

FECAL BLOOD TEST

PROBENENTNAHME

1.
Die Stuhlprobe in WC-Papier oder sauberes Gefäß (Einwegdose) nehmen.

2.
Probeverdünnungsröhrchen öffnen und Probe mit dem am Verschluss befestigten Stäbchen entnehmen. Das Stäbchen in verschiedenen Stellen der Stuhlprobe drehen, so dass die beiden Kerben am Stäbchenende Probe enthalten (Abb. 1).

3.
Überflüssige Stuhlprobe zum Beispiel mit WC-Papier entfernen. Die Menge der Probe ist ausreichend, wenn beide Kerben Stuhlprobe enthalten (Abb. 2).

Entnehmen Sie nicht zu große Mengen Probe, zu große Stuhlmengen schadet der Testdurchführung.

4.
Die Probe ins Röhrchen geben und den Verschluss schließen. Das Röhrchen schütteln, um die Probe mit dem Verdünnungsmittel zu mischen (Abb. 3).

5.
Das Röhrchen ins Labor zum Testen bringen. Die Probe ist innerhalb einer Woche nach Entnahme zu testen. Das Probensuspensionröhrchen kann im Kühlschrank (2-8 °C) oder bei Zimmertemperatur gelagert werden.

Sind mehrere Stuhlproben notwendig, entnehmen Sie sie an verschiedenen Tagen.

Achtung!

Die Flüssigkeit im Röhrchen darf nicht getrunken werden.

ODE30303-1

A-47 actim FHb Tyska v.1.0

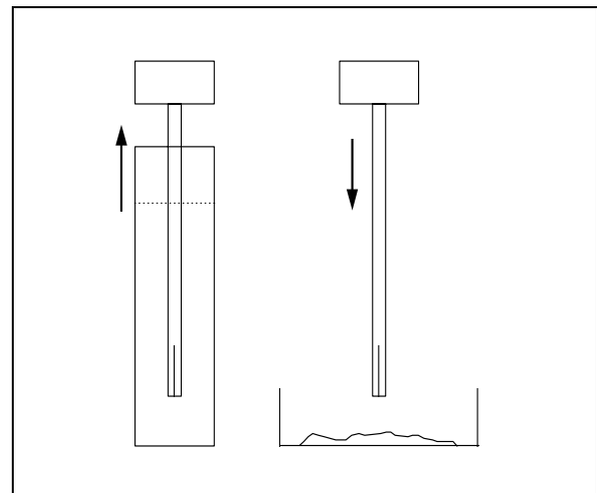


Abb. 1

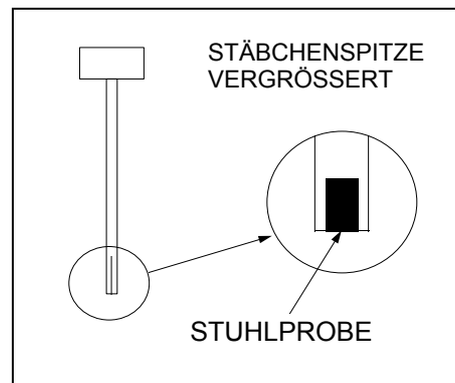


Abb. 2

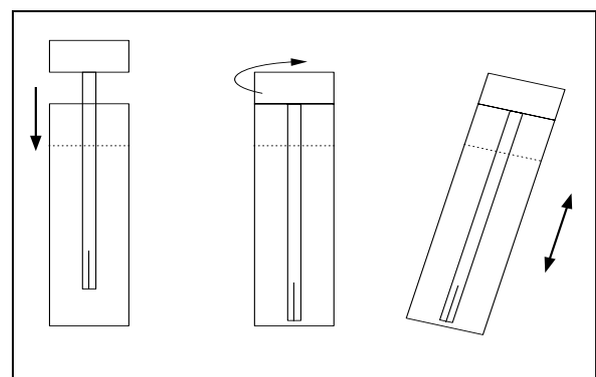


Abb. 3