
Ihre Ansprechpartner



Dr. med. Daniel Lehnhoff
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Facharzt für Innere Medizin

Anfahrt zur Beratungsstelle

Bergstr. 14 III.Stock, 20095 Hamburg
S- und U-Bahn- Haltestellen:
Jungfernstieg: S1, S2, S3, U1, U2, U4
Rathaus: U3
Mit dem Auto:
Parkhaus Europapassage (kostenpflichtig)



Labor Dr. Fenner und Kollegen MVZ GmbH
Bergstraße 14 | 20095 Hamburg | 040 30955-0
fennerlabor@fennerlabor.de | www.fennerlabor.de

Patienteninformation



Sexuell übertragbare Infektionen

Sexuell übertragbare Infektionen

Liebe Patientin, lieber Patient,

Diverse Mikroorganismen können durch sexuellen Kontakt übertragen werden und so Infektionen auslösen. Bei den Erregern kann es sich um Viren, Bakterien, Pilze oder um Parasiten handeln.

So vielfältig wie die Erreger sind, können auch die entsprechenden Krankheitsbilder ausfallen. Es kann zu systemischen Infektionen (z.B. HIV) oder eher lokal begrenzten Krankheitsbildern (z.B. Gonorrhoe) kommen, Symptome reichen von Juckreiz und Ulzerationen über Unfruchtbarkeit bis hin zu Krebserkrankungen, Immundefekten und schweren neurologischen Symptomen.

Die Diagnostik sollte jeweils in Abhängigkeit des Risikoprofils erfolgen. Es kommen direkte und indirekte Erregernachweise aus verschiedenen Probenmaterialien infrage, ferner müssen stets die Inkubationszeiten berücksichtigt werden. Bei Fragen zur Diagnostik stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

Diagnostik	Testverfahren	Probenmaterial	Ab wann nach Kontakt?	Kosten IGeL (in Euro)
MPox	PCR	Trockener Abstrich	Sofort von Hautläsion	134,07
Candidiasis, Pilze	Kultur	Abstrich in Transportmedium	Wenn symptomatisch	6,71 wenn negativ, sonst weitere Kosten zur Differenzierung
Chlamydia trachomatis	PCR	Urin, trockener Abstrich	3 Wochen	Enthalten in STD Multiplex Screening ²
	IgG, IgA	Serum	IgA 2 Wochen, IgG 6 Wochen	68,38
Gonorrhoe	PCR	Urin, trockener Abstrich	1 Woche	Enthalten in STD Multiplex Screening ²
	Kultur	Abstrich in Transportmedium	1 Woche	15,41 wenn negativ, sonst weitere Kosten zur Differenzierung
Haemophilus ducreyi, Ulcus molle	PCR	Trockener Abstrich	2 Wochen	Enthalten in STD Multiplex Ulcus ³
Hepatitis B	PCR	EDTA-Blut	6 Wochen	113,95
	Anti HBs, Anti HBc, HBs Antigen	Serum	6 Wochen, im Einzelfall erst nach 25 Wochen nachweisbar	52,96
Hepatitis C	PCR	EDTA-Blut	6 Wochen	147,46
	IgG	Serum	2 Wochen, im Einzelfall erst nach 25 Wochen nachweisbar	26,81
Herpes simplex Virus (HSV) 1/2 Herpes genitalis, Herpes labialis	PCR	Urin, trockener Abstrich	Sofort von Hautläsion	Enthalten in STD Multiplex Ulcus ³
	IgG, IgM	Serum	3 Wochen	36,20
HIV-1/2	PCR	EDTA-Blut	2 Wochen	147,46
	IgG, IgM	Serum	6 Wochen	20,11 (ggf. zzgl. 53,62 ¹)
HPV, Papillomaviren	PCR	Trockener Abstrich	2 Wochen	93,84
Lues (Syphilis)	PCR	Urin, trockener Abstrich	Sofort vom Ulcus	Enthalten in STD Multiplex Ulcus ³
	IgG, IgM, ggf. VDRL	Serum	6 Wochen	23,46 (ggf. zzgl. 169,59 ¹)
STD Multiplex Screening ²	PCR	Urin, trockener Abstrich	2-3 Wochen	93,85
STD Multiplex Ulcus ³	PCR	Urin, trockener Abstrich	2-3 Wochen	93,85
Trichomonas vaginalis	PCR	Urin, trockener Abstrich	3 Wochen	Enthalten in STD Multiplex Screening ²

¹ Einige serologische Antikörpertestungen werden mit sehr sensitiven Suchtests durchgeführt, um möglichst jede Infektion zu erkennen. Ein reaktiver Suchtest muss dann mit einem weiteren spezifischen Bestätigungstest abgeklärt werden.

² STD-Multiplex-Screening enthält: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis.

³ STD-Multiplex-Ulcus enthält: Treponema pallidum, Haemophilus ducreyi, Lymphogranuloma venereum, Herpes simplex Virus 1, Herpes simplex Virus 2, Varizella Zoster Virus, Cytomegalievirus.