





<b>Personnummer:</b>	<b>Provtagningsställe:</b>	SYNLAB Göteborg
<b>Remiss ID (RID):</b>	<b>Blodprov analyserat av:</b>	SYNLAB Medilab
<b>Du tog ditt blodprov:</b>	2022-11-07 09:14	

Analys/Undersökning	Resultat	Referensintervall	Enhet
S-CRP	0.39	<5.0	mg/L
S-Kreatinin, enzymatiskt	62	<90	µmol/L
Pt-eGFR(krea) relativ	>90	>80	-
↳ Enhet mL/min/1,73 m <sup>2</sup>			
S-Natrium	139	137-145	mmol/L
S-Kalium	3.9	3.6-5.0	mmol/L
S-Calcium	2.22	2.15-2.50	mmol/L
S-Albumin	41	35-47	g/L
S-ASAT	0.31	<0.61	µkat/L
S-ALAT	0.28	<0.76	µkat/L
S-Järn	15	9-34	µmol/L
S-Magnesium	0.97 	0.70-0.95	mmol/L
fs-Triglycerider	0.43 	0.45-2.6	mmol/L
S-Kolesterol	5.0	3.3-6.9	mmol/L
S-HDL-kolesterol	2.1	1.0-2.7	mmol/L
S-LDL-kolesterol	2.4	1.4-4.7	mmol/L
S-LDL/HDL-kvot	1.2	0.4-6.6	-
S-Apolipoprotein A1	2.2 	0.9-2.0	g/L
S-Apolipoprotein B	0.71	0.6-1.6	g/L
S-Apo B/ Apo A1 kvot	0.32 	0.40-1.2	-
↳ Nytt referensintervall från och med 2021-01-11 på grund av metodbyte.			
P-Glukos	5.1	4.0-6.0	mmol/L
↳ vs/P-Glukos icke-fastande bör vara 4.0-7.7 mmol/L			
S-25-OH Vitamin D	79	25-105	nmol/L
↳ Bedömning av S-25-OH Vitamin D: Resultat <25 nmol/L : D-vitaminbrist Resultat 25-74 nmol/L : D-vitamininsufficiens Resultat 75-250 nmol/L : Optimal nivå Resultat >250 nmol/L : Potentiellt toxisk nivå			
S-TSH, tyreotropin	1.7	0.40-4.00	mE/L
S-fritt T4	12	9.0-19	pmol/L
S-fritt T3	4.0	2.4-6.0	pmol/L
S-Folat	28	7-45	nmol/L
S-Kobalamin, B12	370	140-650	pmol/L
S-Ferritin	39	10-130	µg/L
Blodstatus	se kommentar	-	-
↳ Se svar nedan			

<b>Analys/Undersökning</b>	<b>Resultat</b>	<b>Referensintervall</b>	<b>Enhet</b>
B-Hemoglobin	124	117-153	g/L
B-Erythrocyter	4.0	3.9-5.2	10E12/L
B-EVF	0.39	0.35-0.46	-
(B)Erc-MCV	98	82-98	fL
(B)Erc-MCH	31	27-33	pg
(B)Erc-MCHC	320	317-357	g/L
B-Leukocyter	4.6	3.5-8.8	10E9/L
B-Trombocyter	224	165-387	10E9/L
B-HbA1c	33	27-42	mmol/mol