



Untersuchungsauftrag Chlamydien / Gonokokken

Formular bitte für jede Probe vollständig und deutlich ausfüllen

Seite 1 / 2

| | |
|--|---|
| <p>Einsender Einsender LGA <input type="checkbox"/></p> <p>Name:</p> <p>Straße:</p> <p>PLZ/Ort:</p> <p>Telefon/Fax:</p> | <p style="text-align: center;">Wird vom LGA ausgefüllt</p> <p>Eingang/Hz.</p> <p>Unters.- Umfang</p> |
| <p>Entnahmedatum Bitte unbedingt angeben!</p> | <p>Untersuchung auf <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i></p> |
| <p>Patientendaten</p> <p>Identifikations-Nr.:</p> <p>Geburtsdatum:</p> <p>männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> divers <input type="checkbox"/></p> | <p>Klinische Symptome / Untersuchungsanlass</p> <p>Symptombeginn am :</p> |
| <p>Untersuchungsmaterial</p> <p><input type="checkbox"/> GV vaginaler Abstrich <input type="checkbox"/> A analer Abstrich</p> <p><input type="checkbox"/> GU urethraler Abstrich <input type="checkbox"/> P pharyngealer Abstrich</p> <p><input type="checkbox"/> GC cervicaler Abstrich <input type="checkbox"/> U Morgenurin / Erststrahlurin</p> <p>Bitte Probenröhrchen mit entsprechenden Buchstaben des Entnahmeortes versehen!</p> | |
| <p>Gewünschte Untersuchung</p> <p><input type="checkbox"/> PCR (multi-Collect Proben-Entnahme-Set)</p> <p><input type="checkbox"/> Kultur mit Resistenzbestimmung (eSwab Proben-Entnahme-Set)</p> <p>Vorbefund-Nummer.....</p> | |
| <p>Zusatzinformationen</p> <p><input type="checkbox"/> MSM <input type="checkbox"/> w/m/d Sexarbeiter_in</p> <p><input type="checkbox"/> heterosexuelle Kontakte <input type="checkbox"/> sexuelle Kontakte zu w/m/d Sexarbeitenden</p> <p><input type="checkbox"/> andere sexuelle Kontakte <input type="checkbox"/> Präexpositionsprophylaxe PrEP</p> | |

Hinweise zu Probenahme und Versand siehe Rückseite.

Datum: Auftraggeber: Unterschrift:
(Stempel oder Druckschrift)

Hinweise zu Probenahme und Versand

Chlamydien / Gonokokken

Untersuchungsauftrag

Dem Untersuchungsgut ist ein schriftlicher, vom Gesundheitsamt unterschriebener **Untersuchungsauftrag** beizufügen. Dieser kann anonymisiert werden und muss Geburtsmonat und Geburtsjahr enthalten und leserlich ausgefüllt sein. Das **Probenahmedatum** ist unbedingt anzugeben, da sonst bei einem negativen Ergebnis eine Beurteilung der Probe nur unter Vorbehalt erfolgen kann.

Probenart und Probenmenge

Untersucht werden können Abstriche von verschiedenen Entnahmeorten, bitte kreuzen sie auf dem Untersuchungsauftrag den entsprechenden Entnahmeort an und **kennzeichnen das Probenröhrchen mit dem entsprechenden Kürzel** (z. B. GU für Genitalabstrich urethral).

Urinuntersuchung: Hierzu sollte wenn möglich die erste Portion des Morgenurins (Erststrahlurin, gleich nach dem Aufstehen) untersucht werden, damit die Konzentration der Chlamydien für einen Nachweis entsprechend hoch ist. Alternativ zum Morgenurin kann ein Erststrahlurin untersucht werden, wenn der Klient vor der Probenentnahme mindestens eine Stunde nicht uriniert hat. Hierzu die ersten 20-30 ml des Urins (Ersturin) in einem Urinbecher auffangen. Transportröhrchen vorsichtig öffnen um den Transportpuffer nicht zu verschütten. Soviel Urin mit der Transferpipette aus dem Urinbecher in das Transportröhrchen überführen, bis der Flüssigkeitsspiegel das Füllstandfenster erreicht hat. Transportröhrchen vorsichtig verschließen.

| Probengefäße | <i>multi-Collect</i> Proben-Entnahme-Set | <i>eSwab</i> Proben-Entnahme-Set |
|---|---|---|
| Verschlussdeckel des Transportröhrchens | orange | rot |
| Verwendung | Abstriche oder Urin ausschließlich für den molekularbiologischen Nachweis | Abstriche ausschließlich für die Anzucht von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> und zur Resistenzbestimmung |
| Transport | bei 2-30°C bis zu 10 Tage stabil | gekühlt bei max. Transportdauer 24h |

Transport des Untersuchungsgutes

Für die **Transportbeförderung** gelten die Bestimmungen der Deutschen Bundespost zur Beförderung ansteckungsgefährlicher Stoffe.

Das Untersuchungsmaterial gehört als diagnostische Probe zur Kategorie B mit der UN-Nr. 3373. Für die Verpackung gilt das dreifach Prinzip: Primärgefäß, Sekundärverpackung mit Saugmaterial, Außenverpackung (Sekundär- oder Außenverpackung muss starr sein) und kann mit P650 versandt werden.

Für den gekühlten Transport der *eSwab* Proben-Entnahme-Sets für die Kultur der Gonokokken packen Sie bitte ein Kühlelement in die Süsse-Box.

Die Proben und die Untersuchungsaufträge werden beim Eingang im Labor auf ihren Zustand überprüft. Zeigen sich bei dieser Überprüfung Abweichungen, kann die Probe zurückgewiesen werden oder der Befund erfolgt unter Vorbehalt.