




BVBlue Methodenvergleich

Sekisui Diagnostics GmbH
 Kaplaneigasse 35
 64319 Pfungstadt
 Tel.: +49 6157 99 08 99
 Fax: +49 6157 99 08 08
 Email: order@amdiag.de
www.sekisuidiagnostics.com

METHODE	EIGENSCHAFTEN			
MIKROSKOPIE	Mangelnde Genauigkeit, abhängig von Erfahrung des Anwenders, Mikroskopmodell und Probenbehandlung Lactobazillen-Zahl nicht aussagekräftig, da nur H ₂ O ₂ -bildende Lactobazillen vor einer BV schützen; sie unterscheiden sich mikroskopisch jedoch nicht von Nichtproduzenten	●	●	●
KULTUR	Nicht aussagekräftig, da die BV-assoziierten Keime bei 75% der gesunden Frauen zur normalen Mischflora gehören Zeit- und arbeitsintensiv; Ergebnis erst nach mehreren Tagen	●	●	●
MOLEKULAR (NAAT/TMA)	Nicht aussagekräftig, da die BV-assoziierten Keime bei 75% der gesunden Frauen zur normalen Mischflora gehören	●	●	●
OSOM® BVBLUE SCHNELLTEST	30 Sekunden Bearbeitungszeit, Ergebnisse innerhalb 10 Minuten Keine zusätzliche Ausstattung nötig, einfache Handhabung Objektive Ergebnisse, eindeutige Therapierelevanz Sialidase-Nachweis: Nachweis eines echten Pathogenitätsfaktors	●	●	●

OSOM® TRANSPORTSYSTEM

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



OSOM® VAGINITIS TRANSPORTSYSTEM

(TRICH & BV) #185