

Änderung per 1. Dezember 2020

Kapitel 3: Mikrobiologie

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Virologie)	Limitationen	FB	AG
3007.00	133.0	Adenovirus, 1 Keim oder 1. Keim, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3007.10	M	S
3007.10	53.0	Adenovirus, zusätzlicher Keim, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3007.00	M	S
3017.00	133.0	Cytomegalievirus, 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3017.10, 3018.00 und 3018.10	M	S
3017.10	53.0	Cytomegalievirus, zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3017.00, 3018.00 und 3018.10	M	S
3018.00	133.0	Cytomegalievirus, 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, qn	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3018.10, 3017.00 und 3017.10	M	S
3018.10	53.0	Cytomegalievirus, 1 zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, qn	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3018.00, 3017.00 und 3017.10	M	S
3023.00	133.0	Enterovirus, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3023.10	M	S
3023.10	53.0	Enterovirus, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.	M	S

¹ In der AS nicht veröffentlicht.

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Virologie)	Limitationen	FB	AG
			3. Nicht kumulierbar mit 3023.00		
3032.00	133.0	Epstein-Barr-Virus, 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3032.10	M	S
3032.10	53.0	Epstein-Barr-Virus, zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3032.00	M	S
3042.00	133.0	Flavivirus spp., 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3042.10	M	S
3042.10	53.0	Flavivirus spp., zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3042.00 4. Einmal pro Spezies verrechenbar	M	S
3061.00	133.0	Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3061.10	IM	S
3061.10	53.0	Hepatitis-B-Virus, zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3061.00	IM	S
3062.00	133.0	Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3062.10	IM	S
3062.10	53.0	Hepatitis-B-Virus, zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3062.00	IM	S
3073.00	133.0	Hepatitis-C-Virus, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3073.10	IM	S

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Virologie)	Limitationen	FB	AG
3073.10	53.0	Hepatitis-C-Virus, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3073.00	IM	S
3078.00	133.0	Hepatitis-E-Virus, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3078.10	IM	S
3078.10	53.0	Hepatitis-E-Virus, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3078.00	IM	S
3087.00	133.0	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3087.10	M	S
3087.10	53.0	Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3087.00 4. Einmal pro Typ verrechenbar, bis maximal zweimal	M	S
3091.00	133.0	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3091.10	M	S
3091.10	53.0	Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3091.00	M	S
3092.00	133.0	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3092.10	M	S
3092.10	53.0	Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3092.00	M	S

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Virologie)	Limitationen	FB	AG
3100.00	133.0	HIV-1, 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3100.10	IM	S
3100.10	53.0	HIV-1, zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3100.00	IM	S
3101.00	133.0	HIV-1, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3101.10	IM	S
3101.10	53.0	HIV-1, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qn	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3101.00	IM	S
3106.00	133.0	HIV-2, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3106.10	IM	S
3106.10	53.0	HIV-2, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3106.00	IM	S
3120.00	133.0	Influenzavirus A oder B, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3120.10	M	B
3120.10	53.0	Influenzavirus A oder B, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3120.00 4. Einmal pro Typ verrechenbar, bis maximal zweimal	M	B
3126.00	133.0	Masernvirus, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3126.10	M	S

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Virologie)	Limitationen	FB	AG
3126.10	53.0	Masernvirus, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 2. Nicht kumulierbar mit 3126.00	M	S
3132.00	133.0	Mumpsvirus, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3132.10	M	S
3132.10	53.0	Mumpsvirus, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3132.00	M	S
3141.00	133.0	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3141.10	M	S
3141.10	53.0	Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3141.00 4. Einmal pro Typ verrechenbar, bis maximal dreimal	M	S
3146.00	133.0	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3146.10	M	S
3146.10	53.0	Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3146.00	M	S
3155.00	133.0	Polyomavirus, 1 Keim oder 1. Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3155.10	M	S
3155.10	53.0	Polyomavirus, zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3155.00	M	S
3161.00	133.0	Respiratory Syncytial Virus (RSV), 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat- Nachweis, ql	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3161.10	M	S

