Sys.	Component	Subgroup	Ref. interval	Unit
P/S	ALAT	Male	0,15 – 1,1	μkat/L
		Female	0,15-0,75	μkat/L
P/S	ALP		0,60 - 1,8	μkat/L
P/S	Amylas		0,40 - 2,0	μkat/L
P/S	Albumin	18 – 40 y.	36 – 48	g/L
		41 – 70 y.	36 – 45	g/L
		>70 y.	34 – 45	g/L
P/S	ASAT	Male	0,25 - 0,75	μkat/L
		Female	0,25 - 0,60	μkat/L
P/S	Bilirubin		5 – 25	μmol/L
P/S	Calcium		2,15 - 2,50	mmol/L
P/S	CK	Male 18 – 50 y.	0.80 - 6.7	μkat/L
		Male >50 y.	0,70 - 4,7	μkat/L
		Female	0,60 - 3,5	μkat/L
P/S	Fosfat	Female	0,80 - 1,5	mmol/L
		Male 18 – 50 y.	0,70 - 1,6	mmol/L
		Male >50 y.	0,75 - 1,4	mmol/L
fP	Glukos		4,2 - 6,3	mmol/L
P/S	GT	Male 18 – 40 y.	0,15 - 1,3	μkat/L
		Male >40 y.	0,20 - 1,9	μkat/L
		Female 18 – 40 y.	0,15-0,75	μkat/L
		Female >40 y.	0,15 - 1,2	μkat/L
P/S	Järn		9 – 34	µmol/L
P/S	Järnmättnad	Male	0,15-0,60	
		Female 18 – 50 y.	0,10-0,50	
		Female >50 y.	0,15-0,50	
Р	Kalium		3,5-4,4	mmol/L
S	Kalium		3,6 - 4,6	mmol/L
P/S	Kolesterol	18 – 30 y.	2,9-6,1	mmol/L
		31 – 50 y.	3,3 - 6,9	mmol/L
		>50 y.	3,9 - 7,8	mmol/L
P/S	HDL-Kolesterol	Female	1,0-2,7	mmol/L
		Male	0,80 - 2,1	mmol/L