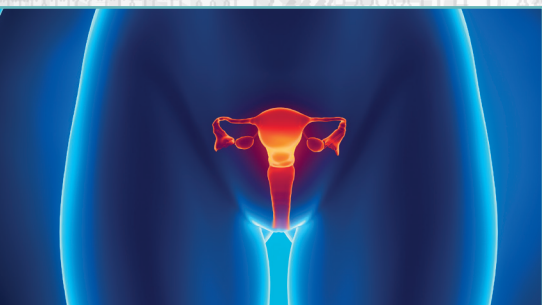




FlorVaScan

Eine umfangreiche Analyse der vaginalen Flora



Fakten

Vaginale Infektionen sind eine häufige Ursache für die Konsultation eines Gynäkologen.

Eine gestörte Vaginalflora bzw. eine bakterielle Vaginose birgt ein erhöhtes Risiko aufsteigender Infektionen und ist assoziiert mit dem Auftreten von Frühgeburten und Schwangerschaftskomplikationen. Zudem ist eine Hefepilzkolonisation des Geburtsweges eine häufige Ursache der 'Windeldermatitis' und des 'Mundsoor' bei Neugeborenen.

Wer sollte getestet werden und wann?

- Frauen mit häufig wiederkehrenden vaginalen Beschwerden, Vaginitiden oder wiederholten Harnwegsinfekten
- Im Rahmen der Schwangerschaftsvorsorge und vor geplanten gynäkologischen Eingriffen
- Als Kontrolle zur Überprüfung einer erfolgten Behandlung

Warum FlorVaScan?

FlorVaScan umfasst eine umfangreiche zytologische, mikrobiologische und moderne, molekularbiologische Analyse der vaginalen Flora mit ausführlicher und individueller Ergebnisinterpretation

Ergebnisse und Interpretation

FlorVaScan ermöglicht dem Arzt eine gezielte und damit effektive Therapie. Durch eine detaillierte Gesamtbeurteilung der Vaginalflora kann er einem Ungleichgewicht frühzeitig entgegenwirken und durch die Angabe von Therapieempfehlungen den Kreislauf wiederkehrender Infektionen unterbinden.

Zusätzliche Informationen

Erforderliches Untersuchungsmaterial: 1 Vaginalabstrich, 1 pH-Teststreifen (wird im Rahmen der gynäkologischen Untersuchung entnommen)



PM_FV_FL_026_120213_FR_DP_V02