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Virologie)	Limitationen	FB	AG
3161.10	53.0	Respiratory Syncytial Virus (RSV), zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumuliebar mit 3161.00	M	S
3165.00	133.0	Rotavirus, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumuliebar mit 3165.10	M	S
3165.10	53.0	Rotavirus, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumuliebar mit 3165.00	M	S
3184.00	133.0	Varizella-Zoster-Virus, 1 Keim oder 1. Keim 2. DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumuliebar mit 3184.10	M	S
3184.10	53.0	Varizella-Zoster-Virus, zusätzlicher Keim DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumuliebar mit 3184.00	M	S
3186.00	95.0	SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	1. Es darf nicht mehr als ein Abstrich pro Auftrag verrechnet werden. 2. In Evaluation bis 31.12.2021. 3. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.	M	S
3187.00	133.0	Norovirus, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumuliebar mit 3187.10	M	S
3187.10	53.0	Norovirus, zusätzlicher Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, qI	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumuliebar mit 3187.00	M	S

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Limitationen	FB	AG
3349.00	133.0	Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), 1 Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor oder 1. Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Für individualmedizinische Fragestellung, nicht für epidemiologische Abklärungen. 2. Bei Nachweis von Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor pro Reaktionsansatz oder als 1. Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime oder Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren 3. Nicht kumulierbar mit 3349.10 	M	B
3349.10	53.0	Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), zusätzlicher Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Für individualmedizinische Fragestellung, nicht für epidemiologische Abklärungen. 2. Als zusätzlicher Parameter bei einem Ansatz zum Nachweis Parameter. 3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden 3. Nicht kumulierbar mit 3349.00 4. Einmal pro Parameter verrechenbar 	M	B
3362.00	133.0	Aspergillus, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3362.10 	M	S
3362.10	53.0	Aspergillus, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3362.00 	M	S
3363.00	133.0	Bartonella henselae oder Bartonella quintana, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3363.10 	M	S
3363.10	53.0	Bartonella henselae oder Bartonella quintana, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3363.00 4. Einmal pro Spezies verrechenbar 	M	S
3368.00	133.0	Bordetella pertussis, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3368.10 	M	S
3368.10	53.0	Bordetella pertussis, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3368.00 	M	S
3378.00	133.0	Borrelia burgdorferi sensu lato, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3378.10 	M	S

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Limitationen	FB	AG
3378.10	53.0	<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3378.00 4. Einmal pro Spezies verrechenbar	M	S
3396.00	53.0	<i>Chlamydia trachomatis</i> , 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3396.10 und 3460.00	M	B
3396.10	26.0	<i>Chlamydia trachomatis</i> , zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3396.00	M	B
3397.00	133.0	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3397.10	M	S
3397.10	53.0	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3397.00	M	S
3424.00	133.0	<i>Escherichia coli</i> , enterotoxinbildende (ETEC), 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3424.10	M	S
3424.10	53.0	<i>Escherichia coli</i> , enterotoxinbildende (ETEC), zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3424.00	M	S
3425.00	133.0	<i>Escherichia coli</i> , enteroinvasive (EIEC), 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3425.10	M	S
3425.10	53.0	<i>Escherichia coli</i> , enteroinvasive (EIEC), zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3425.00	M	S
3426.00	133.0	<i>Escherichia coli</i> , verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, nicht spezifiziert	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3426.10	M	S

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Limitationen	FB	AG
3426.10	53.0	Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3426.00	M	S
3428.00	133.0	Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Durchfall bei Kindern unter 5 Jahren und bei immunsupprimierten Personen 2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 3. Nicht kumulierbar mit 3428.10	M	S
3428.10	53.0	Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Durchfall bei Kindern unter 5 Jahren und bei immunsupprimierten Personen 2. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3428.00	M	S
3440.00	133.0	Legionella spp., 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3440.10	M	S
3440.10	53.0	Legionella spp., zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3440.00 4. Einmal pro Spezies verrechenbar	M	S
3448.00	133.0	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3448.10	M	B
3448.10	53.0	Mycobacterium tuberculosis-Komplex, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3448.00	M	B
3456.00	133.0	Mycoplasma pneumoniae, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3456.10	M	S
3456.10	53.0	Mycoplasma pneumoniae, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3456.00	M	S
3460.00	53.0	Neisseria gonorrhoeae, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3460.10 und 3396.00	M	B

