

**DOSSIER GEGEVENS LABO** 

ref:

voorschrift: 17/12/21 staalname: 17/12/21

815.333.058

ontvangst: 17/12/21 13:36 DOSSIER INFO

patiënt: Lastname, Firstname Old

uw ref:

print: 20/12/21 16:50

status: Volledig

**PATIENT** 

Lastname, Firstname Old

Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals °1/01/1940 Man 81 Jaar mut / 400101 997 14

Dr. Cma - Herentals Fhir

Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals

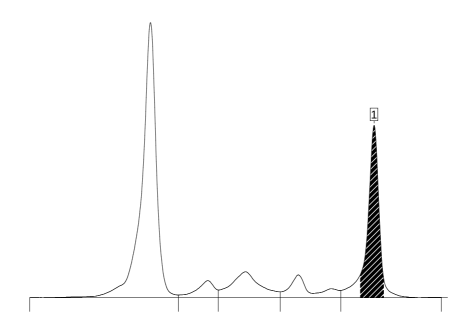
ANT7T10 HASZT05

Analyse	815.333.058 17/12/21	Eenheid	Referentie	
EIWITMETABOLISME				
Totaal eiwit	- 58	g/L	60 - 80	<
Eiwit elektroforese				
Albumine	- 52,5	%	55,8 - 66,1	<
Alfa-1-globulines	4,0	%	2,9 - 4,9	<
Alfa-2-globulines	9,7	%	7,1 - 11,8	<
Bèta-globulines	- 6,6	%	8,4 - 13,1	<
Gamma-globulines	++ 27,2	%	11,1 - 18,8	<
Albumine	- 30,5	g/L	40,7 - 48,3	<
Alfa-1-globulines	2,3	g/L	2,1 - 3,6	<
Alfa-2-globulines	5,6	g/L	5,2 - 8,6	<
Bèta-globulines	- 3,8	g/L	6,1 - 9,6	<
Gamma-globulines	+ 15,8	g/L	8,1 - 13,7	<
Immuunglobulinen				
IgA*	- 0,35	g/L	0,70 - 4,00	<
IgG*	2,97	g/L	7,00 - 16,00	<
IgM*	++ 22,52	g/L	0,40 - 2,30	<
Immunofixatie*	Monoklonale gammapathie			<
	Paraproteïne IgM type kap	ppa		
<pre>IgA (kwalitatief)*</pre>				<
IcC (louglithatinf)*	Geen monoklonale fractie w	vaargenomen		<
IgG (kwalitatief)*	Geen monoklonale fractie w	aargenomen		
IgM (kwalitatief)*	Maralalarala arasinitatiah			<
Vanna*	Monoklonale precipitatieba	ind aanwezig		<
Kappa*	Monoklonale precipitatieba	nd aanwezig		`
Lambda*				<
	Geen monoklonale fractie w	vaargenomen		

## **AKL**

Ref: **001500650497** Datum: **27/05/2020** 

SCIENSANO CHEMIE 2020/2 C/1704 Staalnr: 29



## Serum eiwitelektroforese

Fracties	%	Ref. %
Albumin	<b>52,5</b> <	55,8 - 66,1
Alpha 1	4,0	2,9 - 4,9
Alpha 2	9,7	7,1 - 11,8
Beta	6,6 <	8,4 - 13,1
Gamma	27,2 >	11,1 - 18,8
1	23,5	