



Trichomonas Methodenvergleich

SEKISUI DIAGNOSTICS GmbH
 Kaplaneigasse 35
 64319 Pfungstadt
 Tel.: +49 6157 99 08 99
 Fax: +49 6157 99 08 08
 Email: info@amdiag.de
www.sekuidiagnostics.com
www.osomtraining.com

METHODE	EIGENSCHAFTEN			
MIKROSKOPIE	Mangelnde Genauigkeit (30-75%); abhängig von Erfahrung des Anwenders, Mikroskopmodell und Probenbehandlung Beurteilung lebender, beweglicher Organismen obligat; 20% aller Trichomonaden sterben innerhalb von 10 Minuten nach Probenentnahme ab			
KULTUR	Lange Zeit Goldstandard, da höhere Genauigkeit als Nativpräparat Zeit- und arbeitsintensiv; Ergebnis erst nach mehreren Tagen			
MOLEKULAR (NAAT/TMA)	Hohe Genauigkeit Hoher Preis pro Test, benötigt spezialisiertes Personal, zeitintensiv			
OSOM® TRICHOMONAS SCHNELLTEST	30 Sekunden Bearbeitungszeit, Ergebnisse innerhalb 10 Minuten Keine zusätzliche Ausstattung nötig, einfache Handhabung Objektive Ergebnisse Antigen-Nachweis auch bereits abgestorbener Organismen			

OSOM® TRANSPORTSYSTEM

Jetzt können Sie Proben für den OSOM® TRICHOMONAS und OSOM® BVBLUE ganz einfach ins Labor schicken.



OSOM® VAGINITIS TRANSPORTSYSTEM

(TRICH & BV) # 185