

Laboratorium für medizinische Mikrobiologie

Straße des Friedens 8
D-04579 Mölbis

Tel.: 034347/ 50 323 Fax: 034347/50 123
e-mail: info@mykologie-experten.de
www.mykologie-experten.de

Partnerschaft

Dr. rer. nat. Jürgen Herrmann
Fachwissenschaftler der Medizin/Diagnostische und experimentelle
Mikrobiologie
Prof. Dr. med. Pietro Nenoff
Laborarzt/Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten/Allergologie
Dr. med. Constanze Krüger
Fachärztin für medizinische Mikrobiologie & Infektionsepidemiologie

Prof. Dr. Pietro Nenoff • Straße des Friedens 8 • 04579 Mölbis

Donnerstag, 8. Mai 2008

***Chlamydia trachomatis*- und *Neisseria gonorrhoeae*-Nachweis durch ein Nukleinsäureamplifikationsverfahren Polymerasekettenreaktion (PCR)/Strand Displacement Amplification (SDA)**

Sehr geehrte Kollegin/sehr geehrter Kollege,

nach Einführung des neuen und empfindlicheren molekularbiologischen Tests - Nukleinsäureamplifikationsverfahren zum Nachweis von *Chlamydia trachomatis*- und *Neisseria gonorrhoeae*-DNS - hier noch einige Hinweise zur Materialabnahme:

Verwendet werden nur die **herkömmlichen Abstrichsysteme**, die auch für die mikrobiologische Untersuchung Anwendung finden!

Urethra Kulturette Aluminiumstab mit schmalem Abstrichtupfer (grau)

Cervix Kulturette Plastestab mit größerem Abstrichtupfer (blau)

Urin gelber Urinbecher/Urinröhrchen ohne Zusätze

Bitte **nicht mehr die (alten) Abstrichsysteme für die Gensondendiagnostik** verwenden!

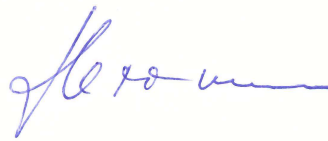
Zum Erregernachweis pro Lokalisation (Urethra, Vagina, Zervix, etc.) bitte zwei Abstriche entnehmen:

- **einen Abstrich (Kulturette) für die kulturelle mikrobiologische Diagnostik**
- **einen zweiten Abstrich (Kulturette) für den Chlamydien-/Gonokokken-PCR-Nachweis**

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Pietro Nenoff



Dr. Jürgen Herrmann



Dr. Constanze Krüger