



Organisatorische Information

Anpassung des Entnahmematerials in der PCR-Diagnostik

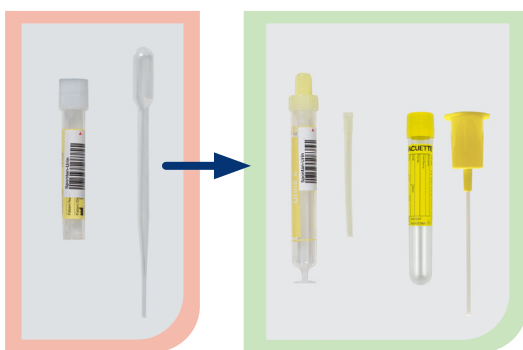
Im Rahmen der Weiterentwicklung unserer labordiagnostischen Verfahren kommt es ab dem 01. Mai zu Änderungen beim Entnahmematerial für PCR-Untersuchungen. Die nachfolgenden Informationen geben Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Änderungen und deren praktische Umsetzung.

Änderungen beim Entnahmematerial

Urinproben (PCR)

- Das bislang verwendete gelbe Aptima-Röhrchen entfällt vollständig.
- Neu:** Für PCR-Untersuchungen kann künftig das Standard-Urin-Röhrchen (z. B. von Sarstedt oder Greiner Bio-One) verwendet werden.

+ Vorteil für Ihre Praxis: kein separates Material mehr erforderlich, vereinfachte Lagerhaltung und Bestellung, einheitliches Vorgehen für Urinproben



Abstriche für PCR-Untersuchungen

- Erweiterung:** Ergänzend zum bestehenden dicken Tupfer gibt es nun ein PCR-Abstrich-Set mit einem dicken & einem dünnen Tupfer.
- Dieses Set ist ausschließlich für PCR-Untersuchungen vorgesehen.



Hinweise zur Probenentnahme bei Kombinationsanforderungen aus einem Abstrich

Mikrobiologie + eine PCR-Analyse

- Der bislang eingesetzte eSwab kann wie gewohnt weiter verwendet und eingesendet werden.
- Beispiel:** Verdacht auf Chlamydien/Neisseria + Mikrobiologie (pathogene Keime) → eSwab ausreichend.

entweder



oder



Mikrobiologie + mehrere PCR-Analysen

- Wenn mehr als eine PCR-Anforderung vorliegt, bitte zusätzlich ein separates PCR-Medium entnehmen („Volumenprobe“).
- Beispiel:** Ausschluss STI und Chlamydien/Neisseria + Mikrobiologie → 1 eSwab für Mikrobiologie + 1 PCR-Abstrich.

entweder



oder



+



Bei Fragen können Sie sich jederzeit gern an uns wenden.

Mit kollegialem Gruß

Dr. med. Arno Buckendahl



Melanie Hermann
0371 83650-3234

Übersicht Entnahmesysteme

Entnahmesystem	Abbildung	Entnahmesystem	Abbildung
<p>Entnahmesystem</p> <p>Aptima HPV-Röhrchen</p> <ul style="list-style-type: none">▪ HPV-Abstrich		<p>Entnahmesystem</p> <p>e-Swab dick e-Swab dünn</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Anzucht von Bakterien und Sproßspitzen (Hefen) einschließlich Anaerobier▪ Bei Bedarf auch bis zu einer PCR-Untersuchung aus dem gleichen entnommenen Material möglich (z.B. bei schwer zu entnehmenden Harnröhrenabstrichen)	
<p>PCR-Abstrichset dick (Uniswab)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Respiratorische Erreger (z.B. Influenza, RSV, Multiplex-Panel)		<p>PCR-Abstrichset dünn + dick (Dualswab)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Chlamydien, Gonokokken, andere STI	