

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Categorie	Subcategorie	Parameter	Referentiewaarde	Eenheid	Opmerking	Uitvoerende afdeling
Allergologie	IgE (specifiek)	< 0,10	kU/L (RAST 0)	afwezig of niet aantoonbaar	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	IgE (specifiek)	> 100	kU/L (RAST 6)	zeer hoog	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	IgE (specifiek)	0,10 - 0,35	kU/L (RAST 0)	mogelijk aanwezig	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	IgE (specifiek)	0,35 - 0,70	kU/L (RAST 1)	laag	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	IgE (specifiek)	0,70 - 3,50	kU/L (RAST 2)	matig verhoogd	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	IgE (specifiek)	17,5 - 50	kU/L (RAST 4)	zeer hoog	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	IgE (specifiek)	5,50 - 17,5	kU/L (RAST 3)	hoog	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	IgE (specifiek)	50 - 100	kU/L (RAST 5)	zeer hoog	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	IgE (totaal)				Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	specifiek-IgG schimmels	verhoogd: >10	mg/L	IgG tegen M. Faeni	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	specifiek-IgG schimmels	verhoogd: >29	mg/L	IgG tegen Th. Vulgaris	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	specifiek-IgG schimmels	verhoogd: >35	mg/L	IgG tegen A. Fumigatus	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	specifiek-IgG vogels	verhoogd: >10	mg/L	IgG tegen duif mengsel	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	specifiek-IgG vogels	verhoogd: >10	mg/L	IgG tegen papegaai mengsel	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	specifiek-IgG vogels	verhoogd: >11	mg/L	IgG tegen parkiet mengsel	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	specifiek-IgG vogels	verhoogd: >11	mg/L	IgG tegen kanarie veren	Afdeling Klinische Chemie	
Allergologie	Trypsase	<11,4	µg/L		Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	Base Excess	(-3,0) - (+3,0)	mmol/L		Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	Base Excess	(-5,0) - (+5,0)	mmol/L	prematuren	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	bicarbonaat	16,3 - 23,9	mmol/L	2 mnd - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	bicarbonaat	17,2 - 23,6	mmol/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	bicarbonaat	19,0 - 23,9	mmol/L	2 - 7 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	bicarbonaat	21,0 - 27,0	mmol/L	>7 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	HbCO	<0,01	mol/mol	kleuters/kinderen	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	HbCO	<0,015	mol/mol	niet rokers	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	HbCO	<0,05	mol/mol	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	HbCO	<0,050	mol/mol	rokers	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	HbCO	<0,090	mol/mol	zware rokers	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	HbMet	<0,015	mol/mol		Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	HbSulf	<0,015	mol/mol		Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	pCO2	4,0 - 6,4	kPa		Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	pH	7,31 - 7,45		pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	pH	7,35 - 7,45			Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	pO2 (arterieel)	10,0 - 13,3	kPa	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	pO2 (arterieel)	12,0 - 13,3	kPa	kleuters/kinderen	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	pO2 (arterieel)	5,4 - 12,4	kPa	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie	
Bloedgassen	sO2 (arterieel)	0,95 - 0,99	mol/mol		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	<10	µg/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	0 - 15	µg/L	≥6 maanden	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	0 - 90	µg/L	5 maanden	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	100 - 10000	µg/L	1 maand	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	11 - 300	µg/L	3 maanden	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	300 - 60000	µg/L	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	40 - 1000	µg/L	2 maanden	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	5 - 200	µg/L	4 maanden	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (serum)	5000 - 105000	µg/L	0 - 14 dagen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<10000	µg/L	week 22	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<15000	µg/L	week 20 en 21	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<20000	µg/L	week 19	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<25000	µg/L	week 18	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<35000	µg/L	week 17	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<40000	µg/L	week 16	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<45000	µg/L	week 15	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<5000	µg/L	week >23	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	AFP (vruchtwater)	<50000	µg/L	week 14	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	ALAT	<23	U/L	meisjes 13-17 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	ALAT	<26	U/L	jongens 13-17 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	ALAT	<34	U/L	vrouwen >17 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	ALAT	<39	U/L	kleuters/kinderen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	ALAT	<45	U/L	mannen >17 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	ALAT	<52	U/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	ALAT	<60	U/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine	15 - 28	g/L	prematuren	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine	25 - 30	g/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine	35 - 50	g/L	kinderen/volwassenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine (liquor)	0,08 - 0,30	g/L		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine (micro-) (urine)	<2	g/mol	kreat. mannen 1e ochtendurine	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine (micro-) (urine)	<2,5	g/mol	kreat. vrouwen 1e ochtendurine	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine (micro-) (urine)	<20	mg/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine (micro-) (urine)	<30	mg/24 uur		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Albumine (micro-) (urine)	<50	mg/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	bilirubine	negatief		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	eiwit	negatief		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	erythrocyten	negatief		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	glucose	normaal		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	ketonen	negatief		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	leukocyten	negatief		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	nitriet	negatief		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	pH	4,5 - 8,0		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	soortelijk gewicht	1,002 - 1,006 kg/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)	urobilinogeen	normaal		Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Algemeen onderzoek (urinstrip)		1,002 - 1,035 kg/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alkalische Fosfatase	<115	U/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alkalische Fosfatase	<255	U/L	meisjes 13-17 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alkalische Fosfatase	<350	U/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alkalische Fosfatase	<410	U/L	kleuters	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alkalische Fosfatase	<425	U/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alkalische Fosfatase	<455	U/L	jongens 13-17 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alkalische Fosfatase	<510	U/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alkalische Fosfatase	<98	U/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Alpha-subunits	http://www.erasmusmc.nl/inwen	U/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie	
Chemie Algemeen	ATg (antistoffen tegen Tg)	< 40	U/ml		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie	
Chemie Algemeen	Aluminium	<0,37	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Aluminium (urine)	<126	nmol/mmol kreatinine	extern bep.	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Ammoniak	<40	µmol/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Ammoniak	<50	µmol/L	kleuters	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Ammoniak	<60	µmol/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Ammoniak	≤30	µmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Anion-gap	8 - 16	mmol/L	Na ⁺ - (Cl ⁻ + HCO ₃ ⁻)	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Apolipoproteïne-A1	1,04 - 2,02	g/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Apolipoproteïne-A2	1,08 - 2,25	g/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Apolipoproteïne-A3	≥1,60	g/L	gewenst	Afdeling Klinische Chemie	
Chemie Algemeen	Apolipoproteïne-A4	<1,20	g/L	verhoogd risico	Afdeling Klinische Chemie	

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Chemie	Algemeen	Apolipoproteïne-B	≤1,00	g/L	gewenst	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Apolipoproteïne-B	≥1,20	g/L	verhoogd risico	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Apolipoproteïne-B	0,60 - 1,17	g/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Apolipoproteïne-B	0,66 - 1,33	g/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	ASAT	<122	U/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	ASAT	<27	U/L	meisjes 13-17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	ASAT	<31	U/L	vrouwen >17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	ASAT	<35	U/L	jongens 13-17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	ASAT	<35	U/L	mannen >17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	ASAT	<51	U/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	ASAT	<56	U/L	kleuters	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	ASAT	<89	U/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ascorbinezuur (vitamine C)	23 - 100	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine geconjugeerd	<10	µmol/L	neonaten	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine geconjugeerd	<5	µmol/L	>1 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine totaal	<17	µmol/L	>1 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine totaal	<17	µmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine totaal	103 - 160	µmol/L	48 uur oud, à terme	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine totaal	20 - 120	µmol/L	24 uur oud, prematuur	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine totaal	30 - 120	µmol/L	24 uur oud, à terme	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine totaal	50 - 150	µmol/L	48 uur oud, prematuur	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine totaal	50 - 170	µmol/L	3 - 5 dgn oud, à terme	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bilirubine totaal	70 - 205	µmol/L	3 - 5 dgn oud, prematuur	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Bot specifieke alkalische fosfatase (BAF)	http://www.erasmusmc.nl/inwen	µg/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Chemie	Algemeen	CA-125	<35	kU/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CA-15.3	<30	kU/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CA-19.9	<35	kU/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Cadmium	<44,5	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Calcium	2,10 - 2,60	mmol/L	kinderen (>10 dagen)	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Calcium	2,20 - 2,65	