

DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift: 07/12/21
staalname: 01/12/21

ref: **815.333.049**

ontvangst: 07/12/21 09:09

DOSSIER INFO

patiënt: Cozo-Een, Testvoornaam

uw ref:

print: 07/12/21 14:47
status: Partieel

PATIENT

Cozo-Een, Testvoornaam

De Pintelaan 185 9000 Gent °21/08/1901 Man 120 Jaar mut / 014821 055 60 Dr. Waegemans Stefan

Willekensmolenstraat 88/2 3500 Hasselt

Analyse		815.333.049 07/12/21	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	× 1.000/μL	148 - 362		
Microscopie			,			
·		Trombocytenaggregaten, dit kan aanleiding geven				
		tot een onderschatting van het aantal trombocyten.				
AUTO-ANTILICHAMEN						
Antinucleaire AL (IIF)*	_	Positief				
Antinucicanic AL (III)	'	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*	+	Hamagaan (AC 1)				
Titer*		Homogeen (AC-1) 320	titer	Negatief		
Cytopl. patroon*	+		t i tëi	Negatiei		
		Negatief				
Mitotisch patroon*		Negatief	T]] /m]	<0.0		
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: Enkel in zijn totaliteit te kopiëren

1/2



DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift: 07/12/21

staalname: 01/12/21

ref: **815.333.049**

ontvangst: 07/12/21 09:09



patiënt: Cozo-Een, Testvoornaam

uw ref:

print: 07/12/21 14:47

status: Partieel

Analyse	815.333.049 07/12/21	Eenheid	Referentie		
Anti-ENA screening*	Positief				
	Samenstelling ENA-pane Cenp-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, PCNA, Mi-2, Sm	l: U1RNP, SS-A (Ro52 en Roo fibrillarine, RNA Pol III, , DNA	60), SS-B, Rib-P,		
Sm*	<0,6	U/mL	<10,0		
RNP*	0,6	U/mL	<10,0		
SSA/Ro*	239,1	U/mL	<10,0		
	syndroom (40 - 95 %), SLE	(20 - 60 %), neona-			
	taal lupus syndroom (100 %	(), congenitaal			
	auriculo-ventriculair blok	c, primaire biliaire			
	cholangitis en occasioneel	bii chronische actieve			
	hepatitis.				
SSB/La*	8,8	U/mL	<10.0		
J0-1*	<0,3	U/mL	<10,0		
Scl 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:	_Э , <u>-</u>	· , ·		
	5.0 - 7.5 mg/l grens	waarde			
	7,5 - 15,0 mg/L matig >15,0 mg/L sterk	reactief reactief			
	10,0 mg/L Sterk	1 0000101			

Centrum voor Medische Analyse - Oud-Strijderslaan 199 - 2200 Herentals - +32 14 28 50 00 - www.cma.be