



DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift: 07/12/21
staalname: 07/12/21
ref: 815.333.051
ontvangst: 07/12/21 09:26

DOSSIER INFO

patiënt: Cozo-Een, Testvoornaam
uw ref:
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



Analyse

815.333.051
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 ochtends afgenomen.

NUTRITIE

Koper	130	µg/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

KOOLHYDRATENMETABOLISME

Glucose nuchter	+ 101	mg/dL	70 - 99	<
Insuline nuchter	89,0	pmol/L	18,0 - 173,0	<

Referentiewaarden enkel geldig bij nuchtere bloedname.

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 controle (na minimum twee weken) aangewezen.



DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift: 07/12/21
staalname: 07/12/21
ref: 815.333.051
ontvangst: 07/12/21 09:26

DOSSIER INFO

patiënt: Cozo-Een, Testvoornaam
uw ref:
print: 07/12/21 14:57
status: Partieel



Analyse	815.333.051 07/12/21	Eenheid	Referentie	
<i>Negatief <1/320 Zwak positief 1/320 Positief 1/640 Sterk positief >=1280</i>				
DRUGMONITORING				
Ustekinumab°	2,5	µg/mL		<
TOXICOLOGIE URINE				
Benzeen*	<5,00	µg/L		<
Benzeen*	<4,59	µg/g creat.		<
	<i>Bij blootstelling: <5 µg/L Voor evaluatie van blootstelling aan benzeen is muconzuur in urine een geschikte merker.</i>			
BIOCHEMIE URINE				
Creatinine	1,09	g/L	0,39 - 2,59	<
DIVERSEN				
Lactaat inspanningstest				
Lactaat staal 1*	1,31	mmol/L		<
Lactaat staal 2*	1,60	mmol/L		<
Lactaat staal 3*	1,61	mmol/L		<
Lactaat staal 4*	1,92	mmol/L		<
Lactaat staal 5*	1,93	mmol/L		<
Lactaat staal 6*	5,91	mmol/L		<
Lactaat staal 7*	8,89	mmol/L		<
Lactaat staal 8*	11,56	mmol/L		<