

<b>Analyse</b>	<b>Analytisk CV*</b>
B-Bly	3 %
B-Erytrocytter	1,5 %
B-EVF	2 %
B-Hemoglobin	1 %
B-Kadmium	10 %
B-Kvikksølv	8 %
B-Laktat	8 %
B-Leukocytter	2,7 %
B-Trombocytter	4 %
E-MCH	2 %
E-MCHC	2,5 %
E-MCV	1 %
Hb-Hemoglobin A1c	2,5 %
P-D-Dimer	8,6 %
P-Fibrinogen	4,1 %
P-fritt Protein S	2,0 %
P-Protein C	3,4 %
P-Protrombintid-INR	3,7 %
P-von Willebrand faktor aktivitet	4,5 %
P-von Willebrand faktor antigen	4,5 %
S-AFP	6 %
S-ALAT	5 %
S-Albumin	2 %
S-Alfa-1-antitrypsin	5 %
S-ALP	3 %
S-Aluminium	10 %
S-Amylase	2,5 %
S-anti-Müllerhormon	2,5 %
S-anti-TPO	8 %
S-ASAT	5 %
S-beta HCG	7 %
S-Bilirubiner	6 %
S-CA 125	4 %
S-CEA	5 %
S-Ceruloplasmin	7 %
S-CK	4 %
S-CK-MB	9 %
S-CRP	5 %
S-D1-D. Pteronys.	14 %
S-Digitoksin	10 %
S-Digoksin	10 %
S-E1-Katt	14 %
S-Eslikarbazepin	6 %
S-F1-Eggehvite	14 %
S-Ferritin	5 %
S-Folater	10 %
S-Fosfat	3 %
S-Fritt T3	7 %
S-Fritt T4	5 %
S-Gabapentin	8 %
S-G6-Timotei	14 %
S-Glukose	2,5 %
S-GT	4 %
S-Haptoglobin	5 %
S-IgE	10 %
S-lohexol-clearance	6 %

Uoffisiell utskrift er kun gyldig på utskriftsdato

Helse Bergen	Ref. nr. 02.13.4.4.3-06	Gjelder fra:	Godkjent av:
Avd. for medisinsk biokjemi og farmakologi	Versjon 9.01	DokID. D18561	13.08.2018 Anne Grete Thue

<b>Analyse</b>	<b>Analytisk CV*</b>
S-Ionisert Ca	2,5 %
S-Jern	3 %
S-Kalium	2 %
S-Kalsium	2 %
S-Karbamazepin	5 %
S-Karbamid	4 %
S-Klorid	2 %
S-Kobalaminer	7 %
S-Kobber	4 %
S-Kolest (HDL)	3 %
S-Kolest (LDL)	2,5 %
S-Kolesterol	3 %
S-Kreatinin	3 %
S-Kreatinin (Kysthospitalet i Hagevik)	4 %
S-Lakosamid	6 %
S-Lamotrigin	6 %
S-Levetiracetam	5 %
S-LD	2,5 %
S-Lipase	5 %
S-Litium	10 %
S-Magnesium	2,5 %
S-MMS (metylmalonsyre)	5 %
S-Myoglobin	5 %
S-Natrium	1 %
S-Natrium (Kysthospitalet i Hagevik)	1,5 %
S-NT-proBNP	8 %
S-Okskarbazepin	6 %
S-Osmolalitet	1,5 %
S-Paracetamol	6 %
S-Prealbumin	7 %
S-Pregabalin	6 %
S-Protein	1,8 %
S-PSA	4 %
S-Salisylat	2,5 %
S-Selen	7 %
S-Sink	3 %
S-T3	7 %
S-T4	5 %
S-T3-Bjork	14 %
S-Topiramet	8 %
S-TRAS	5,0 %
S-Transferrin	3 %
S-Transferrin reseptor	5 %
S-Triglyserider	3 %
S-Troponin T	10 %
S-TSH	5 %
S-Urat	2 %
S-Valproat	5 %
S-Vancomycin	6,0 %
U-ALA	3 %
U-PBG	10 %
<b>Genanalyser</b>	
B-JAK2, V617F (kvantitativ)	20 %

Uoffisiell utskrift er kun gyldig på utskriftsdato

Helse Bergen	Ref. nr. 02.13.4.4.3-06	Gjelder fra:	Godkjent av:
Avd. for medisinsk biokjemi og farmakologi	Versjon 9.01	DokID. D18561	13.08.2018 Anne Grete Thue

*Kvalitative genanalyser*

B-Faktor II Protrombinmutasjon

B-Faktor V Leidenmutasjon

B-Hemokromatose HFE gentest, H63D

B-Hemokromatose HFE gentest, C282Y

B-Laktoseintoleranse

\*Analytisk CV (analytisk variasjonskoeffisient) er det beste estimatet av den analytiske variasjonen sentralt i måleområdet. Ved lave og høye konsentrasjoner kan den analytiske CVen være høyere. Det er 95% sannsynlig at prøveresultatet ligger innenfor området: Prøveresultat  $\pm 2 \cdot$  analytisk CV

Uoffisiell utskrift er kun gyldig på utskriftsdato

Helse Bergen	Ref. nr. 02.13.4.4.3-06	Gjelder fra:	Godkjent av:	
Avd. for medisinsk biokjemi og farmakologi	Versjon 9.01	DokID. D18561	13.08.2018	Anne Grete Thue