

SA PÄRNU HAIGLA LABORIS MÄÄRATAVATE ANALÜÜTIDE KVALITEEDINÄITAJAD:

Meditsiiniliselt olulised muutused (MOM%, 95% usaldusnivoo, inglise keeles RCV - Reference Change Value) ja keskmised laiendmõõtemääramatused (U) 2025.a.

1.1. KLIINILINE KEEMIA

1.1.1. Biokeemia

Analüüt	MOM (%) (95%)	U% (k=2)
ALAT	35,6	5,4
Alb	7,8	3,3
ALP	20,5	6,9
Amyl	18,8	3,1
ASAT	24,4	3,9
ASO	-	8,9
Bil	56,9	7,5
Bil-conj	54,6	5,9
Ca	6,9	3,9
Chol	15,8	4,0
CK	39,7	5,4
Cl	3,9	2,2
Crea	15,8	7,5
CRP	96,5	5,8
CRPhs	96,8	8,2
C3	14,0	4,6
C4	20,0	4,6
EtOH	-	14,8
Fe	70,0	4,5
GGT	24,1	5,5
Gluc	13,5	3,2
HbA1c	6,1	3,5
HDL-Chol	18,5	7,8
iCa	5,6	2,2
IgA	21,7	4,8
IgG	10,8	3,9
IgM	18,1	6,0
K	11,2	2,1
Lac	75,4	2,9
LDH	15,6	7,4
LDL-Chol	22,5	5,5
Lip	23,1	6,9
Mg	10,4	5,5
Na	3,0	1,9
NH4	-	7,8
P	21,9	4,0
PreAlb	-	5,1
Prot	8,3	3,6
RF	25,9	10,3
Transf	12,4	4,9
Transf-sR	24,3	10,7
Trigl	55,3	5,2
UA	23,5	4,0
Urea	37,1	5,8
U-Alb	100,6	9,9
CSF-Alb	-	10,0

U-Amyl	260,6	4,9
U-Crea	65,1	7,7
U-Prot	99,0	9,2
CSF-Prot	-	10,1

1.1.2. Immunoloogia

Analüüt	MOM (%) (95%)	U% (k=2)
CA 125	25,8	6,9
CA 15-3	21,2	9,3
CA 19-9	25,2	16,1
CEA	21,6	7,9
CCP IgG	-	7,8
CK-MBm	54,5	14,2
Digox	-	13,4
Fer	38,9	11,5
Fol	40,4	19,1
fPSA	23,6	9,8
FSH	28,7	9,1
fT3	20,6	11,1
fT4	23,5	14,1
Genta	-	13,9
hCG	-	13,5
HE4	23,6	9,5
IgE	-	15,1
IgE Spe	-	15,8
LH	70,9	8,9
Myogl	39,9	8,2
NT-proBNP	-	9,9
PCT	-	6,4
Prol	125,3	10,3
Prog	-	12,4
PSA	26,7	13,9
cTnl	36,1	14,0
TPO IgG	5,3	8,2
TSH	50,7	8,8
Paracet	-	4,7
Valpr	-	10,8
Vanco	-	7,7
Vit B12	-	14,2
Vit D	-	9,1
tTG IgA	-	10,0
tTG IgG	-	8,6
Calpro	-	19,2

1.1.3 Happe-aluse tasakaal

Analüüt	MOM (%) (95%)	U% (k=2)
pH	0,6	0,1
pCO ₂	13,1	4,9
pO ₂	-	4,1
Lac	76,6	9,8

Analüüt	MOM (%) (95%)	U% (k=2)
Ca ²⁺	6,9	3,6
Na ⁺	2,2	1,0
K ⁺	10,9	1,2
Bil	56,7	6,7
Gluc	13,8	3,2
Cl	3,5	1,5

1.2. HEMATOLOOGIA

Analüüt	MOM (%) (95%)	U% (k=2)
Baso	36,2	7,0
Eo	46,3	14,1
Hct	8,7	2,9
Hb	7,9	1,8
Lymph	31,3	8,3
MCH	3,4	2,1
MCHC	5,0	3,0
MCV	3,5	2,0
MPV	9,6	5,2
Mono	47,1	19,2
Neut	35,6	5,7
Plt	25,7	11,4
Pct	26,1	13,8
RBC	8,2	2,0
RDW-CV	5,1	1,4
Ret	28,6	7,1
Ret-He	5,1	1,5
WBC	31,2	3,7
BF-WBC	-	10,0
BF-RBC	-	5,8
BF-MN	-	21,0
BF-PMN	-	13,3

1.3. HÜÜBIMINE

Analüüt	MOM (%) (95%)	U% (k=2)
APTT	12,4	7,0
Fibr	30,8	8,8
PT-INR	16,7	11,0
D-Di	71,6	11,1
LMWH	-	13,5