

**PATIENT**

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

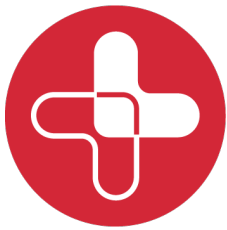
Smets Bart  
Rode Driezen 14  
2250 Olen



Analyse	821.653.691 06/03/2025	Eenheid	Referentie
<b>HEMATOLOGIE</b>			
Erythrocyten	4,63	x10*6/ $\mu$ L	4,35 - 5,61
Hemoglobine	15,0	g/dL	13,4 - 16,5
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	x 1.000/ $\mu$ L	33,8 - 114,2
Leukocyten	7190	/ $\mu$ L	3720 - 10540
<b>Formule</b>			
Neutrofiele segmenten	57,1	%	39,2 - 72,9
Eosinofielen	1,8	%	$\leq$ 8,4
Basofielen	0,7	%	$\leq$ 1,5
Lymfocyten	26,1	%	15,7 - 47,0
Monocyten	+ 14,3	%	5,7 - 13,7
<b>Formule (absoluut)</b>			
Neutrofiele segmenten	4105	/ $\mu$ L	1760 - 7031
Eosinofielen	129	/ $\mu$ L	$\leq$ 559
Basofielen	50	/ $\mu$ L	$\leq$ 102
Lymfocyten	1877	/ $\mu$ L	964 - 3440
Monocyten	+ 1028	/ $\mu$ L	320 - 979
Trombocyten	228	x 1.000/ $\mu$ L	148 - 362
IJzer	111	$\mu$ g/dL	65 - 175
Transferrine	3,37	g/L	2,00 - 3,60
IJzersaturatie	26	%	20 - 50
<i>Voorwaarde: bloed 's ochtends afgenomen.</i>			
Ferritine	66	$\mu$ g/L	30 - 400
Vitamine B12	482	ng/L	$\geq$ 197
Foliumzuur	5,7	$\mu$ g/L	$\geq$ 3,9
<b>NIERFUNCTIE</b>			
Creatinine	0,86	mg/dL	0,70 - 1,20
eGFR (CKD-EPI)	121	mL/min/1,73m <sup>2</sup>	$\geq$ 90
Urinezuur	5,0	mg/dL	3,5 - 7,9
<b>ELEKTROLYTEN</b>			
Natrium	139	mmol/L	136 - 145
Kalium	4,05	mmol/L	3,50 - 5,10
Chloride	99	mmol/L	98 - 107
Bicarbonaat	28	mmol/L	21 - 31
Osmolaliteit*	292	mOsm/kg	275 - 295



Analyse	821.653.691 06/03/2025	Eenheid	Referentie
Calcium	2,49	mmol/L	2,15 - 2,50
Fosfor	1,29	mmol/L	0,81 - 1,45
Magnesium	0,89	mmol/L	0,66 - 1,07
<b>NUTRITIE</b>			
Zink	62	µg/dL	62 - 117
<b>EIWITMETABOLISME</b>			
Totaal eiwit	74	g/L	60 - 80
<b>Eiwit elektroforese</b>			
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
<b>LIPIDEN</b>			
Cholesterol totaal	162	mg/dL	≤190
<i>Secundaire preventie en diabetici: &lt; 175</i>			
HDL-cholesterol	45	mg/dL	≥40
Non-HDL-cholesterol	117	mg/dL	≤129
<i>Streefwaarde bij matig CV risico &lt;130 mg/dL</i>			
<i>Streefwaarde bij hoog CV risico &lt;100 mg/dL</i>			
<i>Streefwaarde bij zeer hoog CV risico &lt;85 mg/dL</i>			
Ratio tot.chol./HDL-chol.	3,60	mg/mg	≤5,00
LDL-cholesterol berekend	89	mg/dL	≤115
<i>Streefwaarde bij matig CV risico &lt;100 mg/dL</i>			
<i>Streefwaarde bij hoog CV risico &lt;70 mg/dL</i>			
<i>Streefwaarde bij zeer hoog CV risico &lt;55 mg/dL</i>			
<i>Berekening volgens Martin-Hopkins formule sinds 20/12/23</i>			
Triglyceriden	+ 179	mg/dL	≤150
<b>LEVER EN GAL</b>			
Bilirubine totaal	0,82	mg/dL	≤1,20
Bilirubine direct	0,29	mg/dL	≤0,40
Bilirubine indirect	0,53	mg/dL	≤1,10
GPT (ALT)	22	U/L	≤41
Gamma-GT	14	U/L	≤61
Alkalische fosfatase	115	U/L	40 - 129
LDH	197	U/L	≤250
<b>HART EN SPIER</b>			
CK	++ 459	U/L	≤190
<b>PANCREAS</b>			
Lipase	21	U/L	13 - 60
<b>KOOLHYDRATENMETABOLISME</b>			
Glucose niet nuchter	101	mg/dL	70 - 140
<b>INFLAMMATIE</b>			
CRP	<0,6	mg/L	≤5,0



Analyse	821.653.691 06/03/2025	Eenheid	Referentie
<b>VITAMINEN</b>			
25-OH-vitamine D*	- 15,3 <i>Deficiënt</i> < 20,0 <i>Insufficiënt</i> 20,0 - 30,0 <i>Toxisch</i> > 100,0	ng/mL	20,0 - 100,0
<b>SCHILDKLIER</b>			
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
<b>Schildklier antilichamen</b>			
Thyroglobuline AL*	+ 353	kU/L	≤115
<b>BIJNIEER</b>			
Cortisol avond	5,2	μg/dL	2,5 - 11,9
<b>SEROLOGIE</b>			
<b>Viraal</b>			
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 [doccle.be](https://doccle.be);
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