



Abstrichproben

Optimale Gewinnung mikrobiologischer Proben

Sehr geehrte Damen und Herren,

der erste wichtige Schritt einer mikrobiologischen Untersuchung ist die Probennahme. Ob das Ergebnis aussagekräftig ist, hängt aber auch von der Zwischenlagerung und dem Transport ab. Wir stellen Ihnen gerne kostenfrei geeignetes Entnahme- und Versandmaterial zur Verfügung.

Bitte überprüfen Sie vor Probennahme das Ablaufdatum des Abnahmematerials.

Abstriche

Grundsätzlich müssen Abstriche **steril** gewonnen werden. Daher nur sterile Wattetupfer verwenden und weder Wattekopf noch Tupferstiel berühren, sondern nur den Griff am Stielende. Ist die abzustreichende Fläche sehr trocken, kann diese ggf. mit steriler Kochsalzlösung befeuchtet werden, um die mikrobielle Ausbeute zu erhöhen.

Um das Überleben möglicherweise vorhandener Keime sicherzustellen, sind die Tupfer in einem **Versandmedium** zu versenden. Nach Abstrichentnahme den Tupfer daher in das Versandröhrchen mit Gel-Versandmedium geben.

HNO-Abstriche

so direkt wie möglich von der interessierenden Stelle gewinnen – z. B. von den Tonsillen. So viel Material wie möglich durch Andrücken und Drehen des Tupfers abnehmen. Bei Verdacht auf Hefepilzerkrankungen ist ein Zungen- oder Wangeninnenseiten-Abstrich sinnvoll. Bei Verdacht auf Otitis externa wird vorsichtig ein Abstrich aus dem äußeren Gehörgang gewonnen.

Wundabstriche

sollten möglichst vom Wundgrund gewonnen werden. Dabei ist es sinnvoll, vorher mit einer sterilen Kompresse Detritus und Sekret zu entfernen.

Probenstabilität: 7 Tage

Harnröhrenabstriche

aus einer Tiefe von zwei bis vier Zentimetern der Harnröhre gewinnen.

Probenstabilität: 7 Tage

Bitte bei allen Probeneinsendungen beachten

Probenbehältnis beschriften:

Bitte Name, Vorname und Probennahmezeitpunkt auf Probenbehältnis vermerken.

Bitte wenden

Bitte bei allen Probeneinsendungen beachten

Bitte Probenbegleitschein ausfüllen:

Name, Adresse und Geburtsdatum des/r Patienten/in

Materialbezogene Diagnose (z. B. Wundinfektion)

Ggf. Grunderkrankung (z. B. Zystische Fibrose, Karzinom, ...)

Vorbehandlung/en, z. B. Antibiose, Immunsuppression (Kortikoide, Zytostatika) usw.

Abnahmedatum der Probe

Untersuchungsauftrag

Abrechnung der Leistungen

Wir stellen unsere Leistungen privat in Rechnung. Eine Kostenübernahme durch gesetzliche oder private Krankenversicherungen kann nicht garantiert werden.

Wichtiger Hinweis zur Abrechnung von Laborleistungen

Die Abrechnung mikrobiologischer Untersuchungen erfolgt gemäß der Ärztlichen Gebührenordnung (GOÄ) nach dem tatsächlichen Untersuchungsaufwand. Dieser lässt sich im Vorhinein allerdings nicht vollständig abschätzen.

Bitte beachten Sie daher, dass es sich bei den auf dem Auftragsschein angegebenen Kosten für die mikrobiologische Untersuchung verschiedener klinischer Materialien in der Rubrik „Mikrobiologische Diagnostik“ um Grundpreise handelt. Sollten wir keinerlei relevante Bakterien bzw. Pilze in dem Untersuchungsgut nachweisen, bleibt es bei diesen Kosten. Im Falle positiver Erregernachweise sind allerdings weitere Untersuchungen erforderlich, die dann zusätzlich zum angegebenen Grundpreis berechnet werden. Dazu zählt grundsätzlich die Differenzierung der nachgewiesenen Bakterien bzw. Pilze, d. h. die genaue Bestimmung, um welche Keime es sich namentlich handelt. Auf Wunsch wird zusätzlich die Empfindlichkeit der Keime gegenüber Antibiotika (Antibiogramm bei Bakterien), Antimykotika (Antimykogramm bei Pilzen) oder ätherischen Ölen (Aromatogramm bei Bakterien und Pilzen) geprüft. Die entsprechenden Preise entnehmen Sie bitte dem Probenbegleitschein.

Abrechnungsbeispiele:

Beispiel 1

Werden in einer Urinkultur keine relevanten Bakterien und Pilze nachgewiesen, bleibt es bei dem Grundpreis:

Urinuntersuchung auf Bakterien und Pilze EUR 16,32

Rechnungs-Summe EUR 16,32

Beispiel 2

Werden in einer Urinkultur z. B. zwei potenziell krankmachende Bakterienstämme nachgewiesen, die auch im Antibiogramm getestet werden sollen, berechnen sich die letztendlichen Untersuchungskosten wie folgt:

Urinuntersuchung auf Bakterien und Pilze EUR 16,32

Differenzierung von zwei Bakterien-Isolaten EUR 14,57 x 2 = EUR 29,14

Antibiogramm von zwei Bakterien-Isolaten EUR 14,57 x 2 = EUR 29,14

Summe EUR 74,60

Vielen Dank für Ihre Mithilfe und Ihr Vertrauen. Wir wünschen Ihnen eine baldige Genesung.