

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	
P	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