



Verein für **medizinische Qualitätskontrolle**
Association **pour le contrôle de Qualité médical**
Associazione **per il controllo di qualità medico**

Mesurer l'échantillon de l'essai interlaboratoire avec le Eurolyser SMART



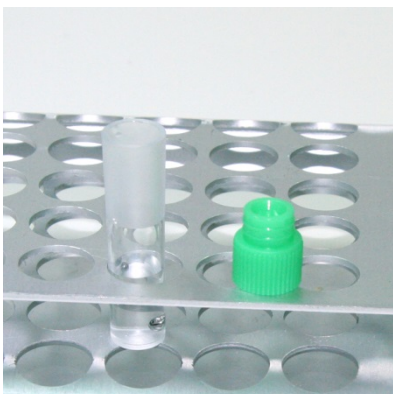
Laissez s'équilibrer à température ambiante la cartouche-test et l'échantillon de l'essai interlaboratoire et insérez la carte CRP



Enregistrez les données de l'essai interlaboratoire de manière suivante;

Nom: p.ex. **RV**
ID: p.ex. **2019-3**
Sexe: **homme ou femme**
(ne pas mettre sur contrôle!)

Type d'échantillon: **sérum**
(attention: pas de sang complet!)



Ouvrez la cuvette et placez celle-ci dans le porte-tubes.

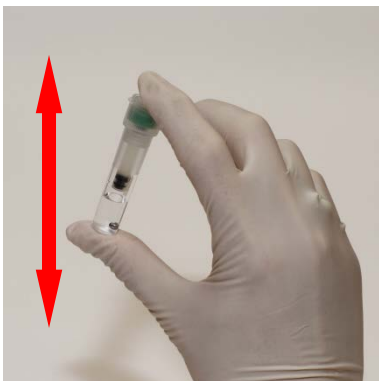


A l'aide d'une pipette Pasteur ou d'une pipette à piston prélevez au moins 10 μ l d'échantillon de l'essai interlaboratoire et déposez-les sur un morceau de Parafilm.



Aspirez 5 μ l d'échantillon de l'essai interlaboratoire avec le tube capillaire fixé au capuchon. Evitez toute adhésion de matériel d'échantillon à l'extérieur du tube capillaire.

(Si malgré tout, du matériel d'échantillon colle sur le tube capillaire, il faut tamponner prudemment les côtés sans toucher l'ouverture du tube capillaire.)



Aspirez 5 μ l d'échantillon de l'essai interlaboratoire avec le tube capillaire fixé au capuchon.

Evitez toute adhésion de matériel d'échantillon à l'extérieur du tube capillaire.

(Si malgré tout, du matériel d'échantillon colle sur le tube capillaire, il faut tamponner prudemment les côtés sans toucher l'ouverture du tube capillaire.)