe-aluse tasakaalu uuring venoosses veres	24339-4
Happe-aluse tasakaalu uuring nabaväädi veres	51972-8

pH venoosses veres	2746-6
Süsinikdioksiidi osarõhk venoosses veres	2021-4
Hapniku osarõhk venoosses veres	2705-2
Hapnikuga küllastatus venoosses veres	2711-0
Oksühemoglobiin venoosses veres	2716-9
Redutseeritud hemoglobiin venoosses veres	19227-8
pH (kehatemperatuuri järgi kohandatud) venoosses veres	39486-6
Süsinikdioksiidi osarõhk (kehatemperatuuri järgi kohandatud) venoosses veres	40619-9
Hapniku osarõhk (kehatemperatuuri järgi kohandatud) venoosses veres	19258-3
Hapnik venoosses veres	60841-4
Hapniku osarõhk (küllastatus hapnikuga 50%) venoosses veres	19216-1
Aluste liig venoosses veres	1927-3
Aluste liig (standardiseeritud) venoosses veres	19237-7
Aluste liig (standardiseeritud, küllastatus hapnikuga 100%) venoosses veres	72723-0
Vesinikkarbonaat plasmats	1963-8
Vesinikkarbonaat (standardiseeritud) plasmats	69964-5
Karboksühemoglobiin venoosses veres	2032-1
Methemoglobiin venoosses veres	2617-9
Laktaat venoosses plasmats	2519-7
Happe-aluse tasakaalu uuring segunenud venoosses veres	51973-6
pH segunenud venoosses veres	19213-8
Süsinikdioksiidi osarõhk segunenud venoosses veres	19212-0
Süsinikdioksiid segunenud venoosses veres	57920-1
Hapniku osarõhk segunenud venoosses veres	19211-2
Hapnikuga küllastatus segunenud venoosses veres	19224-5
Hapnikuga küllastatus segunenud venoosses veres (arvutuslik)	A-3149
Oksühemoglobiin segunenud venoosses veres	34969-6
Redutseeritud hemoglobiin segavenoossest verest	19228-6
pH (kehatemperatuuri järgi kohandatud) segunenud venoosses veres	50980-2
Süsinikdioksiidi osarõhk (kehatemperatuuri järgi kohandatud) segunenud venoosses veres	50981-0
Hapniku osarõhk (kehatemperatuuri järgi kohandatud) segunenud venoosses veres	19257-5
Hapnik segunenud venoosses veres	64798-2
Hapniku osarõhk (küllastatus hapnikuga 50%) segunenud venoosses veres	19217-9
Füsioloogiline shunt segunenud venoosses veres	50211-2

Füsioloogiline shunt (kehatemperatuuri järgi kohandatud) segunenud venoosses veres	72324-7
Aluste liig segunenud venoosses veres	19234-4
Aluste liig (standardiseeritud) segunenud venoosses veres	19238-5
Aluste liig (standardiseeritud, küllastatus hapnikuga 100%) segunenud venoosses veres	72722-2
Vesinikkarbonaat segatud venosses plasmas	19229-4
Vesinikkarbonaat (standardiseeritud) segunenud venoosses plasmas	19233-6
Laktaat segunenud venoosses plasmas	19240-1
Happe-aluse tasakaalu uuring kapillaarses veres	24337-8
pH kapillaarses veres	2745-8
Süsinikdioksiidi osarõhk kapillaarses veres	2020-6
Süsinikdioksiid kapillaarses veres	51781-3
Hapniku osarõhk kapillaarses veres	2704-5
Hapnikuga küllastatus kapillaarses veres	2709-4
Hapnikuga küllastatus kapillaarses veres (arvutuslik)	51732-6
Oksühemoglobiin kapillaarses veres	2715-1
Redutseeritud hemoglobiin kapillaarses veres	19226-0
pH (kehatemperatuuri järgi kohandatud) kapillaarses veres	39485-8
Süsinikdioksiidi osarõhk (kehatemperatuuri järgi kohandatud) kapillaarses veres	40620-7
Hapniku osarõhk (kehatemperatuuri järgi kohandatud) kapillaarses veres	19256-7
Hapnik kapillaarses veres	64799-0
Hapniku osarõhk (küllastatus hapnikuga 50%) kapillaarses veres	19215-3
Füsioloogiline shunt kapillaarses veres	A-1333
Füsioloogiline shunt (kehatemperatuuri järgi kohandatud) kapillaarses veres	A-1334
Alveolaarse õhu ja kapillaarse vere hapniku osarõhkude vahe	A-1335
Alveolaarse õhu ja kapillaarse vere hapniku osarõhkude vahe (kehatemperatuuri järgi kohandatud)	A-1336
Aluste liig kapillaarses veres	1926-5
Aluste liig (standardiseeritud) kapillaarses veres	19236-9
Aluste liig (standardiseeritud, küllastatus hapnikuga 100%) kapillaarses veres	72720-6
Vesinikkarbonaat kapillaarses plasmas	1961-2
Vesinikkarbonaat (standardiseeritud) kapillaarses plasmas	19231-0
Karboksühemoglobiin kapillaarses veres	2031-3
Methemoglobiin kapillaarses veres	2616-1
Laktaat kapillaarses plasmas	19239-3
Hemoglobiini derivaadid veres (paneel)	L-5347

