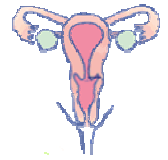




Sterilitätsvorsorge (Chlamydien-Test)



Infektionen mit Chlamydia trachomatis gehören zu den am weitesten verbreiteten sexuell übertragbaren Erkrankungen in den westlichen Industrieländern. In Deutschland sind etwa 1,1 Millionen Menschen erkrankt.

Tückisch ist: Die Meisten wissen nicht, dass sie infiziert sind. Es drohen beispielsweise Sterilität, Fehlgeburten oder Arthritis. Man geht davon aus, dass allein in Deutschland mehr als 100.000 Frauen durch eine Infektion mit diesem Erreger keine Kinder bekommen können.

Warum?

Weil bei Frauen dieser Erreger eine aufsteigende Unterleibsentzündung verursachen kann, was bei jungen Frauen in vielen Fällen zu einer Verklebung der Eileiter führt. Dieses Verkleben der Eileiter kann wiederum in vielen Fällen zur Unfruchtbarkeit (Sterilität) führen.

Bei Männern kann der Erreger zu einer Entzündung der Samenkanälchen der Nebenhoden führen. Durch Verkleben der Samenkanälchen kann eine Sterilität auch beim Mann auftreten. Dies ist der Grund, dass bei bestehendem Kinderwunsch der Chlamydien-Test für beide Partner sinnvoll ist:
Wird eine Infektion nachgewiesen, so kann diese mit den heute verfügbaren Antibiotika erfolgreich behandelt werden.

Warum sollten Sie sich für einen Chlamydien-Test interessieren?

Weil eine Infektion mit diesem Erreger häufig ohne Beschwerden und ohne typische Symptome abläuft aber andererseits mehr als 80 % der Entzündungen des Unterleibs durch Chlamydien verursacht werden.

Wann sollten Sie sich untersuchen lassen?

Untersuchungen auf mögliche Infektionen sollten bereits ab einem Alter von etwa 18 Jahren durchgeführt werden, da man oft nicht merkt, dass man sich angesteckt hat und die Folge „Unfruchtbarkeit“ meist erst Jahre später auftritt.

Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie mehr über diesen Sterilitäts-Vorsorgetest wissen wollen. Wir beraten Sie gerne.

Einen Chlamydien-Test als individuelle Gesundheitsleistung erhalten Sie für **99,09 €**.

Hinzu kommen die ärztlichen Gebühren für die Probennahme (Abstrich) und die Beratung/Befundinterpretation.