

Item

CEGEP de Sherbrooke

Sample No.: 78542036

475 rue du Cegep

Patient ID: 568934

Sherbrooke, QC

2022/11/09

08:26:19

Name: Laurie Mecatti

J1E 4K1

Comments:

TEL: 819-564-6390

Inst.ID: XS-1000i

Positive Morph. Count

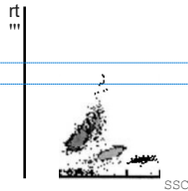
Operator ID: sysmex

Commented [CS1]: 2 - Interpréter l'hémogramme en fonction du sexe et de l'âge du patient (↑, N, ↓). Si c'est normal, vous pouvez ne rien inscrire. N'oubliez pas les valeurs critiques !!!

WBC 5.62 [10⁹/L]
 RBC 4.46 10¹²/L
 HGB 97 - ↓ [g/L]
 HCT 0.315 - ↓ [UL]
 MCV 70.6 - ↓ [fL]
 MCH 21.7 - ↓ [pg]
 MCHC 308 - ↓ [g/L]
 PLT 328 * [10⁹/L]
 MPV 12.6 * ↑
 RDW-CV 16.6 * ↑ [%]

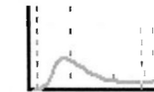
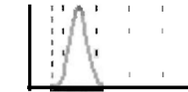
DIFF

WBC



RBC

PLT



Commented [CS2]: 1 - Vérifier la concordance RBC, HGB, HCT. Si ce n'est pas concordant, bien mélanger le tube et le repasser à l'appareil.

Commented [CS3]: 4 - Il se pourrait que l'appareil n'ait pas calculé les indices érythrocytaires. Dans ce cas, vous devez le faire !

NEUTRO # 2.81 NEUTRO % 0.500
 LYMPHO # 2.01 LYMPHO % 0.358
 MONO# 0.54 MONO% 0.096
 EOSINO # 0.23 EOSINO % 0.041
 BASO # 0.03 BASO% 0.005

WBC IP Message(s)

RBC/RET IP Message(s)

PLT IP Message(s)

Anemia

PLT Abn Distribution

Iron Deficiency?

Commented [CS4]: 3 - Regarder les codes de l'appareil et les graphiques. Ceci nous indique souvent pourquoi on fait une microscopie et à quoi s'attendre !

Est. GB : 22 - 28 - 26 - 25.

\bar{x} : 25.25 / 5 = 5.05 OK

Commented [CS5]: 5 - À 10X, faire l'estimation des GB et l'inscrire ici. Inscrivez OK si c'est concordant, sinon reprendre l'estimation en vérifiant la zone de lecture.

X10⁹/L DIFFERENTIELLE MANUEL

MORPHOLOGIE ROUGES

3.0	Neut	0.54 // 0.58	Promyelo	Anisocytose +	Acanthocyte	_____
	Stab		Blast	Microcytose +	Echinocyte	_____
1.7	Lymph	0.31 // 0.28	Var.Lymph.	Macrocytose	Dacryocyte	_____
0.6	Mono	0.10 // 0.11	Gran. Tox.	Hypochrom. +	Drepanocyte	_____
0.2	Eosino	0.04 // 0.03	Corph Dahle	Codocyte	Pone.Basa	_____
0.1	Baso	0.01 // 0.00	Hyper Seg.	Polychrom.	Corps Jolly	_____
	Meta			Poikilocytose	Rouleaux	_____
	Myelo			Spherocyte		_____
				Ovalocyte		_____
				Schistocyte	Aniso PLT	_____

Commented [CS6]: 12 - Calculer les valeurs en absolue pour chacun des types de GB. À faire pour le sang FRAIS seulement. N'oubliez pas les unités et respectez les décimales des V.N. !

Commented [CS7]: 7 - À 50X, effectuer le DIFF et inscrire votre résultat en valeur relative (en SI) sur la ligne. Si vous devez faire un 2^e DIFF, inscrire à côté du premier et encadrer ou faites une flèche sur celui conservé.

Commented [CS8]: 8 - Regardez les rouges (et les indices). Si vous remarquez quelque chose d'anormal, faites vérifier par l'enseignante ou la technicienne avant de le noter.

Commented [CS9]: 10 - À 100X, effectuer l'estimation des plaquettes et inscrire OK si c'est concordant.

Commented [CS10]: 6 - À 10X, vérifier la présence ou l'absence d'amas plaquettaires.

Commented [CS11]: 13 - Inscrivez la date et vos initiales pour valider. Si c'est invalide, mettre un petit commentaire pour justifier.

Est. PLAQ: 19+22+22+27+17

\bar{x} : 20.2 * 15 = 303 OK

PAS d'amas plaquettaire.

COMMENTAIRES: Non valide (GR, Hb, Hte non concordant) Fait par: //

Date: 2023-03-02