

# Exempelrapport Metabol profil samt allmän hälsa

Sida 1

Werlabs

## Resultat

NAMN:  
PERSONNUMMER:  
RAPPORT-ID:  
Provtagningsstidpunkt:



TEST	RESULTAT	ENHET	REFERENS-INTERVALL	RAPPORTERAT
B-Erythrocyter	4.9	10E12/L	4.2-5.7	2016-06-20
B-EVF	0.43	0	0.39-0.50	2016-06-20
B-HbA1c (IFCC)	27	mmol/mol	27-42	2016-06-20
B-Hemoglobin	153	g/L	134-170	2016-06-20
B-Leukocyter	3.8	10E9/L	3.5-8.8	2016-06-20
B-SR (närlab)	2	mm	<15	2016-06-20
B-Trombocyter	201	10E9/L	145-348	2016-06-20
Erc(B)-MCH	31	pg	27-33	2016-06-20
Erc(B)-MCHC	357	g/L	317-357	2016-06-20
Erc(B)-MCV	87	fL	82-98	2016-06-20
fP-LDL-kolesterol	4.5	mmol/L	1.4-4.7	2016-06-20
fS-Triglycerider	0.65	mmol/L	0.45-2.6	2016-06-20
P-ALAT	0.28	µkat/L	<1.2	2016-06-20
P-Apo B/Apo A1(kvot)	0.6	0	0.4-1.2	2016-06-20
P-ASAT	0.38	µkat/L	<0.76	2016-06-20
P-Calcium	2.42	mmol/L	2.15-2.50	2016-06-20
P-Glukos	5.3	mmol/L	4.0-6.0	2016-06-20
P-HDL-kolesterol	1.6	mmol/L	0.80-2.1	2016-06-20
P-Homocystein	10	µmol/L	<15	2016-06-20
P-Järn	20	µmol/L	9-34	2016-06-20
P-Kolesterol	6.4	mmol/L	3.3-6.9	2016-06-20
P-Kreatinin	100	µmol/L	<100	2016-06-20
P-Magnesium	0.90	mmol/L	0.70-0.95	2016-06-20
P-Natrium	140	mmol/L	137-145	2016-06-20
P-PSA	0.44	µg/L	<2.0	2016-06-20
Pt-eGFR(krea) relativ	74	0	>80	2016-06-20
Enhet mL/min/1,73 m2				
S-25-OH Vitamin D	110.0	nmol/L	25-105	2016-06-20
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-Apolipoprotein A1	1.8	g/L	0.9-1.8	2016-06-20
S-Apolipoprotein B	1.1	g/L	0.6-1.6	2016-06-20
S-Ferritin	177	µg/L	20-275	2016-06-20
S-Kalium	4.0	mmol/L	3.6-5.0	2016-06-20
S-Kobalamin (Dxl)	600	pmol/L	100-450	2016-06-20
S-T4, fritt (Dxl)	10	pmol/L	9.0-22	2016-06-20
S-Testosteron	20	nmol/L		2016-06-20
REFERENSINTERVALL S-Testosteron: Prepubertet (båda könen) <0.7 nmol/L Kvinnor, från 15 år <3.0 nmol/L postmenopaus <2.5 nmol/L Män <50 år: >10 nmol/L, lägre värden vid högre åldrar.				
S-TSH (Dxl)	2.5	mE/L	0.40-4.00	2016-06-20



**PALEO INSTITUTE**

Funktionsmedicin på evolutionär grund