

SA PÄRNU HAIGLA LABORIS MÄÄRATAVATE ANALÜÜTIDE KVALITEEDINÄITAJAD:

Meditsiiniliselt olulised muutused (MOM%, 75% ja 95% usaldusnivoo, kahepoolne hüpotees, inglise keeles RCV - Reference Change Value) ja keskmised laiendmõõtemääramatused (U) 2023.a.

1.1. KLIINILINE KEEMIA

1.1.1. Biokeemia

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
ALAT	29,9	17,6	7,7
Alb	7,8	4,6	4,2
ALP	19,8	11,6	12,4
Amyl	18,9	11,1	5,4
pAmyl	19,3	11,3	10,7
ASAT	27,0	15,9	8,3
ASO	-	-	7,5
Bil	56,9	33,4	10,4
Bil-conj	102,4	60,1	10,7
Ca	5,8	3,4	3,6
Chol	15,2	8,9	2,8
CK	42,8	25,1	7,2
Cl	3,8	2,2	1,9
Crea	15,3	9,0	9,5
CRP	94,9	55,7	6,6
CRPhs	163,4	95,9	6,1
C3	13,9	8,2	4,1
C4	20,2	11,9	4,9
EtOH	-	-	12,1
Fe	58,0	34,0	6,1
GGT	26,0	15,2	12,8
Gluc	14,3	8,4	2,7
HbA1c	5,5	3,3	2,6
HDL-Chol	17,9	10,5	6,0
iCa	5,6	3,3	2,3
IgA	17,3	10,1	6,1
IgG	10,9	6,4	4,0
IgM	19,8	11,6	8,0
K	11,8	6,9	2,3
Lac	75,5	44,3	3,2
LDH	16,5	9,7	6,5
LDL-Chol	24,3	14,2	5,5
Mg	10,4	6,1	5,4
Na	2,4	1,4	1,8
NH4	-	-	7,0
P	22,3	13,1	4,0
Prot	8,8	5,1	3,6
RF	26,3	15,4	11,0
Transf	12,0	7,1	3,8
Trigl	55,4	32,5	4,0
UA	23,7	13,9	4,8
Urea	39,2	23,0	5,3
U-Alb	101,8	59,7	14,9
CSF-Alb	-	-	14,9

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
U-Amyl	260,6	152,9	2,7
U-Crea	64,8	38,0	6,5
U-Prot	98,6	57,8	6,5
CSF-Prot	-	-	4,2

1.1.2. Immunoloogia

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
CA 125	25,2	14,8	5,6
CA 15-3	21,0	12,3	9,1
CA 19-9	24,4	14,3	15,4
CEA	22,0	12,9	8,5
CCP IgG	-	-	12,3
CK-MBm	53,6	31,5	12,4
Digox	-	-	10,2
Fer	37,7	22,1	9,6
Fol	36,4	21,4	11,9
fPSA	22,3	13,1	8,1
FSH	35,4	20,8	7,4
fT3	18,5	10,8	9,2
fT4	27,2	16,0	17,2
Genta	-	-	8,4
hCG	-	-	9,6
HE4	22,7	13,3	8,4
IgE	-	-	13,7
IgE Spe	-	-	20,0
LH	63,7	37,4	6,4
NT-proBNP	-	-	9,8
Myogl	39,9	23,4	7,9
PCT	-	-	7,5
Prol	82,4	48,4	8,2
Prog	-	-	12,0
PSA	22,2	13,0	9,0
cTnl	38,2	22,4	14,2
TPO IgG	5,3	20,7	11,9
TSH	49,7	29,2	6,2
Paracet	-	-	4,8
Valpr	-	-	9,1
Vanco	-	-	6,9
Vit B12	-	-	13,1
Vit D	-	-	9,7

1.1.3 Happe-aluse tasakaal

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
pH	0,6	0,3	0,1
pCO ₂	13,1	7,7	5,0
pO ₂	-	-	3,5
Lac	76,2	44,7	8,1
Ca ²⁺	5,6	3,3	2,3

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
Na ⁺	1,8	1,0	0,9
K ⁺	11,4	6,7	0,9
Bil	56,2	33,0	6,7
Gluc	14,4	8,4	2,9
Cl	3,9	2,3	1,8

1.2. HÜÜBIMINE JA HEMATOLOOGIA

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
APTT	10,0	5,9	4,5
Fibr	31,6	18,5	10,1
PT-INR	13,9	8,2	8,7
D-Di	72,9	42,8	15,1
Baso	35,7	21,0	7,0
Eo	46,5	27,3	14,9
Hct	8,6	5,0	2,6
Hb	7,9	4,6	1,8
Lymph	31,8	18,7	7,7
MCH	3,3	2,0	1,8
MCHC	4,3	2,5	2,4
MCV	3,1	1,8	1,7
MPV	8,3	4,9	1,4
RDW-CV	5,1	3,0	1,4
Mono	43,6	25,6	16,8
Neut	39,7	23,3	6,1
Plt	23,9	14,0	8,1
Pct	36,3	21,3	11,1
RBC	7,6	4,5	1,8
Ret	28,3	16,6	6,4
Ret-He	5,5	3,2	1,6
WBC	30,3	17,8	3,5
BF-WBC	-	-	7,7
BF-RBC	-	-	5,4
BF-MN	-	-	16,1
BF-PMN	-	-	9,8