

Xchelpdesk Nn

Corneel Heymanslaan 10

9000 GENT

Geboren op: 11/11/1911

Geslacht: Vrouw

Pat. Id. : 111111 054A21

PENDOC Poli Endocrinologie Dieet
K12E/09

Onze referentie: 220308-1002

Staalname op: 08/03/22 10:00

Ontvangst op: 08/03/22 07:43

Uw referentie: Onbekend

Aangevraagd door: Dr. Fiers Tom

Analyse	Resultaat	Eenheid	Ref. waarde
Opmerkingen / Inlichtingen	test opmerkingenveld (info voor opname)		
Opmerking	Geen patient identificatie, of twijfel		
OCS - Staalopmerking	@ leukopenie. Quid ?		
HEMATOLOGIE			
Screening			
Rode bloedcellen	Volgt	10E6/ μ L	3.81 - 5.18
Hemoglobine	Volgt	g/dL	11.7 - 15.1
Hematocriet	- 15	%	35.4 - 46.1
MCV	Volgt	fL	83.9 - 98
MCH	Volgt	pg/cel	27.7 - 32.8
MCHC	Volgt	g/dL RBC	31.7 - 35.4
Red cell distribution width	Volgt	%	11.5 - 13.9
Bloedplaatjes	Volgt	10E3/ μ L	175 - 343
Mean platelet volume	Volgt	fL	9.3 - 12.7
Witte bloedcellen	Volgt	10E3/ μ L	4.30 - 9.64
Normoblasten	Volgt	/100 WBC	< 1.0
Normoblasten	Volgt	/ μ L	<150
Differentiatie WBC op perifeer bloed			
Oorsprong differentiatie	Volgt		
Neutrofiële granulocyten	Volgt	%	39.2 - 71.5
Lymfocyten	Volgt	%	18.9 - 47.1
Monocyten	Volgt	%	4.8 - 11.5
Eosinofiele granulocyten	Volgt	%	0.4 - 5.9
Basofiele granulocyten	Volgt	%	0.2 - 1.4
Immature Granulocyten %	Volgt	%	< 0.8
Neutrofiële granulocyten	Volgt	/ μ L	1930 - 5870
Lymfocyten	Volgt	/ μ L	1230 - 3420
Monocyten	Volgt	/ μ L	260 - 780
Eosinofiele granulocyten	Volgt	/ μ L	30 - 370
Basofiele granulocyten	Volgt	/ μ L	20 - 80
Immature Granulocyten	Volgt	/ μ L	< 60
Hematologische Biochemie			
Ijzer	Volgt	μ g/dL	39 - 149
Ferritine	Volgt	μ g/L	Menstruerend: 10 - 140 Niet-menstruerend: 25 - 250
Transferrine	Volgt	g/L	1.6 - 3.4
Differentiatie van beenmerg			
Besluit	@ zie commentaar		
	Reden onderzoek: persisterende leukopenie		
	Het betreft matig celrijke beenmergpreparaten met een normale M/E verhouding. Er zijn geen mergbrokjes. Het aantal megakaryocyten is laag, zonder opvallende morfologische afwijkingen De rode reeks is matig vertegenwoordigd en rijpt normoblastair uit. De myeloïde reeks is matig vertegenwoordigd en is rechtsverschoven. Geen verhoogd aantal blasten (0.5%). Relatieve lymfocytose (26.5%) en monocytose (5.5%).		

Xchelpdesk Nn (V)
Geboren op: 11/11/1911
Onze referentie: 220308-1002

Partieel

Analyse	Resultaat	Eenheid	Ref. waarde
---------	-----------	---------	-------------

BESLUIT:
Matig celrijke beenmergpreparaten met een voldoende vertegenwoordiging van alle hematopoietische cellijnen. Rechtsverschoven myeloïde reeks.
Geen blastenexcess. Geen overtuigende diagnostische bevindingen.
Interpretatie onder voorbehoud gezien suggestief voor perifere bijmenging.

Geprotocolleerd door Prof. C. Bonroy en Dr. T. Chin op 2/12/2021.

BLOEDSTOLLING

Screening

Opmerking bij stolling

stollingsafwijking ?

+ / - : buiten ref. waarde T : doorgebeld of gefaxt resultaat @ : nieuw of gewijzigd resultaat E : uitgevoerd door extern lab # : gecontroleerd resultaat \$\$: gecorrigeerd resultaat

Elektronisch gehandtekend door: Dr. apr. biol. Oyaert Matthijs

Raadpleeg labgids voor de verantwoordelijkheid van individuele bepalingen en accreditatie door BELAC onder certificaatnummer MED-087
Tenzij expliciet aangegeven werden de analyses uitgevoerd op bloed

Labgids: uzgent.be/labgids

Fax: 09/332.49.85

Tel: 09/332.34.34