

DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift:

staalname:

ontvangst:

ref:

01/12/21

01/12/21

815.333.049

01/12/21 14:52

DOSSIER INFO

patiënt: Lastname, Firstname Old

uw ref:

print: 20/12/21 15:23

status: Volledig

PATIENT

Lastname, Firstname Old

Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals °1/01/1940 Vrouw 81 Jaar mut / 400101 998 13 Dr. Cma - Herentals Fhir

ANTZT10 HASZT05

Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals

| Analyse | | 815.333.049 01/12/21 | Eenheid | Referentie | | | |
|-------------------------------|---|---|-------------------------|--------------|---|--|--|
| | | - V-2 - I-2 | 2011110114 | | | | |
| HEMATOLOGIE | | | | | | | |
| Erytrocyten | | 4,51 | milj./μL | 4.00 - 4.99 | < | | |
| Hemoglobine | + | 14,9 | g/dL | 12,2 - 14,6 | < | | |
| Hematocriet | | 41,1 | % | 36,3 - 44,1 | < | | |
| MCV | | 87,9 | fL | 83,2 - 96,0 | < | | |
| MCH | | 30,2 | pg | 27,8 - 32,5 | < | | |
| MCHC | | 35,0 | g/dL | 32,0 - 35,1 | < | | |
| Leukocyten | + | 13120 | - μL | 3720 - 10540 | < | | |
| - | | | , | | | | |
| Formule Neutrofiele segmenten | | 68,1 | % | 37,9 - 73,0 | < | | |
| Eosinofielen | | 11,9 | % | <7,3 | < | | |
| Basofielen | | 0,4 | % | <1,5 | < | | |
| | | 12,8 | | 17.3 - 49.6 | < | | |
| Lymfocyten | - | | % | | < | | |
| Monocyten | | 6,8 | % | 4,9 - 12,6 | | | |
| Formule (absoluut) | | | | | | | |
| Neutrofiele segmenten | | 8935 | /µL | 1667 - 6985 | < | | |
| Eosinofielen | + | 1561 | /µL | <471 | < | | |
| Basofielen | | 52 | /µL | <98 | < | | |
| Lymfocyten | | 1679 | /µL | 1029 - 3602 | < | | |
| Monocyten | + | 892 | /µL | 279 - 861 | < | | |
| Trombocyten | | 25 | \times 1.000/ μ L | 167 - 399 | < | | |
| Microscopie | | | | | < | | |
| | | Trombocytenaggregaten, dit kan aanleiding geven | | | | | |
| | | tot een onderschatting van het aantal trombocyten. | | | | | |
| AUTO-ANTILICHAMEN | | | | | | | |
| Antinucleaire AL (IIF)* | + | Positief | | | < | | |
| Alltinucleane 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* | + | | | | < | | |
| | | Homogeen (AC-1) | | | | | |
| Titer* | + | 320 | titer | Negatief | < | | |
| Cytopl. patroon* | | Negatief | | | < | | |
| Mitotisch patroon* | | Negatief | | | < | | |
| 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: 1/2 Enkel in zijn totaliteit te kopiëren



DOSSIER GEGEVENS LABO

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

ref: **815.333.049**

ontvangst: 01/12/21 14:52

DOSSIER INFO

patiënt: Lastname, Firstname Old

uw ref:

print: 20/12/21 15:23

status: Volledig

| | | 015 000 040 | | | | |
|---|---|--|---------------|------------|---|--|
| Analyse | | 815.333.049 01/12/21 | Eenheid | Referentie | | |
| • | | | | | | |
| Anti-ENA screening* | + | Positief | | | < | |
| | | Samenstelling ENA-panel: U1RNP, SS-A (Ro52 en Ro60), SS-B, Cenp-B, Sc1-70, Jo-1, fibrillarine, RNA Pol III, Rib-P, PM-Sc1, PCNA, Mi-2, Sm, DNA | | | | |
| Sm* | | <0,6 | U/mL | <10,0 | < | |
| RNP* | | 0,6 | U/mL | <10,0 | < | |
| SSA/Ro* | + | 239,1 | U/mL | <10,0 | < | |
| | | Antilichamen tegen SS-A kome | 0 0 0 | | | |
| | | syndroom (40 - 95 %), SLE (20 - 60 %), neona- | | | | |
| | | taal lupus syndroom (100 %), | . congenitaal | | | |
| | | auriculo-ventriculair blok, primaire biliaire | | | | |
| | | cholangitis en occasioneel bij chronische actieve | | | | |
| | | hepatitis. | | | | |
| SSB/La* | | 8,8 | U/mL | <10,0 | < | |
| Jo-1* | | <0,3 | U/mL | <10,0 | < | |
| Sc1 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 | < | |
| | | 10,10 | KO/ L | 10,10 | | |
| 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: 5,0 - 7,5 mg/l grenswaa 7,5 - 15,0 mg/L matig re >15,0 mg/L sterk re | eactief | | | |

Kopie aan: Dr. Waegemans Stefan

Nieuw resultaat: <
Analysen uitgevoerd
door extern labo:
Analysen niet gedekt

 ${\tt Elektronisch\ gevalideerd}.$

Met collegiale groeten: M.R.Bracke, E. De Bont, E.De Maertelaere, K.Eeckhout, J.D.Eerens, F.Engelen, T.Geens, V.Goossens, D.Jamaer, B.Schelstraete, G.Schiettekatte, M.Thys, W.Top, R.Van Roosbroeck, R.Verstraete, S.Waegemans, M.Watelle.

pagina: 2 Enkel in zijn totaliteit te kopiëren