

尊敬的女性当事人, 组
尊敬的男性当事人,

自2016年1月1日起, 对从事性服务的女士和先生们适用新的法律规定:

体检间隔期被延长至六星期。

兹为排除遭受性病与人类免疫缺陷病毒(HIV)感染的可能性, 以及对提供性服务的个人实行法定体检的框架内(依据《联邦法律公报》198/2015;《联邦法律公报》修订版728/1993), 实行以下体检项目:

1. **在开始从事工作之前:**
 - 对是否患有梅毒与人类免疫缺陷病毒(HIV) 实行验血检查 (必要时乙肝检查);
 - 对淋球菌(引起淋病[淋病]的细菌)和衣原体(引起一种所谓衣原体感染的细菌)进行涂片检查。
2. **接下来应以6个星期为间隔期**, 对是否患有淋球菌与衣原体病菌感染重新予以检查。
3. **应以12个星期为间隔期**, 重新对是否感染梅毒和人类免疫缺陷病毒(HIV)进行验血检查。

对所述疾病患病的信息简介

梅毒 (梅毒) 是一种由于感染梅毒螺旋体细菌而导致的疾病。

梅毒主要是通过无保护的性交行为传播, 甚至也可通过口交与肛交传播。

坚决不渝和正确地使用阴茎安全套可以防止感染。

对是否感染梅毒的诊断是通过血液检测(抗体)的检测(例如梅毒螺旋体特异性抗体(TPPA)检测)来予以证明。

艾滋病 (获得性免疫缺陷综合症) 是通过感染(人类免疫缺陷病毒(HIV))而导致的疾病。

感染人类免疫缺陷病毒是通过无保护的性交行为, 甚至也可通过静脉注射毒品的注射器交换所致。

为保护自己免受艾滋病病毒感染的措施是坚决不渝和正确地使用阴茎安全套。

对艾滋病感染的诊断需通过血液检查完成。

乙型肝炎是由于感染了**乙型肝炎病毒(HBV)**而导致的肝脏炎症。

成人年龄段乙型肝炎的典型传播途径是无保护的性接触。

对免受感染的保护可通过疫苗接种实现 (初次疫苗接种共由三针/次疫苗注射组成，重新加强的疫苗接种应在检查血中形成的抗体浓度后进行)。

是否感染乙肝病毒的证明通过验血来完成。

淋病 (淋病) 是一种由名字为淋病奈瑟氏菌 (**淋球菌**)的细菌为病原体引发的疾病。

淋病的传播几乎全部是通过无保护的性接触导致。

坚决不渝以及正确地使用**阴茎安全套**可以防止感染。

对于没有疾病症状但受感染的个人可采用喉部、尿道或阴道以及肛门的涂片检查予以证明(所谓的聚合酶链式反应检测(PCR))。若已存在患病症状，也可从涂片中直接检测细菌予以证明。

性器官的衣原体感染是一种由名字为 **沙眼衣原体**的细菌为病原体引发的疾病。

生殖器官的衣原体感染是通过无保护的性交行为传播。

坚决不渝以及正确地使用**阴茎安全套**可以防止传染。

生殖器官的衣原体感染可以通过尿道与阴道的涂片检查予以证明。

重要说明

若出现病痛或疾病异样症状，而且症状表明是性传染病，则无论上一次检查是何时以及 **法律**规定的间隔期为多长，请您立即前来接受检查，以便尽快作出诊断并在必要时及时治疗。

上述免受性病与人类免疫缺陷病毒感染的定期体检并不能替代需进行的早期预防与诊断宫颈癌或乳腺癌的妇科检查项目。妇产科的专科医生还可以对避孕的专题提供咨询。

Zur Verfügung gestellt vom Referat für sexuelle Gesundheit und Prostitution,
Gesundheitsdienst der Stadt Wien im Jänner 2016.