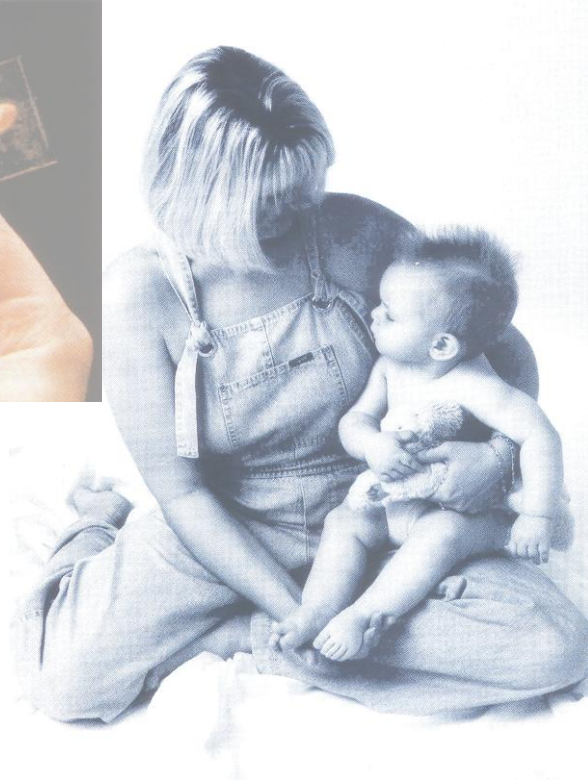
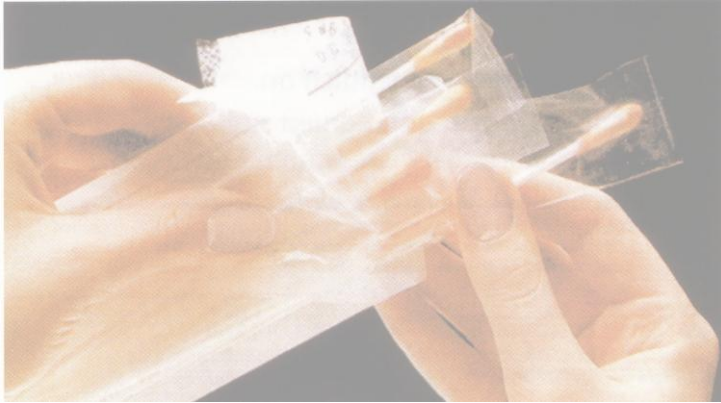


# PMR Test (Amnicator)

## PREMATURE MEMBRANES RUPTURE TEST

Einfacher Schnelltest zur Diagnose von rupturierten foetalen Membranen (Blasensprung)

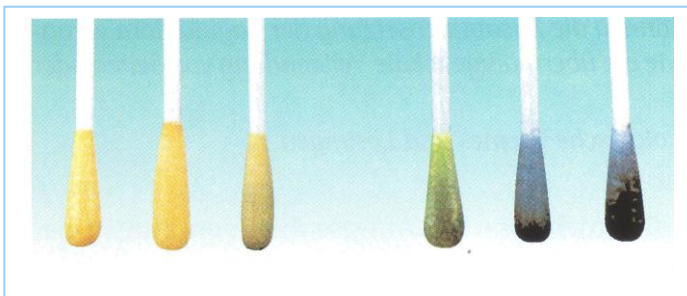


### Einfache Anwendung

- Gebrauchsfertige, einzeln und steril abgepackte Vaginaltupfer.
- Klare und eindeutige Interpretation.
- Ergebnis innerhalb 30 Sekunden.
- Einfache Anwendung und sofortige Diagnose.
- Lagerung bei Raumtemperatur.

### Präzision und Empfindlichkeit

Die Besonderheit des Tests ist die Erkennung des intravaginalen pH-Wertes. Der Austritt kleinster Mengen Amnionflüssigkeit führt zu einem signifikanten Farbumschlag des PMR TESTS.



