

<b>Materiale</b> <i>Kommentar:</i> Oversikten nedenfor er sortert alfabetisk: 1: Material 2: Analyse	<b>Analyse</b>	<b>Analytisk variasjon</b> <i>Kommentar:</i> Analytisk variasjon er oppgitt med dekningsfaktor $k=1$ . For å finne 95% konfidensintervall for en normalfordeling ( $k=2$ ), må $k=1$ multipliseres med 2.
Blod	CyA, Cyklosporin A	3 %
Blod	Erytrocytter	1,0 %
Blod	Evero, Everolimus	5 %
Blod	HbA <sub>1c</sub> , Glykert hemoglobin	3,5 % i nivå 36,5 2 % i nivå 72
Blod	Hematokritt (HCT, EVF)	1,3 %
Blod	Hemoglobin	0,9 %
Blod	Leukocytter	1,6 %
Blod	Lymfocytter	2,8 %
Blod	MCHC-middel celle Hb-konsentrasjon	1,2 %
Blod	MCH-middel celle hemoglobin	0,9 %
Blod	MCV - middel cellevolum	0,8 %
Blod	Monocytter	6,5 %
Blod	Nøytrofile granulocytter	2,8 %
Blod	Peth, Fosfatidyletanol 16:0/18:1	10 %
Blod	Retikulocytter	3,5 %
Blod	Retikulocytthemoglobin	1,1 %
Blod	Siro, Sirolimus	6 %
Blod	Tacro, Tacrolimus	4 %
Blod	Trombocytter (PLT/TRC/TPK)	2,7 %
Plasma	Anti-Faktor Xa (lavmolekylært heparin)	6 % i nivå 0,4 3 % i nivå 0,9
Plasma	Antitrombin	4 % i nivå 92 8 % i nivå 31
Plasma	APTT	1 % i nivå 26 2 % i nivå 66
Plasma	D-Dimer	3 % i nivå 0,3 2 % i nivå 2,5
Plasma	Fibrinogen	7 % i nivå 2,1 8 % i nivå 1,2
Plasma	Homocystein, HCY	2 %
Plasma	Proein C	3 % i nivå 85 4 % i nivå 29
Plasma	Protein S	3 % i nivå 87 2 % i nivå 28
Plasma	PT-INR	2 % i nivå 1,1 3 % i nivå 2,7
Serum	AFP, Alfa-Føtoprotein	4 %
Serum	ALAT	3 %
Serum	Albumin	2 %

Serum	Albumin/kreatinin ratio	6 %
Serum	Alfa-1-Antitrypsin	3 %
Serum	Allergenspesifikt Immunglobulin E (Spesifikk IgE)	10 %
Serum	ALP - Alkalisk forfatase	5 %
Serum	Ammoniakk	8 %
Serum	Amylase	3 %
Serum	ASAT, Aspartat aminotranferase	3 %
Serum	Bilirubin direkte	5 %
Serum	Bilirubin total	6 %
Serum	CA 125, Cancer Antigen	4 %
Serum	CEA, Carcinoembryonalt Antigen	5 %
Serum	CK, Kreatin Kinase	4 %
Serum	CRP, C-reaktivt protein	3 %
Serum	Digoksin	10 % i nivå 0,6 5 % i nivå 1,0
Serum	Etanol	4 %
Serum	Fenobarbital, Fenemal	4 %
Serum	Fenytoin	7 %
Serum	Ferritin	5 %
Serum	Folater	14 % i nivå 4 7 % i nivå 20
Serum	Fosfat	4 %
Serum	Fosfat	4 %
Serum	FSH, follikel-stimulerende hormon	3 %
Serum	Gentamicin, Gensumysin	8 %
Serum	GGT, Gamma-glutamyl transferase	3 %
Serum	Glukose	2 %
Serum	Haptoglobin	3 %
Serum	HCG Beta, Choriogonadotropin	4 %
Serum	HDL-kolesterol	3 %
Serum	HE4, Humant Epididymisprotein 4	4 %
Serum	hs TNT (Troponin T høy sensitiv)	7 %
Serum	IgA	3 %
Serum	IgE, total	8 %
Serum	IgG	2 %
Serum	IgM	4 %
Serum	Jern	2 %
Serum	Kalium	2 %
Serum	Kalsium	2,50 %
Serum	Karbamazepin, Tegretol, Trimonil	4 %
Serum	Klorid	2 %
Serum	Kolesterol	3 %
Serum	Kortisol	4 %
Serum	Kreatinin	3 %
Serum	LD, Laktat dehydrogenase	3 %
Serum	LH, Luteiniserende hormon	5 %
Serum	Lipase	5 %

Serum	Litium, Lithionit	3 %
Serum	Magnesium	2 %
Serum	Metotreksat	7 %
Serum	MMA, Metylmalonsyre	3 %
Serum	Natrium	2 %
Serum	NT-proBNP, N-terminal pro B-type natriuretisk peptid	6 %
Serum	Pankreasamylase	3 %
Serum	Paracetamol	4 %
Serum	Progesteron	10 % i nivå 4 5 % i nivå 34
Serum	Prolactin	4 %
Serum	PSA fritt	5 %
Serum	PSA total, Prostata spesifikt antigen	4 %
Serum	PTH, Parathyreoideahormon	8 % i nivå 3 4 % i nivå 17
Serum	SHBG (seksualhormonbindende globulin)	5 %
Serum	T3 Fri, FT3	4 %
Serum	T4 Fri, FT4	4 %
Serum	Teofylin, Theo-Dur	6 %
Serum	Testosteron	6 %
Serum	Totalprotein	2 %
Serum	Transferrin	3 %
Serum	Triglycerid	4 %
Serum	TSH, thyreoideastimulerende hormon	4 %
Serum	Urinstoff, Karbamid	4 %
Serum	Urinsyre	3 %
Serum	Valproat, Deprakine, Orfiril	6 %
Serum	Vancomycin	4 %
Serum	Vit B12 aktivt (Holo-transkobalamin-2)	5 %
Serum	Vitamin D (25-OH-vitamin D, 25-hydroksyvitamin D)	4 %
Serum	Østradiol (et østrogen)	5 %
Spinalvæske	Glukse	2 %
Spinalvæske	Protein	2 %
Urin	Kalium	2 %
Urin	Kalsium	2 %
Urin	Klorid	3 %
Urin	Kreatinin	3 %
Urin	Magnesium	2 %
Urin	Natrium	3 %
Urin	Protein	6 %
Urin	Protein/Keatinin ratio	7 %
Urin	THC-syre	5 %
Urin	Urinstoff (Karbamid)	5 %