

Ref: 821.653.691 Patiënt: Smets, Bart Voorschrift: 06/03/2025 Staalname: 06/03/2025 20:36 Ontvangst: 06/03/2025 21:46

VOLLEDIG

PATIENT

Smets, Bart Rode Driezen 14 2250 Olen °12/09/1999 Man 25 Jaar 990912 235 92

Smets Bart Rode Driezen 14 2250 Olen

Analyse	821.653.691	Eenheid Eenheid	Referentie
IEMATOL OCTE	06/03/2025	<u></u>	
HEMATOLOGIE	4.63	×10*6/μL	4,35 - 5,61
Erytrocyten		'	13,4 - 16,5
Hemoglobine	15,0	g/dL	
Hematocriet	43,3	%	39,7 - 49,3
MCV	93,5	fL	83,2 - 96,0
MCH	32,4	pg	27,8 - 32,5
MCHC	34,6	g/dL	32,3 - 35,7
Reticulocyten	13,4	/1.000 RBC	7,7 - 23,0
Abs.aantal reticulocyten	62,0	\times 1.000/ μ L	33,8 - 114,2
Leukocyten	7190	/µL	3720 - 10540
Formule			
Neutrofiele segmenten	57,1	%	39,2 - 72,9
Eosinofielen	1,8	%	≤8,4
Basofielen	0,7	%	≤1,5
Lymfocyten	26,1	%	15,7 - 47,0
Monocyten	+ 14,3	%	5,7 - 13,7
Formule (absoluut)			
Neutrofiele segmenten	4105	/µL	1760 - 7031
Eosinofielen	129	/μL	≤559
Basofielen	50	/μL	≤102
Lymfocyten	1877	/μL	964 - 3440
Monocyten	+ 1028	, /μL	320 - 979
Trombocyten	228	× 1.000/μL	148 - 362
IJzer	111	μg/dL	65 - 175
Transferrine	3,37	g/L	2,00 - 3,60
IJzersaturatie	26	%	20 - 50
10201 30001 0010	Voorwaarde: bloed 's ochtends afgenomen.	70	20 00
Ferritine	66	μg/L	30 - 400
Vitamine B12	482	ng/L	≥197
Foliumzuur	5,7	μg/L	≥3,9
NIERFUNCTIE		. 5	•
Creatinine	0,86	mg/dL	0,70 - 1,20
eGFR (CKD-EPI)	121	mL/min/1,73m ²	≥90
Urinezuur	5,0	mg/dL	3,5 - 7,9
ELEKTROLYTEN	·, ·		5,5 7,5
Natrium	139	mmo1/L	136 - 145
Kalium	4,05	mmo1/L	3,50 - 5,10
Chloride	99	mmo1/L	98 - 107
Bicarbonaat	28	mmo1/L	21 - 31
Osmolaliteit*	292		275 - 295
OSIIIOTATTLETL"	LJL	mOsm/kg	L/3 - LY3
euw resultaat: < salysen uitgevoerd door tern labo: ° salysen niet gedekt door			CENTRUM VOOR MEDISCHE ANALYS Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals 014/28 50 00 - info@cma he -

Analysen niet gedekt door accreditatie: *

014/28.50.00 - info@cma.be -http://www.cma.be



Ref:821.653.691Patiënt:Smets, BartVoorschrift:06/03/2025Staalname:06/03/2025 20:36Ontvangst:06/03/2025 21:46

