



ENDOMETRIALE MIKROBIOMANALYSEN BEI KINDERWUNSCHPATIENTINNEN

PRÄANALYTISCHE VORAUSSETZUNGEN FÜR EIN VALIDES ERGEBNIS DER ENDOMETRIALEN MIKROBIOMANALYSEN BEI KINDERWUNSCHPATIENTINNEN:

- Eine probiotische Laktobazillen-Substitution muss 7 Tage vor Probenentnahme abgesetzt sein.
- Die **Probennahme muss mit dem Multi -Collect Specimen Collection Kit erfolgen.**
- Bis zur Verwendung kann das Kit bei 15 bis 30 °C gelagert werden.
- Das Multi -Collect Specimen Collection Kit zur Probenentnahme darf nicht über das Verfallsdatum hinaus verwendet werden.
- Das Transportröhrchen ist nach der Probenentnahme bei 2 bis 30 °C für bis zu 14 Tage bei Lagerung bzw. Transport stabil.
- Wir empfehlen dennoch den unmittelbaren Transport in unser Labor nach Entnahme der Probe.

Warnhinweis: Den Transportpuffer des Abbott Multi-Collect Specimen Collection Kit nicht einnehmen und den Kontakt mit der Haut vermeiden.

HINWEISE ZUR PROBENENTNAHME EINES ENDOZERVIX-/ENDOMETRIUM-ABSTRICHS:

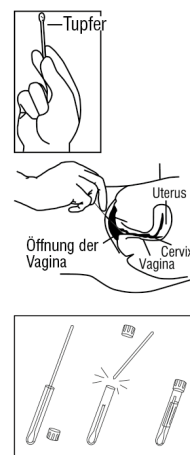
Die Probenentnahme erfolgt in der zweiten Zyklushälfte.

Die Portio wird nach der Desinfektion mit einem zweiten, sterilen, in Kochsalz getränkten Tupfer (nicht im Collection Kit enthalten) abgewischt um bei Probenentnahme eine Kontamination des Tupfers mit Desinfektionsmittel zu vermeiden. Die Probenentnahme kann zeitgleich mit, aber vor einer Hysteroskopie erfolgen. Der Abstrich muss bei dem Eingriff als erstes entnommen werden, vor der Einleitung von Flüssigkeit oder Kohlendioxidgas, da diese das Ergebnis verfälschen können.

Cave: Die Entnahme von Probenmaterial für eine endometriale Mikrobiomanalyse stellt allein keine Indikation für eine Hysteroskopie dar es ist im Rahmen jeder gynäkologischen Untersuchung möglich einen Abstrich nach unten genannter Anleitung zu entnehmen. Dieser muss allerdings durch Kinderwunsch- oder Frauenärzt:innen entnommen werden und kann **nicht** von Patientinnen selbst entnommen werden.

VAGINALE ABSTRICHE (BESCHREIBUNG ABBOTT MULTI-COLLECT)

- 1 Einwegtransferpipette entsorgen; sie wird für die Entnahme von vaginalen Abstrichen nicht benötigt.
- 2 Den sterilen Tupfer vorsichtig aus der Schutzfolie entnehmen. Dabei die Spitze des Tupfers nicht berühren und diesen nicht ablegen.
Achtung: Der Tupfer darf vor der Probenentnahme NICHT mit der Transportflüssigkeit in Kontakt kommen.
- 3 Die weiße Spitze des Tupfers über den Endozervikalkanal bis zum Fundus uteri einführen.
Für eine möglichst exakte Darstellung des endometrialen Mikrobioms darauf achten, dass der Tupfer so kontaktlos wie möglich eingeführt wird, um Kontaminationen mit der Flora von Scheide oder Muttermund zu vermeiden.
- 4 Den Tupfer zur Probenentnahme 15 bis 30 Sekunden lang leicht drehen.
- 5 Den Tupfer vorsichtig und möglichst kontaktlos herausziehen (s. o.).
- 6 Den Verschluss des Transportröhrchens und das Röhrchen selbst vorsichtig handhaben, um eine Kontamination zu vermeiden.
- 7 Den Verschluss des Röhrchens öffnen und den Tupfer so in das Transportröhrchen stecken, dass die weiße Spitze nach unten zeigt.
- 8 Den Tupfer vorsichtig an der Abrisskante des Griffs abbrechen. Dabei vorsichtig vorgehen, um Spritzer zu vermeiden.
- 9 Probenidentifikation am Transportröhrchen anbringen.
- 10 Erstanalytik bzw. Folgeanalytik entsprechend ankreuzen.



VERSAND

Transportröhrchen und Anforderungsschein in die Versandtüte geben.

Versendung per Post ist eine freigestellte medizinische Probe - Entgelt zahlt Empfänger

Versendung über unseren regionalen Fahrdienst (Großraum München) - Kontakt über unser Sekretariat - Tel.: 089 895578-0

NACHBESTELLUNG

Fax an: 089 895578-780

Hiermit bestelle ich _____ Abnahme-Set(s). Ein Set enthält 1x Abnahmematerial, 1x Abnahmeanleitung, 1x Untersuchungsauftrag, 1x Patientenflyer, 1x Versandmaterial.

Praxis: _____

Interne Nummer (falls vorhanden): _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Ort, Datum

X

Unterschrift