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Calcium (geïoniseerd)	1,15 - 1,29	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Calcium (geïoniseerd)	1,22 - 1,37	mmol/L	1 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Calcium (urine)	2,5 - 7,5	mmol/24 uur	afhankelijk van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CEA	<10,0	µg/L	rokers	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CEA	<5,0	µg/L	niet rokers	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ceruloplasmine	0,24 - 0,62	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chloride	97 - 107	mmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chloride (urine)	110 - 250	mmol/24 uur	>17 jaar; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chloride (urine)	20 - 50	mmol/L	1-7 jaar; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chloride (urine)	50 - 125	mmol/L	7-17 jaar; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chloride (zweet)	< 30	mmol/L	past niet bij CF	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chloride (zweet)	> 60	mmol/L	past bij CF	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chloride (zweet)	30-60	mmol/L	kan passen bij klassieke CF	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Cholesterol totaal	1,2 - 2,8	mmol/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Cholesterol totaal	2,0 - 5,0	mmol/L	10 dagen - 3 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Cholesterol totaal	2,8 - 5,4	mmol/L	4 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Cholesterol totaal	2,9 - 6,5	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Cholesterol totaal	3,0 - 5,5	mmol/L	13-18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chromogranine A	27 - 94	µg/L	≥18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Chroom	<40,4	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Citraat (urine)	2-5	mmol/24 uur	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CK	<123	U/L	meisjes 13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CK	<145	U/L	vrouwen >17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CK	<171	U/L	mannen >17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CK	<230	U/L	kleuters/kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CK	<270	U/L	jongens 13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CK	<295	U/L	zuigelingen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CK	<710	U/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CK	75 - 250	U/L	prematuren	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CKMB-massa	<4,7	µg/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CKMB-massa	<7,6	µg/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	COD	19 - 23	mmHg	>6 mnd, liggend	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	COD	22 - 26	mmHg	>6 mnd, staand (ambulant)	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C1q	0,12 - 0,25	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C3	0,6 - 1,5	g/L	0 - 1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C4	0,07 - 0,30	g/L	0 - 1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C4	0,9 - 1,8	g/L	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C5	0,1 - 0,4	g/L	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C5	0,8 - 1,6	g/L	2 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C6	0,2 - 0,5	g/L	2 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C6	0,9 - 1,8	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Complement factor C7	0,1 - 0,4	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	CRP	<10	mg/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Cryoglobuline	<0,03	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Cryoglobuline	negatief		bij visuele beoordeling	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (liquor - totaal)	0,15 - 0,40	g/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (liquor - totaal)	0,15 - 1,30	g/L	premaatuur	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (liquor - totaal)	0,18 - 0,58	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (liquor - totaal)	0,20 - 0,70	g/L	<1 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (liquor - totaal)	0,40 - 1,20	g/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (totaal)	41 - 63	g/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (totaal)	44 - 79	g/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (totaal)	57 - 80	g/L	kleuters/kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (totaal)	60 - 80	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (urine - totaal)	<0,15	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (urine - totaal)	<10	mg/mmol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Eiwit (urine - totaal)	<19	mg/mmol kreatinine	zwangere	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ferritine	10 - 140	µg/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ferritine	30 - 240	µg/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Fosfaat (urine)	13,0 - 42,0	mmol/24 uur	>17 jaar; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Fosfaat (urine)	5,0 - 30	mmol/L	<1 jaar; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Fosfaat (urine)	5,0 - 50	mmol/L	4 - 17 jaar; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Fosfaat, anorganisch	0,8 - 1,4	mmol/L	>12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Fosfaat, anorganisch	1,00 - 1,80	mmol/L	3 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Fosfaat, anorganisch	1,10 - 1,95	mmol/L	1 - 3 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Fosfaat, anorganisch	1,20 - 2,10	mmol/L	30 dagen - 1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Fosfaat, anorganisch	1,40 - 2,50	mmol/L	1 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucagon	<80	ng/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose (liquor)	2,1 - 4,2	mmol/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose (liquor)	2,5 - 3,7	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose (nuchter)	3,0 - 6,5	mmol/L	kinderen >6 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose (nuchter)	3,1 - 6,4	mmol/L	0 - 1 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose (nuchter)	3,2 - 6,5	mmol/L	1 - 6 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose (nuchter)	4,0 - 6,1	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose en diagnose diabetes	niet nuchter <7,8	mmol/L	normaal	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose en diagnose diabetes	niet nuchter ≥11,1	mmol/L	diabetes mellitus	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose en diagnose diabetes	niet nuchter 7,8 - 11,0	mmol/L	prediabetes	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose en diagnose diabetes	nuchter <6,1	mmol/L	normaal	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose en diagnose diabetes	nuchter ≥7,0	mmol/L	diabetes mellitus	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Glucose en diagnose diabetes	nuchter 6,1 - 6,9	mmol/L	prediabetes	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	HAMA (Humaan anti-muis As)	< 74	ng/mL		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Chemie	Algemeen	hCG + β -hCG	<1,0	U/L	vrouwen, premenopausaal	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	hCG + β -hCG	<2,0	U/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	hCG + β -hCG	<7,0	U/L	vrouwen, postmenopausaal	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	HDL cholesterol	<0,9	mmol/L	verhoogd risico mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	HDL cholesterol	<1,1	mmol/L	verhoogd risico vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	HDL cholesterol	$\geq 1,55$	mmol/L	volwassenen streefwaarde	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	HDL cholesterol	0,2 - 1,4	mmol/L	0 - 10 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	HDL cholesterol	0,4 - 1,5	mmol/L	10 dagen - 3 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	HDL cholesterol	0,8 - 1,9	mmol/L	4 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	HDL cholesterol	0,9 - 1,9	mmol/L	13 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	hs Troponine-T	<14	ng/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgA	0,07 - 0,94	g/L	0 - 1 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgA	0,10 - 1,20	g/L	1 - 12 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgA	0,19 - 1,10	g/L	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgA	0,45 - 3,95	g/L	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgA	0,50 - 2,30	g/L	3 - 5 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgA	0,50 - 3,00	g/L	6 - 9 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgA	0,70 - 4,00	g/L	16 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgA	0,76 - 3,90	g/L	>18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgD	<0,13	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	1,8 - 8,0	g/L	4 - 6 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	2,5 - 7,5	g/L	1 - 3 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	3,0 - 10,0	g/L	7 - 12 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	3,5 - 10,0	g/L	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	5,0 - 13,0	g/L	3 - 5 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	6,0 - 13,0	g/L	6 - 9 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	7,0 - 15,0	g/L	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	7,0 - 16,0	g/L	0 - 1 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG	7,0 - 16,0	g/L	>16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG (liquor)	10,2 - 28,6	mg/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG (liquor)	14 - 38	mg/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG/albumin index (liquor)	0,36 - 0,60		volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG1	4,9 - 11,4	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG2	1,5 - 6,4	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG3	0,2 - 1,1	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG4	0,08 - 1,4	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgG-selectiviteitsindex (urine)	$\leq 0,20$			Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,10 - 0,30	g/L	0 - 1 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,10 - 0,70	g/L	1 - 3 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,20 - 0,80	g/L	4 - 6 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,20 - 1,20	g/L	7 - 12 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,30 - 1,40	g/L	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,30 - 1,80	g/L	3 - 5 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,40 - 1,60	g/L	6 - 9 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,40 - 1,80	g/L	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,40 - 2,30	g/L	16 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	IgM	0,45 - 2,30	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ijzer	20 - 48	$\mu\text{mol/L}$	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ijzer	5 - 13	$\mu\text{mol/L}$	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ijzer (urine)	<5,37	$\mu\text{mol/L}$	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Immunoglobulinen	10 - 30	$\mu\text{mol/L}$	>1 jaar, volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kalium	2,5 - 5,4	mmol/L	<1 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kalium	2,7 - 5,2	mmol/L	1 - 6 maanden	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kalium	3,2 - 5,5	mmol/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kalium	3,5 - 5,1	mmol/L	>6 maand en volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kalium (urine)	25 - 125	mmol/24 uur	afhankelijk van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kobalt	<17,0	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Koper	9,6 - 20,1	$\mu\text{mol/L}$	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Koper (urine)	<0,089	$\mu\text{mol/mmol}$	creatinine extern bep.	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Koper (urine)	<0,47	$\mu\text{mol/24u}$	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine	18 - 35	$\mu\text{mol/L}$	1 - 4 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine	31 - 68	$\mu\text{mol/L}$	4 - 13 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine	37 - 88	$\mu\text{mol/L}$	13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine	55 - 90	$\mu\text{mol/L}$	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine	65 - 115	$\mu\text{mol/L}$	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine (urine)	0,5 - 2,0	mmol/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine (urine)	1,0 - 4,0	mmol/L	kleuters	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine (urine)	2,0 - 8,0	mmol/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine (urine)	5,2 - 15,9	mmol/24 uur	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinine (urine)	7,1 - 17,7	mmol/24 uur	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinineklaring	zie bij urine			Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinineklaring (urine)	40 - 60	ml/min/1,73m ²	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kreatinineklaring (urine)	60 - 125	ml/min/1,73m ²	>1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Kwik	<49,9	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDH	<240	U/L	meisjes 13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDH	<248 / <247	U/L	mannen / vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDH	<380	U/L	jongens 13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDH	<425	U/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDH	<470	U/L	kleuters	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDH	<610	U/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDH	<960	U/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDH (liquor)	8 - 30	U/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDL cholesterol	<2,5	mmol/L	volwassenen streefwaarde	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDL cholesterol	0,5 - 1,5	mmol/L	0 - 10 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDL cholesterol	0,5 - 3,5	mmol/L	10 dagen - 3 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDL cholesterol	1,2 - 3,4	mmol/L	4 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDL cholesterol	1,7 - 3,8	mmol/L	13 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	LDL cholesterol	2,59 - 4,12	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Lipase	13 - 60	U/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Liquor (CSF)				Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Lithium	0,4 - 0,6	mmol/L	kinderen; profylaxe	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Lithium	0,4 - 0,8	mmol/L	volwassenen; profylaxe	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Lithium	0,5 - 0,9	mmol/L	kinderen; acute manie	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Lithium	1,0 - 1,2	mmol/L	volwassenen; acyte manie	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Lood	<0,72	$\mu\text{mol/L}$	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Lood (urine)	<13,6	nmol/mmol	creatinine extern bep.	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Lp(a)	<75	nmol/L (Gen II assay)	>75 nmol/L verhoogd risico; De	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Magnesium	0,70 - 0,95	mmol/L	kleuters/kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Magnesium	0,70 - 1,05	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Magnesium	0,76 - 1,17	mmol/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Magnesium (urine)	0,6 - 12	mmol/24 uur	kinderen; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Magnesium (urine)	1,67 - 5,67	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Magnesium (urine)	3,0 - 5,0	mmol/24 uur	volw.; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Mangaan	91 - 273	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Myoglobine	<76	$\mu\text{g/L}$		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Myoglobine (urine)	<10	$\mu\text{g/L}$		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Natrium	132 - 140	mmol/L	prematuren	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Natrium	136 - 145	mmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Natrium (urine)	27 - 287	mmol/24 uur	vrouwen; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Natrium (urine)	40 - 220	mmol/24 uur	mannen; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Natrium (urine)	40 - 80	mmol/L	>6 jaar; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Chemie	Algemeen	Natrium (urine)	6 - 10	mmol/L	<1 jaar; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Nicotinezuur (vitamine B3)	20 - 50	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Nikkel	<170	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	NSE	<16,3	µg/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	NT-proBNP	<15	pmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Osmolaliteit	275 - 300	mosm/kg		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Osmolaliteit (24 uurs urine)	300 - 900	mosmol/kg	afhankelijk van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Osmolaliteit (losse portie)	50 - 1200	mosmol/kg	afhankelijk van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	PLAP (liquor - placentaire alk. fosfatase)	<0,11	U/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	PLAP (placentaire alk. fosfatase)	<0,062	U/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	PLAP (placentaire alk. fosfatase)	<0,25	U/L	volwassenen, niet rokers	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Pre-albumine	0,20 - 0,43	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	PSA	<2,5	µg/L	40 - 49 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	PSA	<3,5	µg/L	50 - 59 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	PSA	<4,5	µg/L	60 - 69 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	PSA	<6,5	µg/L	70 - 79 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	PSA (vrij)	>25%		bij totaal PSA tussen 4,0 en 10,0 µg/L	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Pseudocholesterase	4,6 - 11,6	kU/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Pseudocholesterase	6,6 - 13,9	kU/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	SCC (squamous cell carcinoma)	<1,9	ng/mL		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	se-GFR (MDRD-formule)	<30	ml/min/1,73m ²	>consult nefroloog	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	se-GFR (MDRD-formule)	>60	ml/min/1,73m ²	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	se-GFR: MDRD-formule (urine)	<30	ml/min/1,73m ²	consult nefroloog	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	se-GFR: MDRD-formule (urine)	>60	ml/min/1,73m ²	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Selenium	<2,54	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Serotonine in trombocyten	2,8 - 5,4	nmol/10 ⁹	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Specifiek-IgE				Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Thallium	<24,4	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Transferrine	2,0 - 3,5	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Transferrineverzadiging	15 - 50	%	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Transferrineverzadiging	20 - 50	%	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Triglyceriden	<2,0	mmol/L	volwassenen streefwaarde	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Triglyceriden	0,1 - 1,0	mmol/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Triglyceriden	0,3 - 1,1	mmol/L	4 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Triglyceriden	0,3 - 1,3	mmol/L	10 dagen - 3 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Triglyceriden	0,4 - 1,6	mmol/L	13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ureum	1,7 - 4,2	mmol/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ureum	2,5 - 7,5	mmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ureum	2,6 - 5,6	mmol/L	kleuters	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ureum	3,3 - 5,6	mmol/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Ureum (urine)	430 - 710	mmol/24 uur	afhankelijk van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urine				Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur	0,06 - 0,27	mmol/L	0 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur	0,07 - 0,33	mmol/L	30 dagen - 1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur	0,11 - 0,33	mmol/L	1 - 9 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur	0,12 - 0,34	mmol/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur	0,12 - 0,45	mmol/L	10 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur	0,20 - 0,42	mmol/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur (urine)	0,5 - 2,0	mmol/L	kinderen; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur (urine)	1,5 - 4,4	mmol/24 uur	volv.; afh. van dieet	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Urinezuur (urine)	2,2 - 5,5	mmol/L	portie urine	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Viscositeit	1,13 - 1,33	cST	<50 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Viscositeit	1,18 - 1,44	cST	> 50 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Zink	64,3 - 124,0	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Zink (urine)	<1,56	nmol/mmol kreatinine	extern bep.	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Zink (urine)	2,67 - 18,36	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	Zwangerschapstest (urine)	positief indien	>25 U hCG/L urine		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α1-Antitrypsine	0,90 - 2,00	g/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α1-Antitrypsine	0,95 - 2,97	g/L	zuigelingen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α1-Antitrypsine	1,10 - 2,80	g/L	>2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α1-Antitrypsine	1,24 - 3,48	g/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α-Amylase	<107	U/L	>13 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α-Amylase	<44	U/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α-Amylase	<6	U/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α-Amylase	<85	U/L	kleuters	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α-Amylase	<91	U/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α-Amylase (urine)	<447	U/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α-Amylase (urine)	<491	U/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	α-Amylase (urine)	<600	U/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β2-Microglobuline	<2,2	mg/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β2-Microglobuline	<3,0	mg/L	volwassenen >60 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β2-Microglobuline	0,1 - 1,9	mg/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β2-Microglobuline	0,6 - 2,2	mg/L	volwassenen ≤60 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β2-Microglobuline (urine)	<0,4	mg/L		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β-Caroteen	0,07 - 0,88	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β-Trace	0,12 - 1,44	mg/L	serum	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β-Trace	0,22 - 1,69	mg/L	neusvocht	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β-Trace	11,5 - 32,6	mg/L	liquor	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	β-Trace	zie bij liquor			Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	γ-GT	<17	U/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	γ-GT	<185	U/L	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	