

Molekularbiologie | PCR-Diagnostik

Verbesserte Diagnostik der Trichomoniasis

Trichomonas vaginalis-DNA-Nachweis ab sofort als GKV-Leistung (EBM) möglich

Sehr geehrte Einsender,

mit der EBM-Änderung zum 1. Juli 2022 wurde der Nukleinsäurenachweis von *Trichomonas vaginalis* als Leistung der gesetzlichen Krankenkassen (GKV) neu in den EBM-Katalog aufgenommen. (siehe: Aktuelle Laborinformation vom 01.07.2022)

Da es sich bei der Trichomoniasis um eine sexuell übertragbare Erkrankung handelt, die erfolgreich medikamentös behandelt werden kann, stellt die Abrechenbarkeit der *Trichomonas-vaginalis*-DNA-Bestimmung mittels PCR-Verfahren eine wesentliche Verbesserung der Trichomoniasis-Diagnostik dar.

Die PCR-Diagnostik zeigt eine deutlich höhere Sensitivität (88 – 100 %) für den Nachweis von *Trichomonas vaginalis* als die bisherige mikroskopische Diagnostik. Die Spezifität der PCR liegt mit 98 – 100 % ebenfalls sehr hoch. Aus diesem Grund führen wir im MVZ Labor Ravensburg ab sofort die PCR-Diagnostik auf *Trichomonas vaginalis* für alle Patienten ein.

LABORANFORDERUNG

Sie können die *Trichomonas vaginalis*-PCR in der Online-Anforderung über die 'Molekularbiologie'-Maske, als auch händisch mit dem Muster 10-Schein anfordern.

PRÄANALYTIK & ABRECHNUNG

Probenmaterial	Genitalabstrich, Genitalsekret oder Urin ▶ Bitte korrektes Entnahmebesteck verwenden.				
Probenversand	Standardtransport				
Methode	Echtzeit-PCR				
	EBM		GOÄ	1,0-fach	1,15-fach
Trichomonas vaginalis-DNA	32852	19,90 €	4780, 4783, 4785	99,09 €	113,95 €

Wählen Sie das korrekte Entnahmebesteck:

Für die PCR-Diagnostik senden Sie bitte einen trockenen Abstrichtupfer in 4,3 ml Guanidin-Lösung (PCR Media Dual Swab-Set, WKG-Bestell-Nr. 1092) oder den Urin in 4,3 ml Guanidin-Lösung (PCR Media Urine-Set, WKG-Bestell-Nr. 1093) ein.

Wählen Sie die korrekte Probenversandtasche:

Bitte senden Sie Proben für die PCR-Diagnostik nicht in der grünen Versandtasche 'Mikrobiologie' ein. Nutzen Sie korrekt die blaue 'Facharzt'-Versandtasche (bei händischer Laboranforderung) oder die pinke 'Online'-Versandtasche (bei Verwendung der Online-Laboranforderung).

Für weitere Fragen und Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen

Ihr MVZ Labor Ravensburg

Literatur:

- Hobbs MM, Sena A. Modern diagnosis of Trichomonas vaginalis infection. Sex Transm Infect 2013; 89:434-438
- AWMF S2 Leitlinie: STI – Beratung, Diagnostik und Therapie