

## Resultat

NAMN:  
 PERSONNUMMER:  
 RAPPORT-ID:  
 Provtagningsstidpunkt:

William Christer 'Daniel' Herstedt  
 751230-4036  
 04328690  
 2017-01-25

TEST	RESULTAT	ENHET	REFERENS-INTERVALL	RAPPORTERAT
B-Erythrocyter	4.7	10(12)/L	4,2-5,7	2017-01-26
B-EVF	0.43		0,39-0,50	2017-01-26
B-Hb	140	g/L	134-170	2017-01-26
B-HbA1c(IFCC)	29	mmol/mol	27-42	2017-01-26
B-Leukocyter	5.0	10(9)/L	3,5-8,8	2017-01-26
B-MCV	93	fL	82-98	2017-01-26
B-Trombocyter	171	10(9)/L	145-348	2017-01-26
Erc(B)-MCH	30	pg	27-33	2017-01-26
Erc(B)-MCHC	324	g/L	317-357	2017-01-26
fP-Triglycerider	0.90	mmol/L	0,45-2,6	2017-01-26
P-ALAT	0.38	μkat/L	0,15-1,1	2017-01-26
P-Apo A1	1,77	g/L	0,79-1,69	2017-01-27 !
P-Apo B	1,50	g/L	0,46-1,74	2017-01-27
P-ASAT	0.54	μkat/L	0,25-0,75	2017-01-26
P-Calcium	2.38	mmol/L	2,15-2,50	2017-01-26
P-CRP	8	mg/L	0-5	2017-01-26 !
P-Ferritin	117	μg/L	20-375	2017-01-26
P-Glukos	4.5	mmol/L	-	2017-01-26
P-HDL-kolesterol	2.1	mmol/L	0,80-2,1	2017-01-26
P-Homocystein, total	20	μmol/L	0-15	2017-01-26 !
P-Järn	12	μmol/L	9-34	2017-01-26
P-Kalium	4.4	mmol/L	3,5-4,4	2017-01-26
P-Kobalamin	376	pmol/L	180-530	2017-01-26
P-Kolesterol	7.9	mmol/L	3,3-6,9	2017-01-26 !
P-Kreatinin	98	μmol/L	60-100	2017-01-26
P-LDL-kolesterol.	5.36	mmol/L	1,4-4,7	2017-01-26 !
P-Magnesium, total	0.83	mmol/L	0,70-0,95	2017-01-26
P-Natrium	139	mmol/L	137-145	2017-01-26
P-PSA	0.32	μg/L	Ref.värde <3,0	2017-01-26
P-Tyreotropin (TSH)	7.2	mIE/L	0,4-4,0	2017-01-26 !
P-Tyroxin, fritt	16	pmol/L	10-22	2017-01-26
S-Apo B/Apo A1	0,85		<0,90	2017-01-27
S-Testosteron, total	11	nmol/L	8,4-29	2017-01-26
S-Vit D25	80	nmol/L	50-178	2017-01-26

## Viktig information

Tester är tagna på Karolinska Universitetslaboratoriet eller Unilabs vilka är ledande leverantörer till Svensk sjukvård.

- Karolinska Universitetslaboratoriet utför närmare 20 miljoner analyser per år åt ca 40 000 kunder. Verksamheten omfattas av miljöcertifiering enligt ISO 14001. Karolinska Universitetslaboratoriet är ackrediterat enligt ISO 15189 "Kliniska laboratorier - Särskilda krav på kvalitet och kompetens". Klinisk farmakologi kompletterar detta med en ackreditering enligt ISO/IEC 17025 "Allmänna kompetenskrav för provnings- och kalibreringslaboratorier". Ackrediteringen omfattar samtliga sjukhus, närvårdslaboratorier, fasta blodcentraler samt blodbussar där verksamheten bedrivs.
- Unilabs erbjuder tjänster inom laboratoriemedicin och bild- och funktionsdiagnostik till öppen och sluten sjukvård. Företaget har drygt 900 medarbetare, huvudsakligen biomedicinska analytiker, röntgensjuksköterskor och läkare med specialistkompetens inom radiologi eller laboratoriemedicin. Unilabs uppdragsgivare är både öppen och sluten vård inom såväl offentlig som privat sektor. Unilabs strävar efter att främja forskning och utveckling (FoU) inom diagnostik och patientnära forskning och på så sätt stödja såväl Unilabs utveckling och våra kunders verksamheter på bästa sätt.

Om du blivit rekommenderad av Werlabs att uppsöka sjukvård för att få något utrett rekommenderar vi att du tar med dig rapport från Werlabs så att din läkare snabbare kan få en bild av din situation. Det skall observeras att de test man tar via Werlabs aldrig ersätter traditionell sjukvård. Det skall även observeras att det inte heller går att fastställa att man är frisk bara genom att studera blodprov. Om du upplever att du är i behov av att träffa en doktor skall du uppsöka sjukvård på samma grund om man ej haft någon egen information från tester från Werlabs. Werlabs är inte ett substitut till traditionell sjukvård utan ett komplement.

Werlabs följer samma lagar och regler avseende sekretess som vårdcentraler och sjukhus. Alla resultat är kopplade till individen som testas och endast den individen har tillgång till svaren. Om du vill dela med dig av resultat, exempelvis till läkare, vårdgivare eller arbetsgivare så kan du enkelt skriva ut rapporter som du sedan kan ge den/de du önskar dela informationen med. Det kan vara så att Werlabs använder data för olika former av aggregerade analyser. Vid sådana analyser ges ingen som helst information om vilka enskilda individer som data och analyser baserats på. Vidare görs endast analyser baserat på minst 10 observationer så att det inte skall vara möjligt att dra någon slutsats om enskilda observationer baserat på en aggregerad analys.