



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

Uso di Eurolyser SMART nei controlli circolari

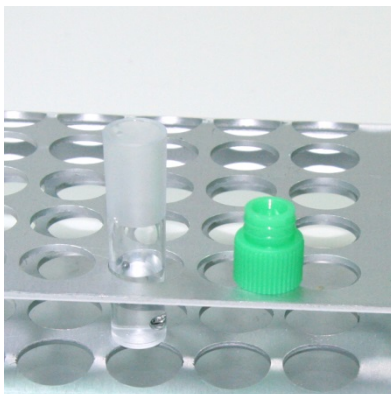


Portare a temperatura ambiente la cartuccia ed il campione ed inserire la scheda CRP



Inserire i dati come segue:

Nome: per es. **RV**
ID: per es. **2019-3**
Sesso: **maschile o femminile**
(non impostare su controllo!)
Tipo di campione: **Siero**
(Attenzione: non sangue intero)



Aprire la cuvetta ed inserirla nel portacampioni.



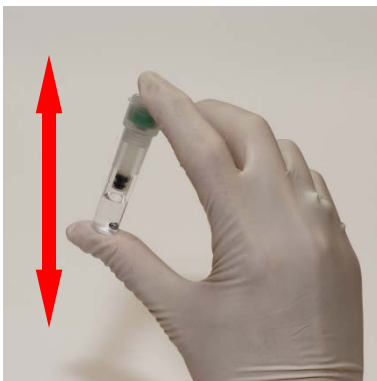
Con una pipetta Pasteur o una pipetta automatica depositare almeno 10 μ l di campione su un pezzetto di parafilm.



Aspirare 5 μ l di campione con il capillare situato sul tappo della cartuccia.

Evitare che tracce di materiale rimangano attaccate all'esterno del capillare.

(se ciò accade, eliminare le tracce asciugandole delicatamente dall'esterno, ma senza toccare l'apertura del capillare)



Porre il tappo sulla cartuccia e capovolgere delicatamente 3 o 4 volte.

Inserire quindi la cartuccia nell'apparecchio e iniziare l'analisi.