γ-GT	<204	U/L	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	γ-GT	<23	U/L	kleuters	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	γ-GT	<33	U/L	meisjes 13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	γ-GT	<38	U/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	γ-GT	<45	U/L	jongens 13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Algemeen	γ-GT	<55	U/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	Calprotectine (feces)	<50	µg/g		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	Chymotrypsine (feces)	>10	U/g	bij 37°C	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	p-Elastase (feces)	>0,2	mg/g	>1 maand	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	pH (feces)	6-7			Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	Reducerende suikers (feces)	negatief			Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	Reducerende suikers (urine)	negatief			Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	Vet (feces - totaal)	<3	g/24 uur	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	Vet (feces - totaal)	<6	g/24 uur	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	α1-Antitrypsine (feces)	<16	mg/24 uur		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Maag, darm, lever	α1-Antitrypsine (feces)	<4	mg/100gr		Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	1 - 14	%	vrouwen, gal	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	1 - 31	%	kinderen tot 19 jaar, lever	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	1 - 7	%	kinderen tot 19 jaar, gal	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	1 - 9	%	mannen, gal	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	15 - 71	%	mannen, lever	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	18 - 72	%	vrouwen, lever	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	20 - 74	%	vrouwen, bot	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	23 - 75	%	mannen, bot	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	AF-isoenzymen	62 - 100	%	kinderen tot 19 jaar, bot	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Bot alkalische fosfatase	11,6 (20,1)	µg/L	mediaan (95th perc), mannen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Bot alkalische fosfatase	12,5 (22,4)	µg/L	mediaan (95th perc), vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Bot alkalische fosfatase	8,5 (14,3)	µg/L	mediaan (95th perc), vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Bot alkalische fosfatase	Kinderen, leeftijdsafhankelijk	µg/L	concentratie afhankelijk van bo	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	C1 esterase remmer	0,76 - 1,33	E/mL	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Chemie	Speciële chemie	C3 'nephritic' factor	niet aantoonbaar		wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Eiwitspectrum	1-4	g/L	α1-globulines	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Eiwitspectrum	35 - 50	g/L	albumine	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Eiwitspectrum	4 - 10	g/L	α2-globulines	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Eiwitspectrum	5 - 18	g/L	γ-globulines	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Eiwitspectrum	5-9	g/L	β-globulines	Afdeling Klinische Chemie
Chemie	Speciële chemie	Eiwitspectrum	60 - 80	g/L	totaal eiwit	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		1,25 Vitamine D	38 - 183	pmol/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		11-desoxycortisol	< 5,0	nmol/L	basale concentratie (leeftijd < 1	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		11-desoxycortisol	>290	nmol/L	na metopirontest	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		11-desoxycortisol	< 4,0	nmol/L	basale concentratie	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17- Hydroxyprogesteron	0,1 - 3,2	nmol/L	meisjes 6 maand - 5 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17- Hydroxyprogesteron	0,2 - 1,9	nmol/L	meisjes 6 - 9 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17- Hydroxyprogesteron	0,2 - 3,0	nmol/L	jongen 6 maand - 18 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17- Hydroxyprogesteron	0,5 - 2,9	nmol/L	vrouwen folliculair	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17- Hydroxyprogesteron	0,5 - 4,1	nmol/L	meisjes 10 - 17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17- Hydroxyprogesteron	0,5 - 6,9	nmol/L	vrouwen pre-menopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17- Hydroxyprogesteron	1,2 - 7,7	nmol/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17- Hydroxyprogesteron	< 1,6	nmol/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17-hydroxyprogesteron (in speeksel)	168 - 402	pmol/L	< 4 weken	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17-hydroxyprogesteron (in speeksel)	6 -225	pmol/L	2 - 15 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17-hydroxyprogesteron (in speeksel)	63 - 195	pmol/L	1 - 2 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		17-hydroxyprogesteron (in speeksel)	84 - 198	pmol/L	1 - 12 maanden	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		25-OH-vitamine D	<30	nmol/L	ernstige deficiëntie	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		25-OH-vitamine D	30 - 50	nmol/L	milde deficiëntie, seizoensafh	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		25-OH-vitamine D	50 - 120	nmol/L	kinderen, volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		25-OH-vitamine D	60% maternale concentratie	nmol/L	pasgeborenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		25-OH-vitamine D	Seizoensafhankelijk. Zie additionele info			Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		5-HIAA	0,6 - 3,5	mmol/mol kreatinine	13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA	1,0 - 3,8	mmol/mol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA	1,5 - 6,0	mmol/mol kreatinine	<13 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA	2,5 - 7,5	mmol/mol kreatinine	<7 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA	5,0 - 11,0	mmol/mol kreatinine	<11 dgn	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA	6,0 - 13,0	mmol/mol kreatinine	<3 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA	7,0 - 18,0	mmol/mol kreatinine	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA (urine)	0,6 - 3,5	mmol/mol kreatinine	13 - 17 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA (urine)	1,0 - 3,8	mmol/mol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA (urine)	1,5 - 6,0	mmol/mol kreatinine	<13 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA (urine)	2,5 - 7,5	mmol/mol kreatinine	<7 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA (urine)	5,0 - 11,0	mmol/mol kreatinine	<11 dgn	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA (urine)	6,0 - 13,0	mmol/mol kreatinine	<3 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		5-HIAA (urine)	7,0 - 18,0	mmol/mol kreatinine	<1 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		ACE	12 - 68	U/L		Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie		ACTH	<11	pmol/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		ACTH	2,2 - 40,7	pmol/L	pasgeborenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Aldosteron	140 - 2497	pmol/L	1 - 11 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Aldosteron	190 - 1498	pmol/L	1 - 2 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Aldosteron	190 - 4854	pmol/L	3 - 7 dagen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Aldosteron	139 - 694	pmol/L	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Aldosteron	60 - 610	pmol/L	10 - 15 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Aldosteron	80 - 688	pmol/L	15 - 17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Aldosteron	80 - 968	pmol/L	2 - 9 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Alfa-subunits	<0,8	U/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Alfa-subunits	<0,9	U/L	vrouwen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Alfa-subunits	<1,6	U/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	<0,1	µg/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	0,22 - 12	µg/L	meisjes/vrouwen afh. van de o	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	105-270	µg/L	jongens 2-6 mnd	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	2-16	µg/L	ionaens G4	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	3-103	µg/L	jongens G3	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	3-18	µg/L	jongens G5	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	42-156	µg/L	jongens G1	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	45-187	µg/L	jongens 4,5 -6 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	55-196	µg/L	jongens 6 mnd - 4,5 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	6-157	µg/L	jongens G2	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		AMH (Anti-Mullerse hormoon)	Leeftijdsafhankelijk	µg/L	jongens	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	<0,5	nmol/L	meisjes < 4 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	<1,0	nmol/L	meisjes 4 - 7 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,03 - 1,7	nmol/L	jongens, tannerstadium G2	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,1 - 0,6	nmol/L	jongens 1 - 6 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,1 - 5,7	nmol/L	jongens 14 dagen - 1 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,12 - 1,1	nmol/L	jongens, tannerstadium G1	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,16 -1,8	nmol/L	meisjes, tannerstadium M1	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,3 - 2,7	nmol/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,49 - 3,0	nmol/L	jongens, tannerstadium G3	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,52 - 4,8	nmol/L	meisjes, tannerstadium M2	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,9 - 4,3	nmol/L	mannen > 18 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,9 - 5,7	nmol/L	vrouwen premenopausaal (18-	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	0,94 - 3,7	nmol/L	jongens, tannerstadium G4+5	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion	1,2 - 7,8	nmol/L	meisjes, tannerstadium M3-5	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion (in speeksel)	< 680	pmol/L	jongens < 13 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Androsteendion (in speeksel)	< 844	pmol/L	meisjes < 13 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Calcitonine	<10,5	ng/L	mannen >1 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Calcitonine	<7,26	ng/L	vrouwen >1 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Corticosteron	1,3 - 36,4	nmol/L	>18 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Corticosteron	2,0 - 17,9	nmol/L	1-16 jaar (16:00 uur)	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Corticosteron	2,0 - 24,5	nmol/L	1-7 dagen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Corticosteron	2,0 - 24,6	nmol/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Corticosteron	2,3 - 43,3	nmol/L	30 dagen - 11 mnd	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Corticosteron	3,9 - 53,7	nmol/L	1-16 jaar (08:00 uur)	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Cortisol	5 - 133	nmol/24 uur		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Cortisol	200 - 700	nmol/L	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Cortisol	47 - 386	nmol/L	3 - 7 dagen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Cortisol (in speeksel)	2,8	nmol/L	cutoff rond 23.00 uur	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		Cortisol (in speeksel)	9 - 30	nmol/L	ochtend	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		C-Peptide	0,2 - 0,8	nmol/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		