



YOURS HEALTHTEST

NL-

laboratorium *rapport*

Uitslag, Pagina 1 van 2

Benodigd onderzoeksmateriaal: EDTA-bloed, serum, Lithium heparine bloed

Onderzoek	Resultaat	Eenheid	Uitgangswaarden	Ref.waarden
-----------	-----------	---------	-----------------	-------------

Klinische chemie

Klein bloedbeeld:

Leukocytes	5,3	Cellen/nl		3,9 - 10,9
Erythrocytes	4,46	/pl		4,4 - 5,9
Rode bloedcel distributiebreedte (RDW)	14,5	%		12,1 - 16,2
Hemoglobine	13,5	g/dl		13,5 - 17,8
Hematocriet	40,1	V %		40 - 53
MCV	90	fl		80 - 96
MCH	30,3	pg		28 - 33
MCHC	33,7	g/dl Ery.		33- 36
Bloedplaatjes	235	/nl		137 - 327
Gemiddeld bloedplaatjesvolume (MPV)	9,3	fl		7,6 - 10,7
Ferritine	308,0	ng/ml		44,8 - 442,0

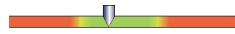



Quelle: Rodgers et al.: Updated adult ferritin reference intervals based on a large, healthy UK sample, measured on Roche Cobas series analysers. 2024, Annals of Clinical Biochemistry 61; 365-371

TSH, basale waarde	3,15	mIU/l		0.41 - 3.74
--------------------	------	-------	--	-------------

Volgens de officiële S2k-richtlijn zijn nieuwe leeftijdsafhankelijke bovengrenzen voor de TSH-waarde vastgesteld. 18-70 jaar: < 4,0 mIU/l, 70-80 jaar: < 5,0 mIU/l, ouder dan 80 jaar: < 6,0 mIU/l
Bron: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/053-046>

Micronutriënten

Magnesium in volbloed	32,4	mg/l		31,2 - 39,1
Koper in volbloed	0,80	mg/l		0,7 - 0,94
Selenium in volbloed	135	µg/l		101 - 168
Zink in volbloed	5,43	mg/l		5,36 - 7,29

Mangaan in volbloed	7,5	µg/l		5,39 - 11,2
Molybdeen in volbloed	0,66	µg/l		0,45 - 1,56
Vitamine H (biotine)	164	ng/l		> 250,0
				> 250 ng/l voldoende biotinevoorziening 100-250 ng/l suboptimale biotinevoorraad < 100 ng/l biotinetekort dat behandeling vereist
Vitamine B9 (foliumzuur)	5,10	ng/ml		> 5,38
				3,38-5,38 ng/ml: prelatente tekort <3,38 ng/ml: Latente tot manifeste tekortkoming

Information

MVS

Voor individueel overleg over deze laboratoriumuitslagen dient u contact op te nemen met een arts of therapeut.

Medisch gevalideerd door Dr. med Patrik Zickgraf en collega's.
Deze diagnose is elektronisch geproduceerd en is dus ook zonder handtekening geldig.

De met * gekenmerkte onderzoeken werden uitgevoerd door een van onze laboriapartners .

** Examen niet geaccrediteerd