

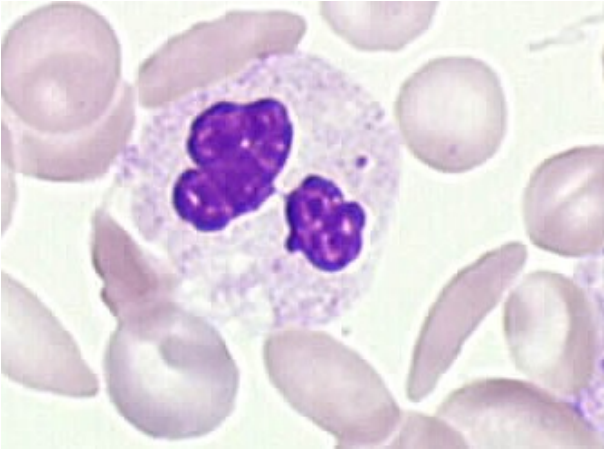

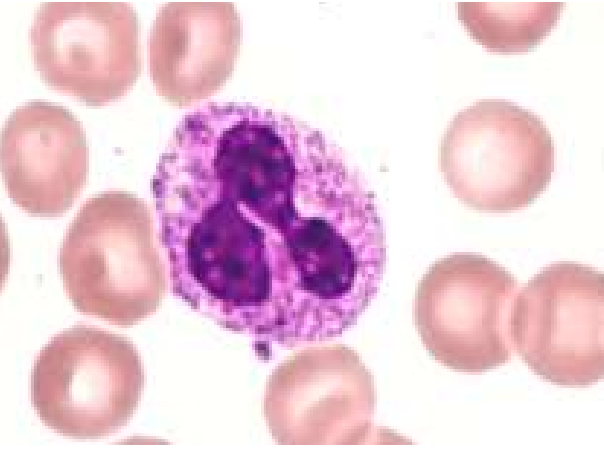


Description

Cette fiche fait partie intégrante de la fiche programme « Hématologie différentielle ». Elle explique les différences entre les deux techniques de comptage des neutrophiles, la méthode du fil et la méthode du tiers.

Méthode du tiers et méthode du fil

Les neutrophiles segmentés sont différenciés en fonction de la forme du noyau. Deux méthodes peuvent être utilisées et sont reconnues par la Société Suisse d'Hématologie (SSH). Lors de la différenciation, les neutrophiles segmentés et les neutrophiles non segmentés doivent être comptés séparément. Selon la méthode utilisée, leurs proportions peuvent sensiblement varier. C'est la raison pour laquelle seul le nombre des neutrophiles totaux (neutrophiles segmentés + neutrophiles non segmentés) est évalué lors des contrôles de qualité externes.

	Neutrophiles segmentés	Neutrophiles non segmentés
Méthode du fil	<p>Les lobes du noyau sont reliés par un segment très fin en forme de fil.</p> 	<p>Aucun fil n'est visible entre les lobes du noyau.</p> 
Méthode du tiers	<p>Le noyau présente un rétrécissement <u>inférieur</u> au 1/3 de son diamètre le plus large.</p> 	<p>Le rétrécissement du noyau est <u>supérieur</u> au 1/3 de son diamètre le plus large.</p> 