



DOSSIER GEGEVENS LABO

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

ANTZT10
HASZT05

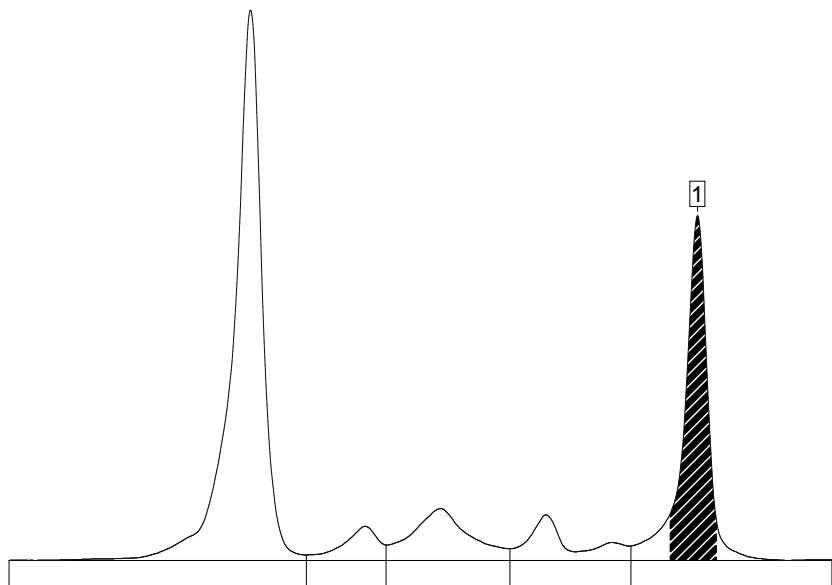
Analyse	815.333.058 17/12/21	Eenheid	Referentie	
EIWITMETABOLISME				
Totaal eiwit	- 58	g/L	60 - 80	<
Eiwit elektroforese				
Albumine	- 52,5	%	55,8 - 66,1	<
Alfa-1-globulines	4,0	%	2,9 - 4,9	<
Alfa-2-globulines	9,7	%	7,1 - 11,8	<
Bèta-globulines	- 6,6	%	8,4 - 13,1	<
Gamma-globulines	++ 27,2	%	11,1 - 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 gammopathie Paraproteïne IgM type kappa			<
IgA (kwalitatief)*	Geen monoklonale fractie waargenomen			<
IgG (kwalitatief)*	Geen monoklonale fractie waargenomen			<
IgM (kwalitatief)*	Monoklonale precipitatieband aanwezig			<
Kappa*	Monoklonale precipitatieband aanwezig			<
Lambda*	Geen monoklonale fractie waargenomen			<

Ref: 001500650497

Datum: 27/05/2020

SCIENSANO CHEMIE 2020/2 C/1704

Staalnr: 29

***Serum eiwitelektroforese***

Fracties	%	Ref. %
Albumin	52,5 <	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	