VOLLEDIG

Analyse	821.653.691 06/03/2025	Eenheid	Referentie
Calcium	_ _	mmo1 / I	2 15 2 50
Calcium	2,49	mmol/L	2,15 - 2,50
Fosfor	1,29	mmol/L	0,81 - 1,45
Magnesium	0,89	mmo1/L	0,66 - 1,07
NUTRITIE	(2)	الم / ما	60 117
Zink	62	μg/dL	62 - 117
EIWITMETABOLISME	7.4	~ /I	CO 00
Totaal eiwit	74	g/L	60 - 80
Eiwit elektroforese	(2, 0	Q/	FF 0
Albumine	63,8	%	55,8 - 66,1
Alfa-1-globulines	3,1	%	2,9 - 4,9
Alfa-2-globulines	- 6,5	%	7,1 - 11,8
Bèta-globulines	12,3	%	8,4 - 13,1
Gamma-globulines	14,3	%	11,1 - 18,8
Albumine	47,2	g/L	40,7 - 48,3
Alfa-1-globulines	2,3	g/L	2,1 - 3,6
Alfa-2-globulines	- 4,8	g/L	5,2 - 8,6
Bèta-globulines	9,1	g/L	6,1 - 9,6
Gamma-globulines	10,6	g/L	8,1 - 13,7
LIPIDEN			
Cholesterol totaal	162 Secundaire preventie er	mg/dL n diabetici: < 175	≤190
HDL-cholesterol	45	mg/dL	≥40
Non-HDL-cholesterol	117 Streefwaarde bij matig Streefwaarde bij hoog (Streefwaarde bij zeer h	N risico <100 mg/dL	≤129
Ratio tot.chol./HDL-chol.	3,60	mg/mg	≤5,00
LDL-cholesterol berekend	89	mg/dL	=3,00 ≤115
EDE CHOTESTETOT DETERMINE	Streefwaarde bij matig Streefwaarde bij hoog (Streefwaarde bij zeer h	CV risico <100 mg/dL CV risico <70 mg/dL	-110
Triglyceriden L EVER EN GAL	+ 179	mg/dL	≤150
Bilirubine totaal	0,82	mg/dL	≤1,20
Bilirubine direct	0,29	mg/dL	≤0,40
Bilirubine indirect	0,53	mg/dL	<pre>=0, 10</pre> <pre>≤1,10</pre>
GPT (ALT)	22	U/L	=1,10 ≤41
Gamma-GT	14	U/L	=-11 ≤61
Alkalische fosfatase	115	U/L	40 - 129
LDH	197	U/L	±250
HART EN SPIER	131	0, L	-200
CK	++ 459	U/L	≤190
PANCREAS	109	0/ L	-130
PANUKEAS Lipase	21	U/L	13 - 60
	~ I	U/ L	10 - 00
KOOLHYDRATENMETABOLISME Glucose niet nuchter	101	mg/dL	70 - 140
INFLAMMATIE CRP	<0,6	mg/L	≤5,0
euw resultaat: <			CENTRUM VOOR MEDISCHE ANALYSE

Nieuw resultaat: < Analysen uitgevoerd door extern labo: ° Analysen niet gedekt door accreditatie: * CENTRUM VOOR MEDISCHE ANALYSE Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals 014/28.50.00 - info@cma.be http://www.cma.be



Ref: 821.653.691 Patiënt: Smets, Bart Voorschrift: 06/03/2025 Staalname: 06/03/2025 20:36 Ontvangst: 06/03/2025 21:46

VOLLEDIG

Analyse	821.653.691 06/03/2025	Eenheid	Referentie
VITAMINEN			
25-OH-vitamine D*	- 15,3 Deficiënt < 20,0 Insufficiënt 20,0 - Toxisch > 100,0	ng/mL 30,0	20,0 - 100,0
SCHILDKLIER			
TSH	+ 5,36	mU/L	0,27 - 4,20
FT4	16,0	pmol/L	11,0 - 24,0
FT3	5,5	pmol/L	4,3 - 6,7
Schildklier antilichamen			
Thyroglobuline AL*	+ 353	kU/L	≤115
BIJNIER			
Cortisol avond	5,2	μ g/dL	2,5 - 11,9
SEROLOGIE			
Viraal			
EBV-VCA-IgG*	Negatief		
Origineel aangevraagd door	Dr. Bouquillon Piet		





Jouw factuur van het labo digitaal ontvangen via Doccle? Dat kan met één klik!

Je hebt nog geen Doccle-account? Niet erg, je kunt er één aanmaken. Heb je er wel al één? Verbind dan eenvoudig jouw Doccle-account met die van het medisch labo via de knop hieronder.

Nu verbinden met Doccle!

Omdat niemand graag met paperassen bezig is, werkt het medisch labo samen met Doccle. Dat is een online platform dat jouw documenten gratis en veilig voor jou bewaart, zodat je op elk moment jouw factuur terugvindt. Naast superhandig is het ook goed voor onze planeet want zo wordt er minder papier verbruikt. Ontdek alle voordelen van Doccle op: https://doccle.be/bedrijven/medisch-labo/cma/.

Liever zelf doen? Dat kan ook.

- **1. Ga naar jouw Doccle-account.** Heb je nog geen Doccle-account, dan kan je die eerst aanmaken op <u>doccle.be</u>;
- **2.** Vervolgens kies je 'maak een verbinding', en selecteer je het medisch labo in de lijst van bedrijven via een druk op de knop;
- **3. Geef jouw rijksregisternummer en factuurnummer in.** Dat vind je respectievelijk op je identiteitskaart en op jouw (laatste) factuur.

Klaar! Vanaf nu zal je de facturen van jouw medisch labo digitaal ontvangen, netjes en cyberveilig. Doccle informeert je ook als er nieuwe documenten of facturen zijn. Wil je nog meer uitleg? Dan kan je altijd terecht op de Doccle-pagina van het medisch labo: https://doccle.be/bedrijven/medisch-labo/cma/.

Alvast bedankt Dienst Tarificatie