

DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift:

staalname:

ontvangst:

ref:

07/12/21

07/12/21

01/12/21

815.333.051

07/12/21 09:26

 $\verb"patiënt: Cozo-Een, Testvoornaam"$ 

uw ref:

DOSSIER INFO

print: 07/12/21 14:57
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

		815.333.051				
Analyse		07/12/21	Eenheid	Referentie		
HEMATOLOGIE						
IJzer		85	μg/dL	65 - 175	<	
Transferrine		2,04	g/L	2,00 - 3,60	<	
IJzersaturatie		33	%	20 - 50	<	
		Voorwaarde: bloed 's och	tends afgenomen.			
NUTRITIE						
Koper		130	$\mu$ g/dL	85 - 170	<	
Ratio koper/ijzer		1,53			<	
EIWITMETABOLISME						
Immuunglobulinen						
IgA*	_	0,50	g/L	0,70 - 4,00	<	
Ratio IgA/transferrine*		0,2	ratio	<1,7	<	
-		>3,0 cirrhose				
KOOLHYDRATENMETABOLISM	<b>/</b> Ε					
Glucose nuchter		101	mg/dL	70 - 99	<	
Insuline nuchter		89.0	pmo1/L	18,0 - 173,0	<	
		Referentiewaarden enkel	geldig bij nuchtere bloedr	name.		
HOMA 1 IR	+	3,2		<2,3	<	
		Indicatief voor metabool syndroom >2.3 Indicatief voor insuline resistentie >2,7				
GONADEN						
Prolactine	+	82,6	μg/L	4,0 - 15,2	<	
Prolactine monomeer°	+	69,5	μg/L	2,9 - 11,6	<	
Macroprolactine°					<	
		Hyperprolactinemie				
SEROLOGIE						
Bacterieel						
Bartonella henselae IgG°	)	Negatief	titer		<	
		De IgM worden enkel bepaald	als de IgG positief			
		zijn. Er dient te worden opgemerkt dat de				
		serologie negatief kan zijn in de acute fase. Als				
		de klinische en epidemiologische context				
		suggestief zijn voor een Bartonella infectie is				
		een latere serologische cont				
		weken) aangewezen.				
		HERCHI AUTIGENEZETT.				

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

pagina: 1/2 Enkel in zijn totaliteit te kopiëren



DOSSIER GEGEVENS LABO

staalname:

ontvangst:

ref:

voorschrift: 07/12/21

07/12/21

815.333.051

07/12/21 09:26

DOSSIER INFO

patiënt: Cozo-Een, Testvoornaam

uw ref:

print: 07/12/21 14:57

status: Partieel



	815.333.051		<b>D</b> C 1.	
Analyse	07/12/21	Eenheid	Referentie	
	Negatief <1/320 Zwak positief 1/320			
	Zwak positief 1/320 Positief 1/640			
	Sterk positief >=1280			
DRUGMONITORING				
Ustekinumab°	2,5	μg/mL		<
TOXICOLOGIE URINE				
Benzeen*	<5,00	μg/L		<
Benzeen	Bij blootstelling: <5 μg/L	μ9, Ε		
Benzeen*	<4,59	$\mu$ g/g creat.		<
	Voor evaluatie van blootstelling aan	n benzeen is mud	conzuur	
	in urine een geschikte merker.			
BIOCHEMIE URINE				
Creatinine	1,09	g/L	0,39 - 2,59	<
DIVERSEN				
Lactaat inspanningstest				
Lactaat staal 1*	1.31	mmo1/L		<
Lactaat staal 2*	1,60	mmo1/L		<
Lactaat staal 3*	1,61	mmo1/L		<
Lactaat staal 4*	1,92	mmo1/L		<
Lactaat staal 5*	1,93	mmo1/L		<
Lactaat staal 6*	5,91	mmo1/L		<
Lactaat staal 7*	8,89	mmo1/L		<
Lactaat staal 8*	11,56	mmo1/L		<