

# Urinprobe (Erststrahlurin) | Mann | Blatt 1

Probengewinnung zur Erregerdiagnostik mittels molekularbiologischer Methode (PCR)  
zum Versand

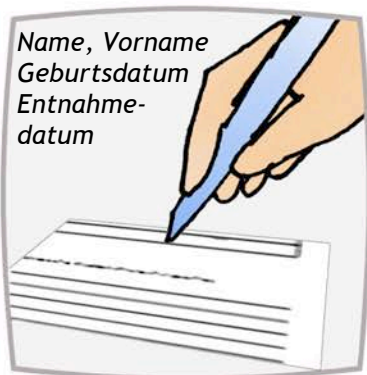


## Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:

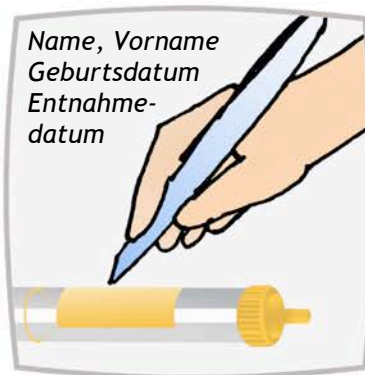
- Zwischen der letzten Blasenentleerung und der Probenentnahme sollten mindestens drei Stunden vergangen sein. Proben am besten **morgens** gewinnen.
- Vor der Uringewinnung bitte Hände sorgfältig waschen.



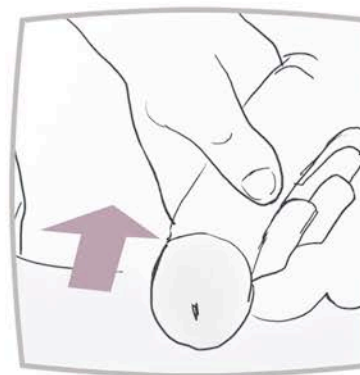
Urin-Monovette (Gelb),  
Saugspitze, Uringefäß



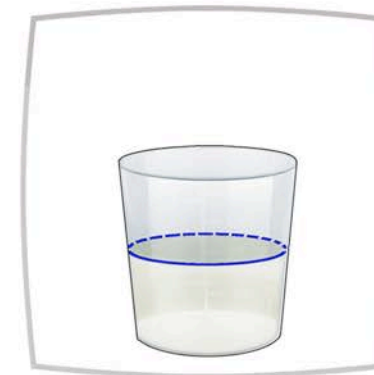
Bitte beschriften Sie zuerst den  
Begleitschein ...



... und dann das Röhrchen:  
Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Entnahmedatum.



Bei zurückgezogener Vorhaut  
Urin im Urinbecher einfangen.

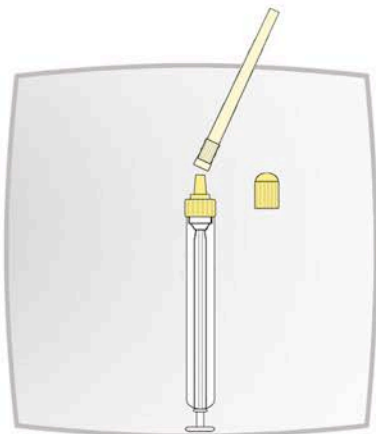


(Ungefähr 10 bis 20 ml bis der Becher  
halb voll ist). Geben Sie den  
restlichen Urin in die Toilette.

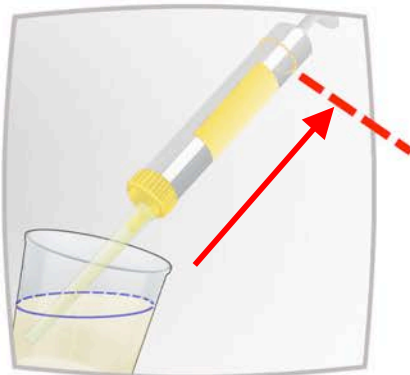
# Urinprobe (Erststrahlurin) | Mann | Blatt 2

Probengewinnung zur Erregerdiagnostik mittels molekularbiologischer Methode (PCR)

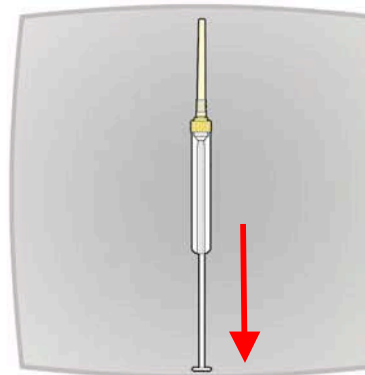
NORMA MED



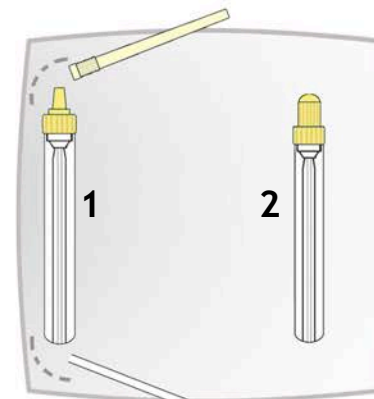
Urin aus dem Becher in das Transportgefäß umfüllen: Stopfen von der Urin-Monovette entfernen und Saugspitze aufsetzen.



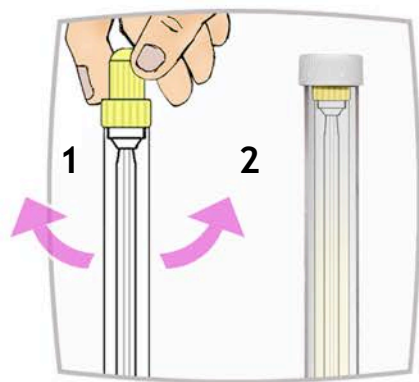
Spitze ins Gefäß eintauchen und die Monovette bis zur Basis-Linie aufziehen.



Monovette senkrecht mit Spitze nach oben halten. Stempel bis zum Anschlag und weiter nach unten ziehen, bis Spitze entleert ist.



Spitze abziehen, Kolbenstange abknicken, Stopfen aufsetzen, damit ist die Monovette verschlossen.



Urin-Monovette in das Transportgefäß hineinstecken; auch dieses fest verschließen.



Monovette zusammen mit dem Begleitschein ...



... in die beiliegende blaue Versandtasche stecken, **ausreichend als Päckchen über Express-Versand (z. B. DHL) frankiert** an das Labor schicken.

Labor-MSG  
In den Ministergärten 1  
10117 Berlin  
Deutschland