



Abstriche und Medien für **kulturelle Untersuchungen**



Abstrichtupfer-eSwab mit Amies-Transportmedium für die Anzucht und Resistenzbestimmung von **Bakterien** und **Pilzen**.
(E+R) Erreger und Resistenz

Der Tupfer hat eine pinkfarbene Verschlusskappe.



Kulturtransportmedium und Abstrichbesteck zur kulturellen Untersuchung von Abstrichen aus Urethra, Endozervix, Vagina und Urinproben auf **Mycoplasma hominis** und **Ureaplasma spp.**

Probennahme siehe beigefügte Anleitung (Mycoplasma IST 3).

Das Medium-Röhrchen hat eine weiße Verschlusskappe.

Abstriche und Medien für **molekularbiologische Untersuchungen (PCR)**

Nasopharyngealtupfer für bakterielle molekularbiologische Untersuchungen – CAP-Bakterien-PCR



Der Tupfer hat eine orangefarbene Verschlusskappe.

Nasopharyngealtupfer mit biegsamem Plastikstab zur Gewinnung von Nasopharyngealabstrichen speziell bei Verdacht auf **Pertussis** bzw. **Parapertussis** bzw. für die **CAP-Bakterien-PCR**
(Für die CAP-Bakterien-PCR stehen auch dickere trockene Tupfer mit roter Kappe zur Verfügung – siehe Seite 2)

Nasopharyngealtupfer für respiratorische Virus-PCR – CAP-Virus-PCR



Das Medium-Röhrchen hat eine rote Verschlusskappe.

Nasopharyngealtupfer mit biegsamem Plastikstab und Sollbruchstelle, sowie **UTM-Medium** zur Stabilisierung von RNA-Viren. Nach Entnahme soll der Tupfer sofort in das sterile Medium überführt werden. Sputum oder Bronchiallavage können direkt in das sterile Medium gegeben werden. Das Medium sollte **nur für die CAP-Virus-PCR** – Untersuchungen wie z.B. Influenza-Virus-PCR, RSV-PCR etc. verwendet werden.



PCR-Abstrichmaterial für sexuell übertragbare Erkrankungen



Transportmedium und Abstrichbesteck (Cobas PCR Media Uni Swab) zur molekularbiologischen Untersuchung von **Chlamydia trachomatis-** und **Neisseria gonorrhoeae-DNA** mittels PCR aus Abstrichen der Zervix, Vagina bzw. Urethralabstrichen und Urinproben (3 ml Urin).

Auswahlmöglichkeit dicker oder dünner Abstrichtupfer, je nach Lokalisation.

Das Medium-Röhrchen hat eine gelbe Verschlusskappe.



Transportmedium und Abstrichbesteck (QIAGEN) zur molekularbiologischen Untersuchung von:

Sexuell übertragbaren Erkrankungen (STD)

Bakterien/Parasiten mittels Multiplex-PCR: Chlamydia trachomatis (LGV und Nicht-LGV), Neisseria gonorrhoeae, Treponema pallidum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Haemophilus ducreyi und Gardnerella vaginalis.

STD-Viren: HSV1/2 und Humane-Papillomviren (HPV) high risk und low risk sowie zur **HPV-Genotypisierung**.

Auswahlmöglichkeit dicker oder dünner Abstrichtupfer, je nach Lokalisation.

Das Medium-Röhrchen hat eine durchsichtige Verschlusskappe.

Abstrichtupfer für genetische-/bakterielle molekularbiologische Untersuchungen



Der Tupfer hat eine rote Verschlusskappe.

- 1.) Abstrichtupfer f. Wangenschleimhautabstriche für: **genetische molekularbiologische Untersuchungen** wie z.B. **Laktose-/Fructoseintoleranz, Zöliakie** und
- 2.) Rachenabstriche für: bakterielle molekularbiologische Untersuchungen (**CAP-Bakterien-PCR**), bei Verdacht auf Pertussis bzw. Parapertussis besser trockener Nasopharyngealtupfer – siehe Seite 1.

Bitte beachten Sie die Anleitung zur Abnahme von Wangenabstrichen f. molekularbiologische Untersuchungen!