C-peptide	0,5 - 0,8	nmol/L	(nuchter)	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	< 3,6	nmol/L	meisjes 2 - 5 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	< 6,9	nmol/L	meisjes 6 - 24 maanden	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	< 7,2	nmol/L	jongens 6 - 9 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	< 8,2	nmol/L	meisjes 6 - 9 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	< 8,7	nmol/L	jongens 6 - 24 maanden	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	0,3 - 3	nmol/L	vrouwen 70 - 80 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	0,5 - 9,6	nmol/L	meisjes tannerstadium M 1	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	1,0 - 8,0	nmol/L	mannen 60 - 80 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	1,1 - 10,7	nmol/L	jongens tannerstadium G1	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	1,9 - 18,0	nmol/L	mannen 40 - 59 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	2,0 - 14,2	nmol/L	jongens tannerstadium G2	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	2,1 - 19,9	nmol/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	2,6 - 18,2	nmol/L	jongens tannerstadium G3	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie		DHEA	2,9 - 16,9	nmol/L	meisjes tannerstadium M 2	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Endocrinologie	DHEA	3,5-23,3	nmol/L	mannen 18 - 39 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEA	3,8 - 27,4	nmol/L	meisjes tannerstadium M 3 - 5	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEA	3,9 - 25,8	nmol/L	vrouwen premenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEA	4,2-23,3	nmol/L	jongens tannerstadium G4/5	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEA	< 3,3	nmol/L	jongen 2 - 5 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	0,2 - 3,1	umol/L	jongens/meisjes, 6 - 10 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	0,3 - 3,0	umol/L	vrouwen, 70 - 79 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	0,3 - 4,0	umol/L	vrouwen, 60 - 69 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	0,7 - 5,0	umol/L	vrouwen, 50 - 59 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	0,8 - 7,0	umol/L	vrouwen, 30 - 49 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	1,0 - 5,0	umol/L	mannen 70 - 79 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	1,0 - 8,0	umol/L	mannen 60 - 69 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	1,1 - 10,5	umol/L	jongens, 11 - 17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	1,5 - 10,0	umol/L	vrouwen, 18 - 29 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	2,0 - 8,0	umol/L	mannen 50 - 59 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	2,4 - 12,4	umol/L	mannen, 18- 29 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	2,5 - 14,0	umol/L	mannen, 30- 49 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	4,0 - 14,0	umol/L	meisjes 11 - 17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHEAS	0,1 - 1,5	umol/L	jongens/meisjes, 6 maand - 5 j	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHT (Dihydrotestosteron)	< 0,76	nmol/L	vrouwen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHT (Dihydrotestosteron)	<0,1	nmol/L	meisjes 1 mnd - puberteit	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHT (Dihydrotestosteron)	<1,0	nmol/L	jongens 7 mnd - prepuberteit	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHT (Dihydrotestosteron)	0,4 - 2,9	nmol/L	jongens 1-2 mnd	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	DHT (Dihydrotestosteron)	1,00 - 3,00	nmol/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	FSH	1,0 - 6,0	IU/L	vrouwen; luteaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	FSH	2,0 - 7,0	IU/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	FSH	2,0 - 8,0	IU/L	vrouwen; folliculair	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	FSH	3,0 - 15,0	IU/L	vrouwen; LH piek	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	FSH	35 - 150	IU/L	postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	FT3 (vrij T3)	http://www.erasmusmc.nl/inwen	pmol/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	FT4 (vrij T4) dialyse methode	http://www.erasmusmc.nl/inwen	pmol/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Gastrine	<115	ng/L	mannen/vrouwen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Groeihormoon	<4	ug/L	uitslagen geharmoniseerd. 1 µ	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	IGF-1	Leeftijdafhankelijk, zie addition	nmol/L	uitslagen geharmoniseerd	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	IGFBP-3	Leeftijdafhankelijk, zie addition	nmol/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine A	<10	ng/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine A	<10	ng/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine A	<150	ng/L	vrouwen folliculair/luteaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine B	<10	ng/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine B	10 - 200	ng/L	vrouwen premenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine B	150 - 400	ng/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine B	35 - 167	ng/L	jongens 6 - 9 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine B	42 - 268	ng/L	jongens 3 - 5 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine B	50 - 470	ng/L	jongens 10 -17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine B	68 - 630	ng/L	jongens < 1 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Inhibine B	87 - 419	ng/L	jongen 1 -2 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Insuline	<100	pmol/L	Volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	LH	1,5 - 8,0	U/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	LH	10 - 55	U/L	vrouwen ovulatoir	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	LH	15 - 90	U/L	vrouwen postmenopausaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	LH	2,0 - 7,0	U/L	vrouwen luteaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	LH	2,0 - 8,0	U/L	vrouwen folliculair	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Lysodren/Mitotaan	15 - 20	mg/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	<0,92	umol/24 uur	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	<1,52	umol/24 uur	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	103 - 376	umol/mol kreatinine	4 - 6 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	132 - 464	umol/mol kreatinine	0 - 3 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	26 - 342	umol/mol kreatinine	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	29 - 200	umol/mol kreatinine	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	40 - 171	umol/mol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	46 - 331	umol/mol kreatinine	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	80 - 211	umol/mol kreatinine	6 - 10 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	97 - 342	umol/mol kreatinine	7 - 9 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine	97 - 428	umol/mol kreatinine	10 - 12 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	<0,92	umol/24 uur	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	<1,52	umol/24 uur	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	103 - 376	umol/mol kreatinine	4 - 6 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	132 - 464	umol/mol kreatinine	0 - 3 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	26 - 342	umol/mol kreatinine	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	29 - 200	umol/mol kreatinine	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	40 - 171	umol/mol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	46 - 331	umol/mol kreatinine	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	80 - 211	umol/mol kreatinine	6 - 10 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	97 - 342	umol/mol kreatinine	7 - 9 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Metanefrine (urine)	97 - 428	umol/mol kreatinine	10 - 12 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methemoglobine (HbMet - liquor)	0,005 - 0,015	mol/mol		Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	< 182	umol/mol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	107 - 378	umol/mol kreatinine	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	107 - 717	umol/mol kreatinine	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	203 - 754	umol/mol kreatinine	7 - 9 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	268 - 899	umol/mol kreatinine	10 - 12 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	300 - 984	umol/mol kreatinine	4 - 6 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	37 - 198	umol/mol kreatinine	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	428 - 1552	umol/mol kreatinine	0 - 3 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine	86 - 268	umol/mol kreatinine	6 - 10 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	< 182	umol/mol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	107 - 378	umol/mol kreatinine	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	107 - 717	umol/mol kreatinine	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	203 - 754	umol/mol kreatinine	7 - 9 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	268 - 899	umol/mol kreatinine	10 - 12 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	300 - 984	umol/mol kreatinine	4 - 6 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	37 - 198	umol/mol kreatinine	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	428 - 1552	umol/mol kreatinine	0 - 3 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methoxytyramine (urine)	86 - 268	umol/mol kreatinine	6 - 10 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Methylmalonzuur (MMA)	<0,45	umol/L		Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	<1,89	umol/24 uur	20 - 29 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	<2,30	umol/24 uur	30 - 39 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	<2,69	umol/24 uur	60 - 69 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	<2,84	umol/24 uur	40 - 49 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	<3,26	umol/24 uur	50 - 59 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	1188 - 2588	umol/mol kreatinine	0 - 3 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	206 - 863	umol/mol kreatinine	10 - 12 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	266 - 981	umol/mol kreatinine	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	456 - 806	umol/mol kreatinine	7 - 9 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	569 - 1694	umol/mol kreatinine	4 - 6 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	75 - 325	umol/mol kreatinine	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	75 - 325	umol/mol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	81 - 350	umol/mol kreatinine	6 - 10 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine	81 - 469	umol/mol kreatinine	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	<1,89	umol/24 uur	20 - 29 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	<2,30	umol/24 uur	30 - 39 jaar	Afdeling Klinische Chemie

