



## DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift: 01/12/21  
staalname: 01/12/21  
ref: 815.333.049  
ontvangst: 01/12/21 14:52

## DOSSIER INFO

patiënt: Lastname, Firstname Old  
uw ref:  
print: 21/01/22 11:27  
status: Volledig

## PATIENT

Lastname, Firstname Old

Dr. Cma - Herentals Fhir

ANTZT10  
HASZT05

°1/01/1940 Vrouw 81 Jaar  
mut / 400101 998 13

Oud-Strijderslaan 199  
2200 Herentals

Analyse	815.333.049 01/12/21	Eenheid	Referentie	
<b>HEMATOLOGIE</b>				
Erytrocyten	4,51	milj./ $\mu$ L	4,00 - 4,99	<
Hemoglobine	+ 14,9	g/dL	12,2 - 14,6	<
Hematocriet	41,1	%	36,3 - 44,1	<
MCV	87,9	fL	83,2 - 96,0	<
MCH	30,2	pg	27,8 - 32,5	<
MCHC	35,0	g/dL	32,0 - 35,1	<
Leukocyten	+ 13120	/ $\mu$ L	3720 - 10540	<
<b>Formule</b>				
Neutrofiele segmenten	68,1	%	37,9 - 73,0	<
Eosinofielen	+ 11,9	%	<7,3	<
Basofielen	0,4	%	<1,5	<
Lymfocyten	- 12,8	%	17,3 - 49,6	<
Monocyten	6,8	%	4,9 - 12,6	<
<b>Formule (absoluut)</b>				
Neutrofiele segmenten	+ 8935	/ $\mu$ L	1667 - 6985	<
Eosinofielen	+ 1561	/ $\mu$ L	<471	<
Basofielen	52	/ $\mu$ L	<98	<
Lymfocyten	1679	/ $\mu$ L	1029 - 3602	<
Monocyten	+ 892	/ $\mu$ L	279 - 861	<
Trombocyten	-- 25	x 1.000/ $\mu$ L	167 - 399	<
Microscopie				<
Trombocytenaggregaten, dit kan aanleiding geven tot een onderschatting van het aantal trombocyten.				
<b>AUTO-ANTILICHAMEN</b>				
Antinucleaire AL (IIF)*	+ Positief			<
Identificatie van tegen specifiek nucleaire of cytoplasmatische antigenen gerichte antilichamen is mogelijk d.m.v. anti-DNA en/of anti-ENA bepaling.				
Nucleair patroon*	+ Homogeen (AC-1)			<
Titer*	+ 320	titer	Negatief	<
Cytopl. patroon*	Negatief			<
Mitotisch patroon*	Negatief			<
Anti-DNA (ELIA)*	+ 38,0	IU/mL	<9,9	<
Grijze zone 10 - 15 IU/mL Positief >15 IU/mL				

Nieuw resultaat: &lt;

Analysen uitgevoerd door extern labo:\*

Analysen niet gedekt door accreditatie:\*

pagina: 1/2  
Enkel in zijn totaliteit te kopiëren

voorschrift: 01/12/21  
staalname: 01/12/21  
ref: 815.333.049  
ontvangst: 01/12/21 14:52

patiënt: Lastname, Firstname Old  
uw ref:  
print: 21/01/22 11:27  
status: Volledig

Analyse	815.333.049 01/12/21	Eenheid	Referentie	
Anti-ENA screening*	<b>+ Positief</b>			<
	<i>Samenstelling ENA-panel: U1RNP, SS-A (Ro52 en Ro60), SS-B, Cenp-B, Scl-70, Jo-1, fibrillarine, RNA Pol III, Rib-P, PM-Scl, PCNA, Mi-2, Sm, DNA</i>			
Sm*	<0,6	U/mL	<10,0	<
RNP*	0,6	U/mL	<10,0	<
SSA/Ro*	<b>+ 239,1</b>	U/mL	<10,0	<
	Antilichamen tegen SS-A komen voor bij Sjogren syndroom (40 - 95 %), SLE (20 - 60 %), neonataal lupus syndroom (100 %), congenitaal auriculo-ventriculair blok, primaire biliaire cholangitis en occasioneel bij chronische actieve hepatitis.			
SSB/La*	8,8	U/mL	<10,0	<
Jo-1*	<0,3	U/mL	<10,0	<
Scl 70s*	<0,4	U/mL	<10,0	<
CENP-B*	<0,4	U/mL	<10,0	<
<b>ALLERGIE</b>				
Specifiek IgE mijten				
Dermat. pteronyssinus*	<b>+ 0,46</b>	kU/L	<0,10	<
Specifiek IgE bomen				
Ruwe berk*	<0,10	kU/L	<0,10	<
<b>IgG SPECIFIEKE ALLERGENEN</b>				
Specifiek IgG Voeding				
Zuivelproducten				
Alfa-Lactalbumine*	3,4	mg/L	<5,0	<
Bèta-lactoglobulin*	<2,0	mg/L	<5,0	<
Granen				
Tarwe*	<b>+ 11,9</b>	mg/L	<5,0	<
	<i>Interpretatie:</i> 5,0 - 7,5 mg/l grenswaarde 7,5 - 15,0 mg/L matig reactief >15,0 mg/L sterk reactief			

Kopie aan: Dr. Waegemans Stefan

Elektronisch gevalideerd.

Met collegiale groeten: M.R.Bracke, E. De Bont, E.De Maertelaere, K.Eeckhout, J.D.Eerens, F.Engelen, T.Geens, V.Goossens, D.Jamaer, G.Schiettekatte, M.Thys, W.Top, R.Van Roosbroeck, R.Verstraete, S.Waegemans, M.Watelle.

BV Centrum voor Medische Analyse is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 007-MED.

Centrum voor Medische Analyse - Oud-Strijderslaan 199 - 2200 Herentals - +32 14 28 50 00 - [www.cma.be](http://www.cma.be)