

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 mõõtemääramatused (U) 2021.a.

1.1. KLIINILINE KEEMIA

1.1.1. Biokeemia

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
ALAT	29,0	17,0	6,9
Alb	8,1	4,7	5,1
ALP	18,6	10,9	9,6
Amyl	19,0	11,2	7,3
pAmyl	19,0	11,2	6,8
ASAT	26,9	15,8	6,3
ASO	-	-	10,1
Bil	60,8	35,7	8,9
Bil-conj	102,4	60,1	8,3
Ca	6,3	3,7	5,3
Chol	15,0	8,8	5,6
CK	42,0	24,7	6,8
Cl	3,6	2,1	2,2
Crea	14,5	8,5	6,8
CRP	94,8	55,6	8,1
CRPhs	163,5	95,9	10,5
C3	13,5	7,9	5,6
C4	21,7	12,7	9,8
EtOH	-	-	13,4
Fe	73,5	43,1	7,2
GGT	26,2	15,3	8,9
Gluc	14,2	8,3	4,5
HbA1c	5,5	3,3	3,7
HDL-Chol	17,7	10,4	10,1
iCa	5,6	3,3	7,9
IgA	16,7	9,8	5,9
IgG	10,6	6,2	4,5
IgM	18,2	10,7	7,7
K	11,5	6,8	1,9
Lac	75,5	44,3	5,9
LDH	15,8	9,2	5,7
LDL-Chol	23,7	13,9	6,1
Mg	10,3	6,0	6,4
Na	2,6	1,5	1,7
NH4	-	-	14,8
P	22,0	12,9	4,4
Prot	8,5	5,0	4,8
RF	26,8	15,7	13,9
Transf	11,3	6,6	4,0
Trigl	55,6	32,6	4,3
UA	23,2	13,6	3,4
Urea	39,1	23,0	5,7
U-Alb	100,0	58,7	24,1
CSF-Alb	-	-	8,7
U-Amyl	260,6	152,9	6,9
U-Crea	65,0	38,1	8,0

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
U-Prot	98,7	57,9	10,7
CSF-Prot	-	-	6,7
U-P	50,7	29,8	8,2
U-Ca	76,4	44,9	9,0
U-Mg	106,3	62,3	3,4
U-Na	79,6	46,7	2,3
U-K	67,7	39,7	2,2
U-Cl	-	-	3,4

1.1.2. Immunoloogia

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
CA 125	39,0	22,9	11,1
CA 15-3	21,9	12,8	15,0
CA 19-9	68,1	40,0	26,9
CEA	51,2	30,1	11,0
CCP IgG	-	-	14,1
CK-MBm	54,5	32,0	19,5
Digox	-	-	24,8
Fer	38,6	22,7	13,6
Fol	72,1	42,3	31,5
fPSA	23,0	13,5	16,5
FSH	36,2	21,2	9,6
ft3	22,7	13,3	13,5
ft4	26,2	15,4	14,4
hCG	-	-	15,4
HE4	-	-	13,5
IgE	-	-	22,7
IgE Spe	-	-	13,0
LH	63,9	37,5	9,7
NT-proBNP	-	-	13,2
Myogl	40,2	23,6	13,2
PCT	-	-	16,4
Prol	82,5	48,4	9,8
Prog	-	-	13,9
PSA	26,5	15,5	17,3
cTnl	104,5	61,3	17,0
TPO IgG	5,3	21,7	11,0
TSH	59,6	35,0	8,5
Paracet	-	-	4,7
Valpr	-	-	14,2
Vanco	-	-	9,4
Vit B12	-	-	19,6
Vit D	-	-	17,4

11.1.3 Happe-aluse tasakaal jm

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
pH	0,6	0,4	0,3
pCO ₂	13,2	7,8	8,9
pO ₂	-	-	10,9
Lac	76,7	45,0	12,0
Ca ²⁺	5,6	3,3	3,6
Na ⁺	2,0	1,2	1,2
K ⁺	11,4	6,7	1,3
Bil	61,1	35,9	6,7
Gluc	14,6	8,5	4,7
Cl	3,8	2,2	2,4

1.2. HÜÜBIMINE JA HEMATOLOOGIA

Analüüt	MOM (%) (95%)	MOM (%) (75%)	U% (k=2)
APTT	8,7	5,1	7,2
Fibr	33,5	19,6	23,0
PT-INR	18,9	11,1	27,2
D-Di	70,2	41,2	35,1
Baso	36,3	21,3	9,1
Eo	46,2	27,1	15,6
Hct	8,4	5,0	3,0
Hb	7,9	4,6	2,3
Lymph	32,2	18,9	9,2
MCH	3,5	2,1	2,6
MCHC	4,3	2,5	2,9
MCV	3,1	1,8	2,5
MPV	8,1	4,7	5,5
RDW-CV	5,2	3,1	1,9
Mono	44,5	26,1	20,1
Neut	40,7	23,9	10,2
Plt	23,4	13,7	9,8
RBC	7,6	4,5	2,2
Ret	28,2	16,6	8,7
Ret-He	5,5	3,2	3,3
WBC	30,3	17,8	4,9
BF-WBC	-	-	8,3
BF-RBC	-	-	7,0
BF-MN	-	-	19,3
BF-PMN	-	-	10,2