

ABSTRICH-GUIDE – welcher Abstrich für welche Untersuchung?

BAKTERIOLOGISCHE KULTUR – GEL-ABSTRICH

Gel-Abstriche sind ausschließlich für bakteriologische Untersuchungen (Kultur) zu verwenden. Das Gel schützt die enthaltenen Keime vor Austrocknung, bei PCR-Analysen stört es hingegen den Reaktionsansatz.

Verwenden Sie diese Abstriche daher bitte nicht für PCR-Untersuchungen.



PCR-DIAGNOSTIK – PCR- ODER TROCKENER ABSTRICH

Spezielle Abnahmesysteme für PCR-Diagnostik wie „Alinity multi-Collect“ (allgemein) und „Alinity Cervi-Collect“ (für Zervix-Abstriche) enthalten spezielle Transportflüssigkeiten. Dadurch wird die Erreger-DNA oder -RNA stabilisiert und Mikroorganismen werden inaktiviert. Die bakteriologische Kultur aus solch einer Probe ist daher nicht möglich.

Bei kurzen Transportwegen sind auch **trockene Abstriche** für PCR-Diagnostik geeignet.



GONOKOKKEN-DIAGNOSTIK MIT „eSwab“ – FÜR KULTUR UND PCR

Systeme wie der **eSwab** von Copan enthalten sog. „liquid Amies“. Dies macht die Probe sowohl für bakteriologische Kultur als auch PCR-Diagnostik gleichermaßen geeignet. Der sehr feine Tupfer des eSwab „urethral“ mit ultra-mini-tip ist dabei **auch explizit für Urethralabstriche** geeignet.

Hinweis für O/E-Kunden:

Sie erhalten dennoch zwei Probenetiketten für Bakteriologie und PCR.

Bitte das zweite Probenetikett (für PCR) weder verwerfen, noch auf die Probe etikettieren, sondern auf den Anforderungsschein kleben.

