

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten:		
		geb. am
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

ZENTRUM FÜR HUMANGENETIK UND LABORATORIUMSDIAGNOSTIK (MVZ)  
 Dr. Klein, Dr. Rost und Kollegen  
 Lochhamer Str. 29 - 82152 Martinsried



SIF - Barcode

 **Endometriale Mikrobiomanalysen bei Kinderwunschpatientinnen**

Abnahmedatum	Abnahmezeit

Die Probenentnahme erfolgt in der zweiten Zyklushälfte.  
 Siehe auch rückseitigen Hinweise zur probiotischen Laktobazillen-Substitution.

**Anfordernde Praxis**

**Rechnungsanschrift**

Rechnung an  Patient  Praxis  folgende Adresse

**Mikrobiologische Untersuchung**

- Mikrobiom - EBIOM - Erst-Analyse** 285,59 €  
Material Multi-Collect
- Mikrobiom - EBIOM - Folge-Analyse** 198,17 €  
Material Multi-Collect

**Hinweis**

Bitte beachten Sie die präanalytischen Voraussetzungen und Hinweise zur Probenabnahme (siehe Rückseite).

**Kostenübernahmeerklärung** (obligat)

Nach Aufklärung über die medizinische Bedeutung der Untersuchung(en) möchte ich die markierte(n) Leistung(en) in Anspruch nehmen. Mir ist bekannt, dass durch die Inanspruchnahme der aufgeführten Leistungen gegenüber den gesetzlichen Krankenkassen kein Erstattungsanspruch besteht. Die Kosten dieser Leistung(en) trage ich selbst. Die Untersuchungsergebnisse werden dem behandelnden Arzt zugestellt.

Bitte beachten Sie, dass zusätzlich zu den o.a. Preisen je Auftrag Auslagen in Höhe von 4,50 € berechnet werden.

Ort, Datum

Unterschrift Patient/in

## Präanalytische Voraussetzungen für ein valides Ergebnis der endometriale Mikrobiomanalysen bei Kinderwunschpatientinnen:

Eine probiotische Laktobazillen-Substitution muss 7 Tage vor Probenentnahme abgesetzt sein.
Die Probenentnahme muss mit dem „multi-Collect Specimen Collection Kit“ erfolgen.
Bis zur Verwendung kann der 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.

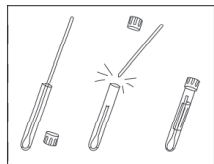
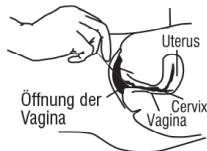
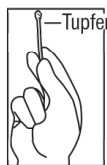
### Hinweise zur Probenentnahme eines Endozervix-/Endometrium-Abstrichs:

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.

### 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 Griiffs 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 (Großraum München) Fahrdienst - Kontakt über unser Sekretariat - Tel.: 0 89.895578-0

### Nachbestellung

**Fax an: 089.895578-780**

Hiermit bestelle ich ein Abnahme-Paket (bestehend aus 10 Abnahme-Sets inklusiv Patientenflyer).

Praxis: \_\_\_\_\_

interne Nummer (falls bekannt): \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift