

## **Anlage**

Unter **I.** finden Sie die maßgebliche Passage aus dem Kabinettsentwurf. Eine Anpassung des **§ 24 IfSG** soll die Durchführung patientennaher Diagnostik in Apotheken ermöglichen.

Unter **II.** finden Sie eine Übersicht zusätzlicher Erreger, deren Aufnahme in den Gesetzestext die technischen Möglichkeiten der Medizintechnik sachgerecht abbilden und Patientinnen und Patienten einen umfassenderen Zugang zu niedrigschwelligen Testangeboten eröffnen würde.

### **I. Kabinettsentwurf: Änderung des § 24 IfSG zur patientennahen Diagnostik**

„8. [...] § 24 Feststellung und Heilbehandlung übertragbarer Krankheiten;

Verordnungsermächtigung

(1) Die Feststellung oder die Heilbehandlung einer in § 6 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1, 2 oder 5 oder einer in § 34 Absatz 1 Satz 1 genannten Krankheit oder einer Infektion mit einem in § 7 genannten Krankheitserreger oder einer sonstigen sexuell übertragbaren Krankheit darf nur durch einen Arzt erfolgen. Abweichend von Satz 1 ist

1. Apothekern und dem in einer Apotheke tätigen pharmazeutischen Personal sowie Pflegefachpersonen die Anwendung von In-vitro-Diagnostika, die für patientennahe Schnelltests bei Testung auf Adenoviren, Influenzaviren, das Norovirus, Respiratorische Synzytial Viren und das Rotavirus verwendet werden, gestattet, wenn sie die Testung für eine Apotheke oder eine zugelassene Pflegeeinrichtung im Sinne von § 72 Absatz 1 Satz 1 des Elften Buches Sozialgesetzbuch durchführen, zu deren Personal sie gehören, und

2. Personen unabhängig von ihrer beruflichen Qualifikation die Anwendung von In-vitro-Diagnostika, die für patientennahe Schnelltests bei Testung auf HIV, das Hepatitis-C-Virus, das Severe-Acute-Respiratory-Syndrome-Coronavirus-2 (SARSCoV-2) und Treponema pallidum verwendet werden, gestattet.“

### **II. Ergänzungsvorschlag: Zusätzliche Erreger für einen erweiterten Zugang zu Testangeboten**

Sexuell übertragbare Infektionen (STI)

- *Chlamydia trachomatis*
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Trichomonas vaginalis*
- *Mycoplasma genitalium*
- *Mycoplasma hominis*
- *Ureaplasma urealyticum*
- *Haemophilus ducreyi*
- *Herpes simplex virus I*
- *Herpes simplex virus II*
- *Ureaplasma parvum*

Gastrointestinale Infektionen

- *Clostridioides difficile*

Atemwegsinfektionen

- *Bordetella pertussis*
- *Bordetella parapertussis*
- *Bordetella holmesii*