Karboksühemoglobiin veres	20563-3
Methemoglobiin veres	2614-6
Fetaalne hemoglobiin ja hemoglobiin looteveres (paneel)	L-4502
Hemoglobiin veres (oksümeetria)	55782-7
Fetaalne hemoglobiin veres (vastündinutel)	18291-5
Hemoglobiin veres (arvutuslik)	20509-6
Hematokrit veres (arvutuslik)	48703-3
Hematokrit veres (erijuhtivus)	20570-8
pH täpsustamata materjalis	17433-4
pH nabaväädi veres	14873-4
pH arteriaalses nabaväädi veres	28646-8
Süsinikdioksiidi osarõhk arteriaalses nabaväädi veres	28644-3
Hapniku osarõhk arteriaalses nabaväädi veres	28648-4
Hapnikuga küllastatus arteriaalses nabaväädi veres	28642-7
Aluste liig arteriaalses nabaväädi veres	28638-5
Laktaat arteriaalses nabaväädi plasmas	A-5411
pH venoosses nabaväädi veres	28647-6
Süsinikdioksiidi osarõhk venoosses nabaväädi veres	28645-0
Hapniku osarõhk venoosses nabaväädi veres	28649-2
Hapnikuga küllastatus venoosses nabaväädi veres	28643-5
Aluste liig venoosses nabaväädi veres	28639-3
Laktaat venoosses nabaväädi plasmas	A-5412
Laktaat arteriaalses veres (POCT)	A-5415

#### Elektrolüütide uuringud: kõik LOINC koodid

T Nimetus	Loinc #
Elektrolüüdid arteriaalses plasmas (paneel)	L-4049
Kaalium seerumis/plasmas	2823-3
Elektrolüüdid kapillaarses plasmas (paneel)	L-4061
Kaalium veres (mg/L)	75940-7
Naatrium seerumis/plasmas	2951-2
Naatrium veres (mg/L)	A-3526
Kaltsium (ioniseeritud) seerumis/plasmas	12180-6
Kaltsium (ioniseeritud, pH 7,4 korral)	19072-8

Kaltsium (ioniseeritud) täpsustamata materjal	83064-6
Kaltsium (ioniseeritud, pH 7,4 korral) täpsustamata materjal	A-5406
Kaltsium seerumis/plasmas	2000-8
Kaltsium veres (mg/L)	49765-1
Kaltsium (albumiini järgi kohandatud) seerumis/plasmas	29265-6
Kloriid seerumis/plasmas	2075-0
Fosfaat seerumis/plasmas	14879-1
Fosfaat veres (mg/L)	2774-8
Magneesium seerumis/plasmas	2601-3
Magneesium veres (mg/L)	21377-7
Magneesium erütrotsüütides	2597-3
Ammoonium plasmas	1845-7
Fluoriid seerumis/plasmas	5649-9

#### Kliinilise keemia uuringud:

ALAT	1744-2
ASAT	1920-8
ASAT/ALAT	1916-6
ALP	6768-6
GGT	2324-2
Bilirubiin	14631-6
Amülaas	1798-8
Kreatiniin	14682-9
Uurea	22664-7
Müoglobiin	2639-3
Kolesterool	14647-2
HDL	14646-4
LDL	22748-8
Triglütseriidid	14927-8

#### Ravimseire uuringud:

Bensodiasepiinid	11024-7
Diasepaami ja metaboliidi paneel seerumis/plasmas	L-5503
Diasepaam + Nordiasepaam seerumis/plasmas	16757-7
Diasepaam	3548-5
Nordiasepaam	3537-8
Etosuksimiid	40770-0
Fenobarbitaal	3948-7
Fenütoiin	3968-5
Karbamasepiin	3432-2
Klobasaam	3487-6
Klonasepaam	3494-2
Lamotrigiin	6948-4
Levetiratsetaam	30471-7
Okskarbasepiin	35331-8
Topiramaat	17713-9
Valproaat	4086-5
Vaba valproaat	4087-3

### Elektroentsefalograafia uuringud:

Elektroentsefalograafia (kestusega kuni üks tund) 6263

Elektroentsefalograafia (kestusega üle ühe tunni) 6264

Elektroentsefalograafia-videotelemeetria (VTM) ööpäevaringne uuring epilepsia diagnostikaks (üks ööpäev) 6257

Elektroentsefalograafia-videotelemeetria (VTM) ambulatoorne uuring epilepsia diagnostikaks 6259