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	<2,69	µmol/24 uur	60 - 69 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	<2,84	µmol/24 uur	40 - 49 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	<3,26	µmol/24 uur	50 - 59 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	1188 - 2588	µmol/mol kreatinine	0 - 3 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	206 - 863	µmol/mol kreatinine	10 - 12 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	266 - 981	µmol/mol kreatinine	1 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	456 - 806	µmol/mol kreatinine	7 - 9 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	569 - 1694	µmol/mol kreatinine	4 - 6 mnd	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	75 - 325	µmol/mol kreatinine	10 - 16 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	75 - 325	µmol/mol kreatinine	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	81 - 350	µmol/mol kreatinine	6 - 10 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Normetanefrine (urine)	81 - 469	µmol/mol kreatinine	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	NTx (N-Telopeptide)	15,4-23,2	nM BCE		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	NTx (N-Telopeptide)	Leeftijdafhankelijk	nM BCE		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Oestradiol	<50	pmol/L	vrouwen postmenopauzaal	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Oestradiol	161-774	pmol/L	vrouwen luteaal	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Oestradiol	28-156	pmol/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Oestradiol	315-1828	pmol/L	vrouwen ovulatoir	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Oestradiol	46-607	pmol/L	vrouwen folliculair	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Procalcitonine	<0,046	ng/mL		Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	Procollageen I (PINP)	19 -102	ug/L	vrouwen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Procollageen I (PINP)	21 - 78	ug/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Procollageen I (PINP)	Leeftijdafhankelijk, zie addition ug/L		kinderen, afhankelijk van botrij	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Progesteron	<0,5 - 2,0	nmol/L	vrouwen postmenopauzaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Progesteron	<0,5 - 3,0	nmol/L	vrouwen folliculair	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Progesteron	0,5 - 2,0	nmol/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Progesteron	15 - 70	nmol/L	vrouwen luteaal mid	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Pro-insuline	2 - 5	pmol/L	na vasten	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Prolactine	<0,36	U/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Prolactine	<0,70	U/L	vrouwen folliculair	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Prolactine	0,06 - 0,93	U/L	vrouwen postmenopauzaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Prolactine	0,10 - 0,85	U/L	vrouwen luteaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Prolactine	0,13 - 0,98	U/L	vrouwen peri-ovulatoir	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	PTH-intact	1,4 - 7,3	pmol/L	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	PTH-rp (related peptide)	<0,6	pmol/L	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Renine	5 - 60	µU/mL	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Reverse-T3	0,2 - 0,5	nmol/L	2 - 17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Reverse-T3	0,22 - 0,54	nmol/L	mannen / vrouwen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Reverse-T3	0,3 - 0,9	nmol/L	1 - 2 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	SHBG	10 - 70	nmol/L	jongens > 12 jaar, mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	SHBG	20 - 120	nmol/L	meisjes > 12 jaar, vrouwen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	SHBG	40 - 140	nmol/L	kinderen (1-12 jaar)	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Steroidprofiel (in serum)	zie afzonderlijke steroïden	nmol/L	Interpretatie klinisch chemicus	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	T3 antistoffen (Triiodothyronine As)	Negatief			Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	T4 antistoffen (Thyroxine antistoffen)	Negatief			Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TBG	12 - 23	mg/L	mannen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TBG	12 - 38	mg/L	3 - 4 dagen (prematuren 26-30)	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TBG	14 - 38	mg/L	vrouwen (+/-)	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TBG	18 - 42	mg/L	> 9 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TBG	20 - 53	mg/L	2 - 9 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TBG	21 - 60	mg/L	1 - 23 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TBG elektroforese		nmol T4/L		Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	<0,4	nmol/L	meisjes 6-8 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	<0,6	nmol/L	meisjes tannerstadium M1	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	<0,7	nmol/L	meisjes 2-5 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	0,1 - 1,1	nmol/L	jongens 1 - 10 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	0,1 - 10,5	nmol/L	jongens tannerstadium G2	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	0,1 - 8,9	nmol/L	jongens 14 dagen - 1 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	0,2 - 1,1	nmol/L	vrouwen postmenopauzaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	0,2 - 1,4	nmol/L	meisjes tannerstadium M2	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	0,3 - 1,9	nmol/L	vrouwen premenopauzaal	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	0,4 - 29,5	nmol/L	jongens tannerstadium G3	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	0,4 - 2,2	nmol/L	meisjes tannerstadium M3-5	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	10,0 - 30,0	nmol/L	mannen 18 - 40 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	<0,3	nmol/L	meisjes < 2 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Testosteron (totaal)	5,6 - 29,4	nmol/L	jongens tannerstadium G4/5	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyreoglobuline	<55	µg/L	> 17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyreoglobuline	10 - 250	µg/L	14 - 21 dagen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyreoglobuline	5 - 35	µg/L	1 - 17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	58 - 128	nmol/l	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	62 - 136	nmol/l	8 - 15 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	74 - 151	nmol/L	5 - 8 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	75 - 240	nmol/L	navelstreng	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	76 - 239	nmol/L	< 8 dagen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	78 - 235	nmol/L	8 d - 1 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	82 - 227	nmol/L	1 - 2 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	82-167	nmol/L	2 - 5 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	87 - 219	nmol/L	3 - 5 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	91 - 208	nmol/L	6 maand - 1 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 totaal)	92 - 193	nmol/L	1 - 2 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	11 - 25	pmol/L	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	12 - 24	pmol/L	8 -17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	12 - 53	pmol/L	< 7 dagen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	13 - 26	pmol/L	1 - 7 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	13 - 37	pmol/L	1-2 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	13 - 44	pmol/L	8 d - 1 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	14 - 28	pmol/L	6 maan - 1 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	14 - 31	pmol/L	3 - 5 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	15,3 - 25,9	pmol/L	navelstrengbloed a terme	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	15,6 - 28,7	pmol/L	navelstrengbloed pre terme	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Thyroxine (T4 vrij)	9 - 25	pmol/L	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Trijodthyronine (T3 totaal)	0,3 - 4,1	nmol/L	navelstreng	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Trijodthyronine (T3 totaal)	0,3 -4,1	nmol/L	< 1 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Trijodthyronine (T3 totaal)	0,6 - 4,0	nmol/L	1 - 2 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Trijodthyronine (T3 totaal)	0,8 - 3,9	nmol/L	3 - 5 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Trijodthyronine (T3 totaal)	1,2 - 3,7	nmol/L	6 maand - 1 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Trijodthyronine (T3 totaal)	1,4 - 2,5	nmol/L	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Trijodthyronine (T3 totaal)	1,6 - 3,0	nmol/L	8 -17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Trijodthyronine (T3 totaal)	2,0 - 3,3	nmol/L	1 - 7 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	0,4 - 4,0	mU/L	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	0,5 - 5,0	mU/L	15-17 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	0,6 - 5,2	mU/L	8-14 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	0,6 - 5,5	mU/L	6 maand - 7 jaar	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	0,6 - 6,8	mU/L	dag 4	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	0,6 - 5,6	mU/L	dag 5 - 5 maand	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	0,9 - 9,6	mU/L	dag 3	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	1,4 - 13,1	mU/L	dag 2	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	1,9 - 17,6	mU/L	dag 1	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	TSH	2,4 - 24,0	mU/L	navelstreng	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	Vrij cortisol	5 - 133	nmol/24 uur	volwassenen	Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie
Endocrinologie	β-CTx	<0,57	µg/L	vrouwen premenopauzaal	Afdeling Klinische Chemie

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Endocrinologie	β-CTx	<0,57	µg/L	vrouwen premenopauzaal	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	<0,58	µg/L	mannen 30-50 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	<0,58	µg/L	mannen 30 - 50 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	<0,70	µg/L	mannen 51-71 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	<0,70	µg/L	mannen 51 - 71 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	<0,85	µg/L	mannen >70 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	<0,85	µg/L	mannen >70 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	<1,01	µg/L	vrouwen postmenopauzaal	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	<1,01	µg/L	vrouwen postmenopauzaal	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-CTx	Zie onder chemie			Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-hCG + hCG	<1,0	U/L	vrouwen premenopauzaal	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-hCG + hCG	<1,0	U/L	pre-menopauzale vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-hCG + hCG	<2,0	U/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-hCG + hCG	<2,0	U/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-hCG + hCG	<7,0	U/L	vrouwen postmenopauzaal	Afdeling Klinische Chemie