Intakte Membran

pH-Wert

**5,0**   **5,5**   **6,0**  
gelb   gelb   gelb/hellgrün

Rupturierte Membran

pH-Wert

**6,5**   **7,0**   **7,5**  
olivgrün   blau   tiefdunkelblau

### Gebrauchsanweisung

1. Sorgfältige Reinigung der Vulva und des vaginalen Orificiums um Kontaminationen zu vermeiden.
2. Unter Verwendung eines Spekulum das Teststäbchen einführen.
3. Mit dem Testtupfer 5 Sekunden lang die Flüssigkeit im Bereich des zervikalen Orificiums oder hinteren Fornix vaginae entnehmen.
4. Den Farbumschlag nach ca. 5 Sek , jedoch nicht später als nach 30 Sekunden anhand der Farbskala ablesen

**mti**-diagnostics GmbH  
Oberemser Straße 15  
D – 65510 Idstein

Tel. 06082 – 930 5021  
Fax. 06082 – 930 5026

eMail: [mti@ mti-diagnostics.de](mailto:mti@mti-diagnostics.de)  
WEB: [www.mti-diagnostics.de](http://www.mti-diagnostics.de)

# PMR Test Amnicator

## Testprinzip

Der PMR- Test ist ein rascher und einfacher Test zur Diagnose von rupturierten foetalen Membranen (Blasensprung).

Kleinste Mengen Amnionflüssigkeit verändern den intravaginalen pH-Wert und führen zu einem Farbumschlag des Indikators.

Bei Frauen mit rupturierten Membranen steigt der pH-Wert deutlich an.

Vaginaltupfer, die mit dem bewährten Indikator Nitrazin imprägniert sind, zeigen die nach einer Ruptur auftretenden Änderungen des normalerweise sauren Milieus an.

Der pH-Wert von Schwangeren liegt im Bereich von 4,5 bis 6,0, während die Amnionflüssigkeit deutlich alkalisch von 7,0 bis 7,5 ist.

## Gebrauchsanweisung

1. Reinigen Sie die Vulva und das vaginale Orificium sorgfältig um Kontaminationen zu vermeiden.
2. Verwenden Sie ein Spekulum und führen Sie das PMR-Teststäbchen ein.
3. Entnehmen Sie mit dem Testtupfer 5 Sekunden lang die Flüssigkeit im Bereich des zervikalen Orificiums oder des hinteren Fornix vaginae.
4. Vergleichen Sie den Farbumschlag nach ca. 5 Sekunden mit der beigefügten Farbskala; nicht später als 30 Sekunden

## Auswertung der Farbveränderungen

Intakte Membran		Rupturierte Membran	
Gelb	pH 5,0	Gelblich	pH 6,5
Gelb	pH 5,5	Blau	pH 7,0
Gelb/hellgrün	pH 6,0	Tiefdunkelblau	pH 7,5

## Fehlerquellen

Beachten Sie bitte, dass wie bei allen pH-Wert Bestimmungen verfälschte Resultate möglich sind, bei vaginaler Kontamination mit:

*Trichomonaden oder grampositiven Kokken pH > 7, Spermien pH 7,3 bis 7,5.*

*Urin (azidotisch oder alkalisch), Antibiotika können die Zusammensetzung der Vaginalflora verändern und den pH-Wert verschieben, genauso wie die übermäßige lokale Verwendung von Seifen oder Antiseptika mit alkalischem pH.*

*(Ausnahme: Chlorhexidin und spezielle gynäkologische Cremes und Lösungen.)*

**ACHTUNG** : Alte Rupturen verändern die Ergebnisse. Bei Anwesenheit von Blut ist der PMR-Test zur Kontrolle der plazentaren Funktion den hPL-Bestimmungen und der Östriol-Bestimmung unterlegen.

Sensitivität: 91 - 99,9 % Spezifität: 73 - 93,3%

Packungsgrößen:	Best.-Nr.	553 - 9010	10 Stück
	Best.-Nr.	553 - 9050	50 Stück
	Best.-Nr.	553 - 9100	100 Stück

Lagerung bei Raumtemperatur und vor Licht geschützt. Stabilität bis zum aufgedruckten Verfalldatum.