



## Inkubationszeit und Diagnostik bei sexuell übertragbaren Infektionen (STI)

Sexuell übertragbare Infektionen (STI = sexually transmitted infection) werden durch verschiedene Erreger (Viren, Bakterien, Pilze) hervorgerufen.

In der folgenden Übersicht geben wir Ihnen Hinweise zur Inkubationszeit, der Labordiagnostik sowie dem Zeitraum der diagnostischen Lücke (Zeit, in der eine Labordiagnostik „noch“ nicht möglich ist).

Bei nachgewiesenen sexuell übertragbaren Infektionen sollten alle Sexualpartner untersucht und behandelt werden.

Sie können als Information für Ihre Patienten auch gern unsere neu überarbeiteten Flyer „Sexuell übertragbare Infektionen (STI)“ und „HPV“ anfordern.

Bei besonderen Fragestellungen wenden Sie sich gern an unser Labor.

**IKZ** = Inkubationszeit (Zeit zwischen Infektion und Symptomatik)

**DL** = Diagnostische Lücke

Quelle: Robert Koch-Institut (RKI)

Erreger / Erkrankung	IKZ	Diagnostik	DL
Chlamydia trachomatis	1 - 30 Tage	PCR (eSwab; Erststrahlurin)	k.A.
Neisseria gonorrhoeae (Tripper)	1 - 14 Tage	PCR (eSwab; Erststrahlurin) Anzucht mit Antibiogramm	k.A.
Trichomonas vaginalis	4 - 28 Tage	PCR (eSwab; Erststrahlurin)	k.A.
Mycoplasma genitalium und hominis	keine Angabe	PCR (eSwab; Erststrahlurin)	k.A.
Ureaplasma urealyticum und parvum	keine Angabe	PCR (eSwab; Erststrahlurin)	k.A.
Humane Papillomviren (HPV)	3 Wochen - 8 Monate	PCR (eSwab)	k.A.
Treponema pallidum (Syphilis)	2 - 3 Wochen (Erst nach 8-10 Wo. kann eine Primärinfektion ausgeschlossen werden.)	Antikörpernachweis (Treponema pallidum - Suchtest)	2 Wochen
HIV	6 Tage - 6 Wochen	PCR (EDTA)	10 Tage
		Antigen/Antikörpernachweis	3-4 Wo. unter PrEP länger
HCV (Hepatitis C)	2 - 8 Wochen	PCR (EDTA)	2 Wochen
		Antikörpernachweis (Anti-HCV)	2 Monate
HBV (Hepatitis B)	45 - 180 Tage	PCR (EDTA)	mehrere Wochen
		Antigennachweis (HBs-Ag) Antikörpernachweis (Anti-HBc und -HBs)	k.A.

k.A. = keine Angaben

PrEP = Prä-Expositions-Prophylaxe