

Anlage 7 zur Erklärung nach Art. 5 Abs. 5 lit. f der Verordnung (EU) 2017/746 über In-vitro-Diagnostika (IVDR) über die Eigenherstellung von Produkten in der Gesundheitseinrichtung
Fachbereiche Virologie & Mikrobiologie - Molekulardiagnostik

In-Haus IVD	Erkrankung / Analyt	Untersuchungstechnik
MOL-VIR-00493	Mumpsvirus RNA	Real-Time RT-PCR
MOL-VIR-00425	Masernvirus RNA	Real-Time RT-PCR
MOL-VIR-00473	Rubella (Rötelnvirus) RNA	Real-Time RT-PCR
MOL-VIR-00015	JC-Virus (JCV) DNA	Real-Time PCR
MOL-VIR-00494	Parvovirus B19 DNA	quantitative Real-Time PCR
MOL-VIR-00376	Hepatitis A-Virus (HAV) RNA	Real-Time PCR
MOL-VIR-00475	Hepatitis E-Virus (HEV) RNA	quantitative Real-Time PCR
MOL-VIR-00036	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV-1) provirale DNA	Real-Time PCR
MOL-VIR-00491	Herpes-simplex-Virus (HSV-1 / 2) DNA Liquor	Real-Time PCR
MOL-VIR-00411	Varizella-Zoster-Virus (VZV) DNA Liquor	Real-Time PCR
MOL-VIR-00423	Hantavirus RNA	RT-PCR
MOL-VIR-00267	Hepatitis B-Virus (HBV) Sequenzierung	Sanger Sequenzierung
MOL-VIR-00224	Zytomegalievirus (CMV) Sequenzierung	Sanger Sequenzierung
MOL-VIR-00165	HIV-1 Resistenz PR-RT und Integrase	Sanger Sequenzierung
MOL-VIR-00167	HIV-1 Resistenz gp41 und Korezeptor	Sanger Sequenzierung
MOL-VIR-00107	Epstein-Barr-Virus (EBV) DNA	quantitative Real-Time PCR
MOL-VIR-00490	Hepatitis D-Virus (HDV) RNA	quantitative Real-Time RT-PCR
MOL-VIR-00498	Adenovirus (AdV) DNA	quantitative Real-Time PCR
MOL-VIR-00486	Humanes Herpesvirus 6 (HHV6) DNA	Real-Time PCR
MOL-VIR-00495	Humanes Herpesvirus 8 (HHV8) DNA	quantitative Real-Time PCR
MOL-VIR-00496	Enterovirus RNA	quantitative Real-Time RT-PCR
MOL-MIB-00484	<i>Toxoplasma gondii</i> DNA	Real-Time PCR
MOL-MIB-00429	Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE), <i>vanA</i> , <i>vanB</i> in Enterokokken-Isolaten	Real-Time PCR, abgewandeltes CE-IVD
MOL-MIB-00039	Erregernachweis mittels NGS aus Isolaten oder Primärmaterialien, in welchen biochemisch oder massenspektrometrisch eine Differenzierung nicht möglich ist	NGS
MOL-MIB-00424	Nachweis einer Infektion mit <i>Chlamydia trachomatis</i> oder <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Real Time PCR, abgewandeltes CE-IVD