

Multiplex-PCR zum Nachweis von Urogenitalinfektionen (STI)

ab 04.03.2024 anforderbar

Sehr geehrte Einsender, liebes Praxisteam,

Mit Hilfe der Multiplex-PCR ist es heutzutage möglich, ein Portfolio bzw. „Panel“ von Erregern sexuell übertragbarer Infektionen (STI: Sexually transmitted infections) gleichzeitig hoch sensitiv und spezifisch nachzuweisen. Eine derartige Multiplex-PCR bieten wir Ihnen in Ergänzung zur kulturellen Diagnostik (Gonokokken-Anzucht) ab dem 04.03.2024 in Ihrer Lab@ccess-Anforderungsmaske als Untersuchungsprofil an:

„STI-Erreger (Go-Kultur, PCR)“: Gonokokken-Kultur (inkl. Empfindlichkeitsprüfung) + PCR für *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Ureaplasma parvum/urealyticum*, *Mycoplasma genitalium*, *Mycoplasma hominis*

- Einzelanforderungen haben sich insgesamt als wenig treffsicher erwiesen! Im Zusammenhang mit der deutlich veränderten Vergütungsstruktur und der Zusammenfassung der jeweiligen Erreger in einem Panel, die mit nur einer Ziffer abrechenbar sind, werden wir Einzelanforderungen fortan als Panel bearbeiten und berichten.
- Bitte beachten Sie, dass die präventive Diagnostik von *Chlamydia trachomatis* (PCR aus Erststrahlurin) im Rahmen von Empfängnisregelung, Mutterschaftsvorsorge oder Schwangerschaftsabbruch weiterhin als Einzelanforderung bestehen bleibt.
- Zum Nachweis anderer STI-Erreger (Herpes simplex-Viren, *Treponema pallidum*) müssen wie bisher zusätzlich gezielte Untersuchungen angefordert werden.

Hinweise zu Präanalytik

Probenmaterial	Urogenitalabstriche, Erststrahlurin
Methode	Polymerase-Kettenreaktion (PCR), Gonokokken-Anzucht
Probentransport	Standardtransport



Das PCR-Panel ist als Kassenleistung im EBM abrechenbar und nach der Ausnahmekennziffer 32004 und 32006 vom Budget befreit!

Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir (Abteilung Mikrobiologie & Molekularbiologie, Tel. 0340-54053-50) Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre MVZ Medizinische Labore Dessau Kassel GmbH