



Expérience clinique :

Pour évaluer un milieu il n'existe pas de meilleur procédé de diagnostic de la microscopie à fond noir du sang. Les critères utilisés pour analyser le sang par microscopie à fond noir sont les suivants : l'agglutination des érythrocytes et une grande viscosité du sang « épaissement » prenant la forme d'une synthèse excessive de protéines et d'une agglutination de thrombocytes, l'activité des globules blancs immunocompétents « granulocytes, lymphocytes »,



Chez un patient en bonne santé les capillaires ont un diamètre intérieur correspondant au diamètre extérieur des globules rouges. Dans un état idéal, la souplesse et la déformabilité des globules rouges leur permettent de circuler librement à travers les milliers de kilomètres du réseau capillaire est d'approvisionner normalement tous les organes en oxygène.