Endocrinologie	β-hCG + hCG	<7,0	U/L	pos-menopauzale vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	Algemene interpretatie farmacogenetica			Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	BChE (butyrylcholinesterase, pseudocho3	% - intermediair metz (1 inactief allel)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	BChE (butyrylcholinesterase, pseudocho96	% - normaal metabol (U/U: geen inactieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	BChE (butyrylcholinesterase, pseudocho0,04	% - traag metabolism (2 inactieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2C19 (cytochrom P450 2C19) 15	% - intermediair metz (1 actief en 1 inactief allel)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2C19 (cytochrom P450 2C19) 80	% - normaal metabol (CYP2C19*1/*1: 2 actieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2C19 (cytochrom P450 2C19) 3 - 5 % - traag metabolisme	(2 inactieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2C9 (cytochrom P450 2C9) 2	% - traag metabolism (2 inactieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2C9 (cytochrom P450 2C9) 18	% - intermediair metz (1 actief en 1 inactief allel)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2C9 (cytochrom P450 2C9) 80	% - normaal metabol (CYP2C9*1/*1: 2 actieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2D6 (cytochrom P450 2D6) 2	% - ultra-snel metab (genduplicatie, geen inactieve z		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2D6 (cytochrom P450 2D6) 10	% - intermediair metz (1 actief en 1 inactief allel)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2D6 (cytochrom P450 2D6) 80	% - normaal metabol (CYP2D6*1/*1: 2 actieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP2D6 (cytochrom P450 2D6) 5 - 10 % - traag metabolisme	(2 inactieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP3A5 (cytochrom P450 3A5) 20% CYP3A5 expressers (**1/3 of *1/*1)	Caucasische achtergrond		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP3A5 (cytochrom P450 3A5) 30% CYP3A5 non-expressers	Afrikaanse achtergrond		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP3A5 (cytochrom P450 3A5) 70% CYP3A5 expressers (**1/3 of *1/*1)	Afrikaanse achtergrond		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	CYP3A5 (cytochrom P450 3A5) 80% CYP3A5 non-expressers	(*3/3: 2 inactieve allelCaucasische achtergrond		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	TPMT (thiopurine methyltransferase) 11	% - intermediair metz (1 actief en 1 inactief allel)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	TPMT (thiopurine methyltransferase) 89	% - normaal metabol (TPMT*1/*1: 2 actieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	TPMT (thiopurine methyltransferase) 0,3	% - traag metabolism (2 inactieve allelen)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	UGT1A1 (UDP-glucuronosyltransferase) 11	% - traag metabolism (TA7/TA7)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	UGT1A1 (UDP-glucuronosyltransferase) 34	% - normaal metabol (TA6/TA6)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	UGT1A1 (UDP-glucuronosyltransferase) 55	% - intermediair metz (TA6/TA7)		Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacogenetica	UGT1A1 (UDP-glucuronosyltransferase) TA5 en TA8 repeats zijn relatief zeldzaam			Afdeling Klinische Chemie
Farmacologie	Farmacologie	Arseen	0,006 - 0,126	µmol/L	wordt extern bepaald
Genetisch	Metabool	Acetoacetaat	<0,1	mmol/L	
Genetisch	Metabool	Apo-haptocorrine (Apo-HC)	48 - 167	pmol/L	
Genetisch	Metabool	Apo-transcobalamine (Apo-TC)	650 - 1571	pmol/L	
Genetisch	Metabool	Carnitine (Acyl-)	3 - 10	µmol/L	0 - 6 maanden
Genetisch	Metabool	Carnitine (Acyl-)	4 - 19	µmol/L	vrouwen >6 maanden
Genetisch	Metabool	Carnitine (Acyl-)	5 - 20	µmol/L	mannen >6 maanden
Genetisch	Metabool	Carnitine (totaal)	15 - 29	µmol/L	neonaten
Genetisch	Metabool	Carnitine (totaal)	26 - 59	µmol/L	vrouwen >6 maanden
Genetisch	Metabool	Carnitine (totaal)	30 - 70	µmol/L	mannen >6 maanden
Genetisch	Metabool	Carnitine (vrij)	19 - 43	µmol/L	vrouwen >6 maanden
Genetisch	Metabool	Carnitine (vrij)	20 - 55	µmol/L	mannen >6 maanden
Genetisch	Metabool	Carnitine (vrij)	9 - 23	µmol/L	neonaten
Genetisch	Metabool	Cobalamine (vitamine B12)	145 - 637	pmol/L	
Genetisch	Metabool	D-Lactaat	0,1 - 0,2	mmol/L	
Genetisch	Metabool	D-lactaat (feces)	<0,02	mmol/kg	bij malabsorptie
Genetisch	Metabool	D-Lactaat (liquor)	0,1 - 0,2	mmol/L	
Genetisch	Metabool	D-Lactaat (urine)	<0,7	mmol/L	
Genetisch	Metabool	D-Lactaat (urine)	<28	mmol/mmol creat.	2,5 - 4 jaar
Genetisch	Metabool	D-Lactaat (urine)	<34	mmol/mmol creat.	<30 dagen
Genetisch	Metabool	D-Lactaat (urine)	<92	mmol/mmol creat.	30d - 2,5 jr
Genetisch	Metabool	FFA	0,10 - 1,80	mmol/L	0 - 10 dagen
Genetisch	Metabool	FFA	0,20 - 1,00	mmol/L	11 jaar - 18 jaar
Genetisch	Metabool	FFA	0,30 - 1,30	mmol/L	10 dagen - 11 jaar
Genetisch	Metabool	FFA	0,50 - 1,00	mmol/L	>18 jaar
Genetisch	Metabool	Foliumzuur	8 - 28	nmol/L	
Genetisch	Metabool	Foliumzuur in erythrocyten	250 - 1800	nmol/L	kinderen
Genetisch	Metabool	Foliumzuur in erythrocyten	390 - 1560	nmol/L	volwassenen
Genetisch	Metabool	HbA1C (Glyco-hemoglobine)	26 - 42	mmol/mol Hb	
Genetisch	Metabool	Holo-haptocorrine (Holo-HC)	132 - 481	pmol/L	
Genetisch	Metabool	Holo-transcobalamine (actiefB12)	21 - 117	pmol/L	
Genetisch	Metabool	Homocysteïne	>15	µmol/L	nuchter, verhoogd risico
Genetisch	Metabool	Homocysteïne	≤45	µmol/L	na methionine belasting, mann
Genetisch	Metabool	Homocysteïne	≤45	µmol/L	na methionine belasting, mann
Genetisch	Metabool	Homocysteïne	≤52	µmol/L	na methionine belasting, vrouw
Genetisch	Metabool	Homocysteïne	6 - 19	µmol/L	nuchter
Genetisch	Metabool	Homocysteïne	7 - 22	µmol/L	niet-nuchter
Genetisch	Metabool	Lactaat/Pyruvaat ratio	10 - 28		1 maand - 1 jaar
Genetisch	Metabool	Lactaat/Pyruvaat ratio	11 - 18		1 jaar - 7 jaar
Genetisch	Metabool	Lactaat/Pyruvaat ratio	8 - 20		7 jaar - 15 jaar
Genetisch	Metabool	L-Lactaat	<1,5	mmol/L	volbloed, arterieel
Genetisch	Metabool	L-Lactaat	0,5 - 1,7	mmol/L	volbloed, veneus
Genetisch	Metabool	L-Lactaat	0,5 - 2,2	mmol/L	plasma
Genetisch	Metabool	L-lactaat (feces)	<0,36	mmol/24 uur	volwassenen
Genetisch	Metabool	L-lactaat (feces)	<1,78	mmol/24 uur	kinderen
Genetisch	Metabool	L-lactaat (feces)	<5,5	mmol/kg	kinderen
Genetisch	Metabool	L-Lactaat (liquor)	0,9 - 2,8	mmol/L	kinderen
Genetisch	Metabool	L-Lactaat (liquor)	1,4 - 1,9	mmol/L	volwassenen
Genetisch	Metabool	L-Lactaat (urine)	0,010 - 0,058	mmol/mmol kreatinin	5 mnd - 12 jaar
Genetisch	Metabool	L-Lactaat (urine)	0,049 - 0,261	mmol/L	7d - 12 jaar
Genetisch	Metabool	L-Lactaat (urine)	5,5 - 22	mmol/24 uur	volwassenen
Genetisch	Metabool	Oxaalzuur	<5	µmol/L	wordt extern bepaald
Genetisch	Metabool	Oxaalzuur (urine)	<0,34	mmol/24 uur	vrouwen >12 jaar
Genetisch	Metabool	Oxaalzuur (urine)	<0,42	mmol/24 uur	kinderen 1 - 12 jaar
Genetisch	Metabool	Oxaalzuur (urine)	<0,49	mmol/24 uur	mannen >12 jaar
Genetisch	Metabool	Pyridoxine (vitamine B6)	35 - 110	nmol/L	
Genetisch	Metabool	Pyruvaat	34 - 103	µmol/L	>17 jr, volbloed, onteiwit
Genetisch	Metabool	Pyruvaat	80 - 150	µmol/L	<17 jr, volbloed, onteiwit
Genetisch	Metabool	Pyruvaat (liquor)	60 - 190	µmol/L	
Genetisch	Metabool	Riboflavine (vitamine B2)	240 - 460	nmol/L	wordt extern bepaald
Genetisch	Metabool	SAH (S-adenosyl homocysteïne)	13-35	nmol/L	mannen
Genetisch	Metabool	SAH (S-adenosyl homocysteïne)	9 - 20	nmol/L	vrouwen
Genetisch	Metabool	SAM (S-adenosyl methionine)	70 - 128	nmol/L	vrouwen
Genetisch	Metabool	SAM (S-adenosyl methionine)	81-232	nmol/L	mannen
Genetisch	Metabool	SAM/SAH-ratio	3,6 - 8,4		mannen
Genetisch	Metabool	SAM/SAH-ratio	4,7 - 9,0		vrouwen
Genetisch	Metabool	Thiamine (vitamine B1)	70 - 140	nmol/L	
Genetisch	Metabool	Tocopherol alfa (vitamine E)	16,5 - 41,6	µmol/L	
Genetisch	Metabool	Totaal B12 (cobalamine)	145 - 637	pmol/L	
Genetisch	Metabool	Totaal haptocorrine	203 - 586	pmol/L	

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Genetisch € Metabool	Totaal transcobalamine	687 - 1720	pmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Transretinol, -all (vitamine A)	1,25 - 3,00	µmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine A (transretinol -all)	1,25 - 3,00	µmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B1 (thiamine)	70 - 140	nmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B11 (foliumzuur)	8 - 28	nmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B12				Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B2 (riboflavine)	0,20 - 0,36	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B3 (nicotinezuur)	35 - 62	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	0,7 - 2,1	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B6 (pyridoxine)	35 - 110	mol/L		Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B7 (biotine)	0,7 - 3,7	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B9 (foliumzuur)	8 - 28	nmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B9 (in erythrocyten)	250 - 1800	nmol/L	kinderen	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine B9 (in erythrocyten)	390 - 1560	nmol/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine C (ascorbinezuur)	23 - 100	µmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine E (tocopherol alfa)	16,5 - 41,6	µmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vitamine K (fytonenadon)	0,8 - 5,3	nmol/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	VKORC1 (Vitamine K oxide reductase cc14)	%		lage doseringsgroep	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	VKORC1 (Vitamine K oxide reductase cc39)	%		hoge doseringsgroep	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	VKORC1 (Vitamine K oxide reductase cc47)	%		intermediaire doseringsgroep	Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	Vrije vetzuren	zie bij FFA			Afdeling Klinische Chemie
Genetisch € Metabool	β-Hydroxyboterzuur	0,06 - 0,2	mmol/L		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	(incl. eosinofielen en basofielen)				Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	(Pro)monocyt	0,2 - 2,8	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Basofiele granulocyt	0 - 0,4	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	basofielen	0-2	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Bezinkingssnelheid (BSE)	<15	mm/uur	mannen ≤50 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Bezinkingssnelheid (BSE)	<20	mm/uur	vrouwen ≤50 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Bezinkingssnelheid (BSE)	<20	mm/uur	mannen >50 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Bezinkingssnelheid (BSE)	<30	mm/uur	vrouwen >50 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Bezinkingssnelheid (BSE)	0-2	mm/uur	pasgeborenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Bezinkingssnelheid (BSE)	3 - 13	mm/uur	<10 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Blast	0,2 - 2,6	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Cellen				Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Eosinofiele granulocyt	1,4 - 6,2	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	eosinofielen	0 - 6	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	eosinofielen	0,04 - 0,60 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	>15 jaar (absoluut)	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	eosinofielen	0,05 - 0,25 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	<15 jaar (absoluut)	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	2,93 - 3,45 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	3,16 - 4,80 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	3,84 - 4,97 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	3,90 - 4,90 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	3,90 - 5,03 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	3,93 - 4,90 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	12 - 18 jaar, meisjes	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	3,97 - 5,07 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	4,03 - 5,29 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	12 - 18 jaar, jongens	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	4,10 - 5,74 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Erythrocyten	4,40 - 5,60 x 10 ^{<sup>12</sup>}	/sup>/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	erythrocyten (liquor)	geen			Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Haptoglobine	0,28 - 2,00	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,27 - 0,38	L/L	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,30 - 0,45	L/L	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,31 - 0,38	L/L	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,31 - 