

DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift: 01/12/21 01/12/21 staalname:

ref: 815.333.049

ontvangst: 01/12/21 14:52 patiënt: Lastname, Firstname Old

uw ref:

DOSSIER INFO

print: 21/01/22 11:27 status: Volledig

PATIENT

Lastname, Firstname Old

Dr. Cma - Herentals Fhir

ANTZT10 HASZT05

Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals

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

Analyse		815.333.049 01/12/21	Eenheid	Referentie			
HEMATOLOGIE							
Erytrocyten		4,51	milj./μL	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	/µL	3720 - 10540	<		
Formule							
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	<		
Formule (absoluut)							
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	\times 1.000/ μ L	167 - 399	<		
Microscopie		T					
		Trombocytenaggregaten, dit kan aanleiding geven					
		tot een onderschatting van het aan	ntal trombocyten.				
AUTO-ANTILICHAMEN							
Antinucleaire AL (IIF)*	+	Positief			<		
		Identificatie van tegen specifiek nucleaire					
		of cytoplasmatische antigenen gerichte anti-					
	lichamen is mogelijk d.m.v. anti-DNA en/of						
		anti-ENA bepaling.					
Nucleair patroon*	+	, 3			<		
naerearr paereen		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: < Analysen uitgevoerd door extern labo:° Analysen niet gedekt door accreditatie:*

pagina: 1/2 Enkel in zijn totaliteit te kopiëren



DOSSIER GEGEVENS LABO

ref:

ontvangst:

voorschrift: 01/12/21 staalname:

01/12/21

815.333.049

01/12/21 14:52

DOSSIER INFO

patiënt: Lastname, Firstname Old

uw ref:

print: 21/01/22 11:27

status: Volledig

Analyses		815.333.049	Fambaid	Referentie				
Analyse		01/12/21	Eenheid	Referentie				
Anti-ENA screening*	+	Positief			<			
S		Samenstelling ENA-panel: U1RNP, SS-A (Ro52 en Ro60), SS-B, Cenp-B, Sc1-70, Jo-1, fibrillarine, RNA Pol III, Rib-P, PM-Sc1, PCNA, Mi-2, Sm, DNA						
Sm*		<0,6	U/mL	<10,0	<			
RNP*		0,6	U/mL	<10,0	<			
SSA/Ro*	+	239,1	U/mL	<10,0	<			
		Antilichamen tegen SS-A komen voor bij Sjogren						
		syndroom (40 - 95 %), SLE (20 - 60 %), neona-						
		taal lupus syndroom (100 %), congenitaal						
		auriculo-ventriculair blok, primaire biliaire						
		cholangitis en occasioneel bij ch	ronische actieve					
		hepatitis.						
SSB/La*		8,8	U/mL	<10,0	<			
Jo-1*		<0,3	U/mL	<10,0	<			
Sc1 70s*		<0,4	U/mL	<10,0	<			
CENP-B*		<0,4	U/mL	<10,0	<			
ALLERGIE								
Specifiek IgE mijten Dermat. pteronyssinus*	+	0,46	kU/L	<0,10	<			
Specifiek IgE bomen								
Ruwe berk*		<0,10	kU/L	<0,10	<			
IgG SPECIFIEKE ALLERGENEN								
Specifiek IgG Voeding								
Zuivelproducten								
Alfa-Lactalbumine*		3,4	mg/L	<5,0	<			
Bèta-lactoglobulin*		<2,0	mg/L	<5,0	<			
Granen								
Tarwe*	+	11,9	mg/L	<5,0	<			
		Interpretatie: 5.0 - 7.5 mg/l grenswaarde						
		7,5 - 15,0 mg/L matig reaction sterk reactions						

Kopie aan: Dr. Waegemans Stefan