

Instructions pour compléter la feuille de protocole H3

Si votre frottis est endommagé ou inutilisable, nous vous envoyons volontiers un autre. Appelez-nous le plus vite possible, notre stock est limité.

Hémogramme différentiel

Pour différencier les granulocytes neutrophiles non segmentés et segmentés, vous devez travailler selon la méthode par la règle du fil.

Pour l'évaluation selon Qualab, les neutrophiles (non seg + seg), les lymphocytes/plasmocytes et les précurseurs blancs (promyélocytes + myélocytes + métamyélocytes) sont automatiquement additionnés.

Si par exemple, vous ne pouvez pas différencier les précurseurs blancs, il est possible de les réunir avec une parenthèse arquée.

IMPORTANT: veuillez noter : la somme doit faire 100%, sinon vous obtiendrez un « critère non respecté ».

Données morphologiques

Après avoir évalué la morphologie des leucocytes, thrombocytes et érythrocytes, vous devez choisir les 5 principales caractéristiques de cet hémogramme.

Pour ce faire, veuillez noter les codes ci-dessous sous « résultat »:

IMPORTANT: il faut absolument indiquer un code, au moins 29 ou 30, sinon les exigences ne sont pas remplies!

Codes généraux

- 29 frottis normal
- 30 pathologie inconnue, serait transmis à un autre laboratoire
- 31 pathologie identifiée, ne serait pas transmis à un autre laboratoire

Évaluation des leucocytes

- | | |
|---|--|
| 01 hypersegmentation du noyau | 05 lymphocytes atypiques probablement réactifs |
| 02 déviation vers la gauche | 06 lymphocytes atypiques probablement néoplasiques |
| 03 anomalie de Pelger-Hüet | 07 corps d'Auer |
| 04 modif. toxique des neutrophiles (granulation toxique et/ou inclusions basophiles et/ou vacuoles) | 08 autres: |

Évaluation des thrombocytes

- | | |
|---------------------------|------------|
| 09 plaquettes géantes | 11 autres: |
| 10 agrégats plaquettaires | |

Évaluation des érythrocytes

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 12 microcytes | 20 fragmentocytes |
| 13 macrocytes | 21 sphérocytes/microsphérocytes |
| 14 hypochromie | 22 formation de rouleaux |
| 15 polychromasie | 23 agglutination d'érythrocytes |
| 16 poïkilocytose | 24 corps de Howell-Jolly |
| 17 élliptocytes/ovalocytes | 25 granulation basophile |
| 18 stomatocytes | 26 en forme de larmes |
| 19 cellules cibles | 27 autres: |

28 parasites (prière de spécifier)

Pour répondre aux exigences, vous devez compléter les cases de l'hémogramme différentiel et du résultat