

2018-10-03

## Hälsokontroll Stor

Typ av test	Dina värden	Referensvärde	Resultat	Läs mer
B-Hemoglobin	● 128	117-153 g/L	Normal	▼
B-Erythrocyter	● 4.6	3.9-5.2 10E12/L	Normal	▼
B-EVF	● 0.40	0.35-0.46 0	Normal	▼
(B)Erc-MCV	● 86	82-98 fL	Normal	▼
(B)Erc-MCH	● 28	27-33 pg	Normal	▼
B-Leukocyter	● 7.6	3.5-8.8 10E9/L	Normal	▼
B-Trombocyter	● 316	165-387 10E9/L	Normal	▼
B-HbA1c (IFCC)	● 34	27-42 mmol/mol	Normal	▼
P-Glukos	● 5.6	4.0-6.0 0	Normal	▼
fS-Triglycerider	● 0.95	0.45-2.6 mmol/L	Normal	▼
S-Kolesterol	● 7.0	3.3-6.9 mmol/L	Hög	▼
S-HDL-kolesterol	● 1.4	1.0-2.7 mmol/L	Normal	▼
S-LDL-Kolesterol	● 4.4	1.4-4.7 mmol/L	Normal	▼
S-LDL/HDL-kvot	● 3.1	0.4-6.6 0	Normal	▼
S-Apolipoprotein A1	● 1.3	0.9-2.0 g/L	Normal	▼

Feedback

Vi använder cookies för att se till att vi ger dig den bästa upplevelsen på vår hemsida. Om du fortsätter att använda den här webbplatsen kommer vi att anta att du godkänner detta.

[Ok](#)

S-CRP	● 2.0	<5.0 mg/L	Normal	▼
S-ASAT	● 0.36	<0.61 µkat/L	Normal	▼
S-ALAT	● 0.41	<0.76 µkat/L	Normal	▼
S-Kreatinin, enzymatiskt	● 55	<90 µmol/L	Normal	▼
S-Natrium	● 137	137-145 mmol/L	Normal	▼
S-Kalium	● 4.3	3.6-5.0 mmol/L	Normal	▼
S-Calcium	● 2.36	2.15-2.50 mmol/L	Normal	▼
S-Albumin	● 43	35-50 g/L	Normal	▼
S-fritt T4	● 12	7.6-16 pmol/L	Normal	▼
S-TSH, tyrotropin	● 1.36	0.40-4.00 mE/L	Normal	▼
S-fritt T3	● 4.2	3.6-6.3 pmol/L	Normal	▼
S-25-OH Vitamin D	● 66	25-105 nmol/L	Normal	▼
S-Folat	● 19	7-45 nmol/L	Normal	▼
S-Kobalamin, B12	● 215	100-450 pmol/L	Normal	▼
S-Ferritin	● 60	10-130 µg/L	Normal	▼
S-Järn	● 7	9-34 µmol/L	Låg	▼
S-Magnesium	● 0.80	0.70-0.95 mmol/L	Normal	▼

Feedback

Metoderna för analys av blodprovet samt referensvärden är vetenskapligt säkerställda inom den svenska sjukvården via Karolinska Universitetslaboratoriet, Aleris och Unilabs. Texten till respektive blodmarkör skall betraktas som informativa texter för ökad kunskap om innebörden

Vi använder cookies för att se till att vi ger dig den bästa upplevelsen på vår hemsida. Om du fortsätter att använda den här webbplatsen kommer vi att anta att du godkänner detta.

Ok