

CHLAMYDIA TRACHOMATIS – DNA-NACHWEIS

Indikation

- V.a. manifeste Chlamydieninfektion
- Urogenitalinfektionen
- Konjunktivitis

Material

- 1 ml Morgenurin
- 5 ml Ejakulat
- Urethral/Cervical/ Konjunktival-Abstrich

Achtung: Spezialabstrichbesteck erforderlich



Bemerkung

Chlamydien sind Bakterien, die sich obligat intrazellulär vermehren. Beim Abstrich und Uringewinnung kommt es daher darauf an, zellreiches Material zu erhalten

Beachte

Präventive Untersuchungen als budgetbefreite Leistung der GKV sind in folgenden Fällen und nur im Urin möglich:

- im Rahmen der Mutterschaftsvorsorge, einmal pro Fall
- bei Frauen unter 25 Jahren, einmal jährlich
- bei Schwangerschaftsabbruch, einmal pro Fall

Alle genannten Untersuchungen bieten wir Ihnen ab sofort an.

Entsprechendes Untersuchungsmaterial erhalten Sie gerne von uns.

DR. MED. SONJA PETIT

SAARLOUISERSTR. 3
66763 DILLINGEN/SAAR
TEL.: 06831 / 5050-978
FAX: 06831 / 5055-933
MOBIL: 0171 / 272 21 56
INFO@MIKROBIOLOGIE-DILLINGEN.DE
WEB: MIKROBIOLOGIE-DILLINGEN.DE

INFORMATION FÜR UNSERE KUNDEN

Q1/2013

- INFLUENZA
- BORRELIOSE
- QUANTIFERON®-TB-TEST
- CHLAMYDA-TRACHOMATIS



INFLUENZA

Winterzeit heißt Grippezeit

Deshalb möchten wir Ihnen für diesen Winter eine schnelle und zuverlässige Diagnostik für Ihre Patienten anbieten.

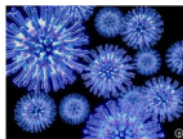
Mittels eines neuen ELISA-Test-Verfahren sind qualitative und/oder quantitative Aussagen für den Nachweis von humanen Anti-Influenza A/B-Virus Antikörper im Serum möglich

Vorteile

- Der typspezifische Antikörpernachweis ermöglicht
- eine sichere Diagnostik von Infektionen Unterscheidung verschiedener Influenzasubtypen sowie verschiedener Stämme einzelner Subtypen
- Unterschiedliche Immunitätslagen bei Kleinkindern und älteren Patienten werden bei der Diagnostik berücksichtigt
- Die Testeinstellung erlaubt eine klare Trennung von Seroprävalenz (Durchseuchung) und akuter Infektion

Material

- 2 ml Serum



BORRELIOSE

Wir bieten Ihnen einen Such- bzw. Screeningtest auf Borrelia burgdorferi-Antikörper an:

- Borrelia burgdorferi-IgM-AK
- Borrelia burgdorferi-IgG-AK

Beim positiven Suchtest sollte ein Bestätigungstest durchgeführt werden. Hierzu werden Vollantigen- als auch rekombinante Immunoblots verwendet. Diese Diagnostik würden wir für Sie an unseren Kooperationspartner das Universitätsklinikum in Homburg weiterleiten.

Indikation

- V.a. Lyme-Borreliose
- Erythema migrans
- Acrodermatitis chronica atrophicans
- Bannwarth-Syndrom
- Facialisparesie
- Arthritiden
- unklare rheumatische und neurologische Symptomatik
- Z.n. Zeckenstich



Material

- 2 ml Serum

QUANTIFERON®-TB-TEST

Der Test dient dem immunologischen Nachweis einer Infektion mit Mycobacterium tuberculosis. Es wird sowohl die latente als auch die aktive Infektion angezeigt.

QUANTIFERON-TEST JETZT KASSENLEISTUNG FÜR FOLGENDE INDIKATIONEN:

Nachweis einer Infektion mit dem Mycobacteriumtuberculosis:

- Umgebungsuntersuchungen von Patienten mit aktiver Tuberkulose
- Vor eingreifenden immunsuppressiven Behandlungen (z.B. mit Anti- TNF- Antikörpern) kann eine latente Infektion mit Mycobacterium tuberculosis ausgeschlossen werden.

Material

Es sind spezielle Probenröhrchen erforderlich (QuantiFERON®-TB Gold Blutentnahmeröhrchen), die Sie von uns kostenfrei erhalten. Bitte einfach im Labor anfordern.