0,38	L/L	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,32 - 0,40	L/L	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,33 - 0,40	L/L	12 - 18 jaar, meisjes	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,34 - 0,44	L/L	12 - 18 jaar, jongens	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,36 - 0,46	L/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,40 - 0,50	L/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hematocriet (Ht)	0,40 - 0,57	L/L	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	5,6 - 7,9	mmolFe/L	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	6,2 - 9,6	mmolFe/L	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	6,3 - 7,9	mmolFe/L	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	6,4 - 7,9	mmolFe/L	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	6,6 - 8,4	mmolFe/L	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	6,8 - 8,3	mmolFe/L	12 - 18 jaar, meisjes	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	6,9 - 9,1	mmolFe/L	12 - 18 jaar, jongens	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	7,5 - 9,5	mmolFe/L	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	8,4 - 12,5	mmolFe/L	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Hemoglobine (Hb)	8,6 - 10,5	mmolFe/L	mannen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Immature granulopoiese	6,6 - 18,4	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	IRF% (immature reti fraction)	1,6 - 10,5	%	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	leukocyten	0 - 15 x 10 ^{<sup>6</sup>}	/sup>/L	4 - 8 weken	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	leukocyten	0-5 x 10 ^{<sup>6</sup>}	/sup>/L	>2 maanden	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	leukocyten	1 - 20 x 10 ^{<sup>6</sup>}	/sup>/L	0 - 28 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Leukocyten	3,5 - 10,0 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Leukocyten	3,8 - 9,8 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	12 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Leukocyten	4,3 - 11,4 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Leukocyten	4,9 - 13,4 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Leukocyten	6,0 - 13,5 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Leukocyten	6,0 - 15,0 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Leukocyten	7,8 - 15,9 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Leukocyten	8,0 - 15,4 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Lymfocyt	7,6 - 25,4	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	0,5 - 5,0 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/sup>/L	volwassenen (absoluut)	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	11 - 59	%	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	12 - 68	%	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	13 - 70	%	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	15 - 50	%	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	8 - 41	%	12 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	8 - 46	%	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	8 - 47	%	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	lymfocyten	8 - 57	%	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	M/E ratio	1,2 - 3,6			Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Mannose Bindend Lectine	>0,8	mg/L	wordt extern bepaald	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Mature granulopoiese	27,2 - 47,4	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCH	1427 - 1738	amol	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCH	1489 - 1800	amol	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCH	1489 - 1986	amol	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCH	1552 - 1862	amol	6 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCH	1680 - 1930	amol	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCH	1862 - 2172	amol	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCH	1924 - 2234	amol	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCV	70 - 83	fL	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCV	71 - 85	fL	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCV	74 - 88	fL	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCV	74 - 96	fL	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCV	77 - 91	fL	12 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCV	80 - 100	fL	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCV	89 - 103	fL	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	MCV	91 - 106	fL	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie

Klinisch Chemische Referentiewaarden Erasmus MC

27-sept-2016

Hematologie	monocyten	4 - 10	%	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	monocyten	4 - 17	%	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	monocyten	4 - 19	%	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	monocyten	4 - 8	%	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	monocyten	4 - 8	%	12 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	monocyten	4 - 9	%	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	monocyten	5 - 14	%	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	monocyten	5 - 18	%	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	M-proteïne (urine)	negatief			Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	1,4 - 8,0 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	volwassenen (absoluut)	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	15 - 60	%	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	17 - 41	%	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	21 - 55	%	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	23 - 69	%	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	32 - 78	%	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	39 - 77	%	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	40 - 80	%	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	neutrofielen	43 - 77	%	12 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Oxyhemoglobine (liquor)	niet aantoonbaar			Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Plasmacel	0,2 - 3,6	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	RDW	12 - 14	%	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	RDW	12 - 15	%	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	RDW	12 - 15	%	12 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	RDW	12 - 16	%	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	RDW	12 - 16	%	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	RDW	13 - 16	%	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	RDW	14 - 17	%	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	RDW	15 - 17	%	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Reticulocyten	148 - 216 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Reticulocyten	30 - 95 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Reticulocyten	36 - 68 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Reticulocyten	42 - 65 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	12 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Reticulocyten	42 - 70 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Reticulocyten	44 - 111 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	181 - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Reticulocyten	48 - 88 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Reticulocyten	51 - 110 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	staafkernige neutrofielen	0 - 4	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Totaal erythropoiese	17,6 - 37,0	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Totaal granulopoiese	35,3 - 75,0	%		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Trombocyten	144 - 449 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	<14 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Trombocyten	150 - 370 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	volwassenen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Trombocyten	175 - 345 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	12 - 18 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Trombocyten	189 - 403 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	2 - 6 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Trombocyten	199 - 369 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	6 - 12 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Trombocyten	206 - 459 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	181 dagen - 2 jaar	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Trombocyten	229 - 597 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	31 - 180 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Trombocyten	248 - 586 x 10 ^{<sup>9</sup>}	/L	15 - 30 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Vrije lichte ketens kappa	<19,4	mg/L		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Vrije lichte ketens lambda	<26,3	mg/L		Afdeling Klinische Chemie
Hematologie	Vrije LK kappa/lambda ratio	0,26 - 1,65			Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	APTT	22 - 32	Seconden	>90 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	APTT-ratio (heparinetherapie)	2,2 - 2,7			Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	Bloedingstijd (volgens Ivy)	1-4	Minuten		Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	D-dimeer	<0,25	mg/L		Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	Factor V	0,5 - 1,5	U/mL		Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	FAI	<4,1	cut-off waarde	vrouwen	Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	Fibrinogeen	1,5 - 3,6	g/L		Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	PT	10,9 - 13,3	Seconden	>5 dagen	Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	PT-INR	0,9 - 1,1			Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	Reptilasestijd	14 - 22	Seconden		Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	TT-10E	13 - 15	Seconden		Afdeling Klinische Chemie
Hemostase	TT-5E	22 - 26	Seconden		Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Amnionvocht				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Ascites				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Cervixslijm				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Chylus				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Darmvloeistof				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Foetaal bloed				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Gal				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Lymfe				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Maagvloeistof				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Meconium				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Middenoereffusie				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Moedermelk				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Neusvocht				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Pancreasvocht				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Pleuravocht				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Prostaatvloeistof				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Semen				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Sereuze vloeistoffen				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Speeksel				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Sputum				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Synoviaalvocht				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Traanvocht				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Transudaat/Exsudaat				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Vruchtwater				Afdeling Klinische Chemie
Lichaamsvochten	Zweet				Afdeling Klinische Chemie