

WHO/Mal/232 Corr.1 & Add.1  
12 octobre 1959

ORIGINAL : ANGLAIS

TECHNIQUE DE PRELEVEMENT DU SANG ET D'EXAMEN EN GOUTTE EPAISSE  
POUR LA RECHERCHE DES PARASITES DU PALUDISME

par le

Dr S. Avery-Jones et Mlle L. Lowy  
Equipe consultative de l'OMS pour l'éradication  
du paludisme, SEARO

Les auteurs ont fait parvenir les corrections et l'addendum suivants à leur article : "Technique de prélèvement du sang et d'examen en goutte épaisse pour la recherche des parasites du paludisme".

Corrections

1. Page 2 , paragraphe 2 : un bac de 15 à 20 cm de diamètre conviendrait bien. La solution détergente doit être assez forte pour éliminer l'huile de cèdre. Si l'on utilise un bac plus grand, il faut y mettre davantage de détersif.

2. Page 6 , 2ème ligne : au lieu de "bord dépoli", lire "extrémité dépolie". Ces lames sont parfaites, mais il est bien improbable qu'elles soient distribuées pour le travail courant sur le terrain. L'encre de chine, qui conviendrait bien au laboratoire, ne se prête pas non plus en général aux sévères conditions du travail en campagne. Si les crayons de cire ne donnent pas satisfaction, on changera de marque et l'on signalera la chose au fabricant. La seule manière qui, à notre connaissance, convient bien en toutes circonstances pour marquer les lames sur le terrain et qui demande le minimum de matériel consiste à écrire avec un crayon à mine de plomb tendre sur un frottis (pas trop mince).

3. Figure 4 : la lame de gauche ne devrait pas se trouver là; elle n'est supportée par rien. Dans la pratique, le nombre des éléments-supports indiqué serait divisé en deux séries et non une série comme le montre la figure.

4. Figure 5 : les traits de scie doivent faire un angle d'environ  $60^{\circ}$  avec la base ce qui n'apparaît pas très clairement sur le dessin. La meilleure dimension pour le porte-lames est d'environ 15 x 30 cm.

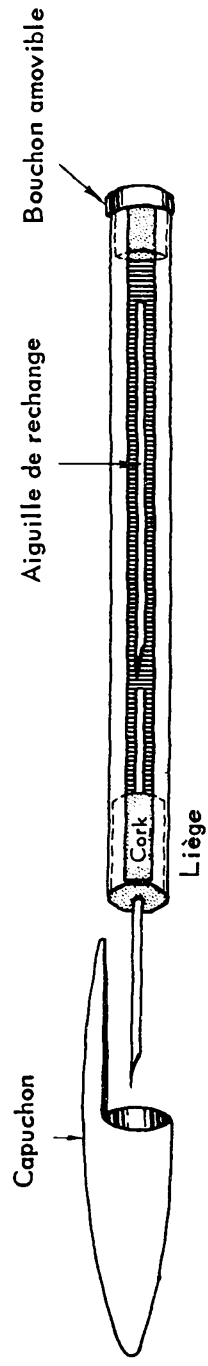
#### Addendum

Jusqu'à ces derniers temps, nous n'avions jamais pu résoudre le problème du porte-aiguilles idéal. L'un de nous (L.L.) a maintenant trouvé la réponse (tout au moins en ce qui nous concerne), en adaptant le crayon à bille bon marché, fait en matière plastique transparente, qui se vend presque universellement dans le monde.

Enlever la pointe et le tube d'encre. Couper le corps du stylo à 9 cm de l'extrémité fermée. Tailler avec une lame de rasoir un petit morceau de liège, enfoncer l'aiguille dans ce bouchon en laissant la pointe dépasser de 1-1/2 cm, imprégner le bouchon de colle ou de solution de caoutchouc et enfoncer le bouchon dans le corps du stylo. Laisser sécher la colle avant usage.

On peut placer une aiguille de rechange dans la partie supérieure du stylo qui doit être fermée par un bouchon amovible. Quand on ne se sert pas de l'instrument, protéger l'aiguille avec le capuchon.

Les avantages particuliers de ce support sont que la matière plastique est très légère et qu'on peut ainsi faire une piqûre avec beaucoup de précision, l'instrument tient très bien dans la main, l'aiguille est protégée quand on ne s'en sert pas et l'on peut emporter des aiguilles de rechange.



Porte-aiguille fabriqué avec un stylo à bille en matière plastique