

## PREISLISTE TESTS AUF SEXUELL ÜBERTRAGBARE INFektIONEN

Sie haben keine Beschwerden, aber wechselnde Sexualpartner:innen? Wir beraten Sie gerne unvoreingenommen, kompetent und diskret zu Ihrem Risiko für sexuell übertragbare Erkrankungen. Risiko-basiert testen wir auf folgende sexuell übertragbare Infektionen:

- HIV-Test (auch anonym möglich)
- Test auf Tripper / Gonorrhoe und Chlamydien
- Lues / Syphilis Test

Sollte ein Test positiv ausfallen, bieten wir Ihnen ebenfalls eine entsprechende Therapie und falls notwendig Verlaufskontrolle an.

Haben Sie Symptome wie Ausfluss, Brennen oder Juckreiz? Teilen Sie uns dies bitte mit, sodass wir für Sie eine passende ärztliche Konsultationsterminvereinbarung vornehmen können!

Beratung ohne Test	HIV-Schnelltest (4. Generation)	Gonorrhoe / Tripper & Chlamydien (Abstrich)	Lues / Syphilis (Bluttest / Serologie)	
X				30.-
	X			50.-*
	X	X		145.-
	X		X	120.-
	X	X	X	190.-

\*HIV-Testbestätigung zusätzlich CHF 10.-, offizieller Ausweis (ID, Fahrausweis) notwendig

Das Resultat des HIV-Tests erhalten Sie direkt. Bitte beachten Sie: ein HIV-Test ist erst 6 Wochen nach einem Risikokontakt zuverlässig aussagekräftig! Die Bezahlung der anonymen Testangebote ist nur BAR möglich.

Eine Testung auf Tripper / Gonorrhoe, Chlamydien und Lues / Syphilis ist nicht anonym möglich. Wir garantieren Ihnen jedoch absolute Diskretion. Die Resultate werden Ihnen innert 2-3 Tagen mitgeteilt. Eine Bezahlung ist bar oder mittels Karte (EC, Postcard, VISA, Mastercard, oder TWINT) möglich.

Allfällige notwendige Therapien werden über die Krankenkasse abgerechnet.

Wie Sie uns erreichen:

Kantonsspital Olten  
Ambulante infektiologische Sprechstunde  
Baslerstrasse 150  
4600 Olten

Email: [Infektiologie.kso@spital.so.ch](mailto:Infektiologie.kso@spital.so.ch)

Tel.\* 062 311 41 79

\* Mo-Fr von 08:00 -12:00 und 13:00-16:30 Uhr

Bei akuten Symptomen ausserhalb der angegebenen Zeiten steht Ihnen Ihr:e Haus:ärztin oder unsere Notfallpraxis / Notfallstation am Kantonsspital Olten zu Verfügung.