

DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift:

staalname:

ontvangst:

ref:

26/04/23 26/04/23

818.818.201

26/04/23 15:08

patiënt: Patientname1, Patient1 uw ref: TESTCASE 1A

print: 24/05/23 10:08

status: Volledig

DOSSIER INFO

PATIENT

Patientname1, Patient1

Dr. Cma - Herentals

ANTZT10 HASZT05

Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals

°2/01/1900 Man 123 Jaar mut

Analyse	818.818.201 26/04/23	Eenheid	Referentie		
HEMATOLOGIE					
Erytrocyten	4,51	milj./μL	4,35 - 5,61		
Hemoglobine	14,9	g/dL	13,4 - 16,5		
Hematocriet	41,1	%	39,7 - 49,3		
MCV	87,9	fL	83,2 - 96,0		
MCH	30,2	pg	27,8 - 32,5		
MCHC	35,0	g/dL	32,3 - 35,7		
Leukocyten	+ 13120	/µL	3720 - 10540		
Formule					
Neutrofiele segmenten	68,1	%	39,2 - 72,9		
Eosinofielen	+ 11,9	%	≤8,4		
Basofielen	0,4	%	≤1,5		
Lymfocyten	- 12,8	%	15,7 - 47,0		
Monocyten	6,8	%	5,7 - 13,7		
Formule (absoluut)					
Neutrofiele segmenten	+ 8935	/µL	1760 - 7031		
Eosinofielen	+ 1561	/µL	≤559		
Basofielen	52	/µL	≤102		
Lymfocyten	1679	/µL	964 - 3440		
Monocyten	892	/µL	320 - 979		
Trombocyten	25	\times 1.000/ μ L	148 - 362		
Microscopie	Trambaaytaraaaaaaa	Trombocytenaggregaten, dit kan aanleiding geven tot een onderschatting van het aantal trombocyten.			
	tot een onderschattin	g van het aantal 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*	+ (40.1)				
T11	Homogeen (AC-1)	1.11	Marrie C		
Titer*	+ 320	titer	Negatief		
Cytopl. patroon*	Negatief				
Mitotisch patroon*	Negatief	TII / I	-0.0		
Anti-DNA (ELIA)*	+ 38,0	IU/mL	≤9,9		

Nieuw resultaat: <
Analysen uitgevoerd door extern labo:°
Analysen niet gedekt door accreditatie:*

pagina: 1/2 Enkel in zijn totaliteit te kopiëren

Grijze zone 10 - 15 IU/mL Positief >15 IU/mL



DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift: 26/04/23 26/04/23 staalname:

ref: 818.818.201

ontvangst: 26/04/23 15:08 DOSSIER INFO

patiënt: Patientname1, Patient1 uw ref: TESTCASE 1A print: 24/05/23 10:08

status: Volledig

Analyse		818.818.201 26/04/23	Eenheid	Referentie		
AllaTySe		20/04/23	Lenneru	Referencie		
Anti-ENA screening*	+	Positief				
		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				
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 chronische 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		