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Bakteriologie/Mykologie)	Limitationen	FB	AG
3460.10	26.0	Neisseria gonorrhoeae, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3460.00	M	B
3475.00	133.0	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt 2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 3. Nicht kumulierbar mit 3475.10	M	B
3475.10	53.0	Streptococcus, Beta-hämolysierend, Gruppe B, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql	1. Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt 2. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3475.00	M	B
3483.00	133.0	Treponemen, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3483.10	M	S
3483.10	53.0	Treponemen, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3483.00 4. Einmal pro Spezies verrechenbar	M	S
3484.00	133.0	Tropheryma whipplei, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3484.10	M	S
3484.10	53.0	Tropheryma whipplei, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3484.00	M	S

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (Parasitologie)	Limitationen	FB	AG
3517.00	133.0	Entamoeba histolytica oder Entamoeba dispar, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3517.10 3. Einmal pro Spezies verrechenbar	M	S
3517.10	53.0	Entamoeba histolytica oder Entamoeba dispar, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3517.00 4. 1 pro Spezies	M	S
3531.00	133.0	Leishmania sp., 1 Keim oder 1. Keim, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 2. Nicht kumulierbar mit 3531.10	M	S
3531.10	53.0	Leishmania sp., zusätzlicher Keim, Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. 1 Anwendung pro Spezies 4. Nicht kumulierbar mit 3531.00 5. Einmal pro Spezies verrechenbar	M	S
3556.00	133.0	Toxoplasma gondii, 1 Keim oder 1. Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose 2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime. 3. Nicht kumulierbar mit 3556.10	M	S
3556.10	53.0	Toxoplasma gondii, zusätzlicher Keim Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis	1. Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose 2. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime. 3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. 3. Nicht kumulierbar mit 3556.00	M	S

Kapitel 4: Allgemeine Positionen

Pos. Nr.	TP	Bezeichnung (allgemeine Positionen)	Limitationen
4700.00	24	<p>Auftragstaxe für Auftragnehmer von externen Aufträgen, pro Auftrag und pro Tag; nur anwendbar durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV</p> <p>Ein Auftrag entspricht einer Verordnung von Analysen durch einen Auftraggeber an ein Laboratorium, unabhängig von der Anzahl der Analysen, den Untersuchungsproben, der ausgefüllten Auftragsformulare und der betroffenen Laborfachbereiche (klinische Chemie, Hämatologie, klinische Immunologie, med. Genetik, med. Mikrobiologie).</p> <p>Die Arbeit eines Auftrags kann sich auf den ganzen Tag (z.B. Glukose-Tagesprofil) oder auf mehrere Tage (z.B. okkultes Blut in drei verschiedenen Stuhlproben) verteilen. Ein Auftrag kann sich auch auf mehrere Patienten bzw. Personen beziehen (z.B. Kopplungsuntersuchung in der Genetik). Bei Weiterleitung eines Teilauftrags unter Laboratorien kann nur das Erstlaboratorium, das den Auftrag erhalten hat, die Auftragstaxe verrechnen.</p> <p>Die nochmalige Bestellung bzw. Verordnung von Analysen basierend auf den bereits vorhandenen Untersuchungsproben ist in der Auftragstaxe inbegriffen.</p>	<p>Darf nicht verrechnet werden, wenn für die gleiche versicherte Person am gleichen Tag eine molekularbiologische Analyse auf Sars-CoV-2 nach Artikel 26 Absatz 2 Buchstabe b Covid-19-Verordnung 3 (SR 818.101.24) und/oder eine serologische Analyse auf Sars-CoV-2 nach Artikel 26 Absatz 3 Buchstabe b Covid-19-Verordnung 3 verrechnet wird.</p>
4707.00	4	<p>Präsenztaxe</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro Auftrag und pro Tag anwendbar bei Durchführung der Laboruntersuchungen für den Eigenbedarf sowie im Fremdauftrag durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe b KVV, Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV und von der Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV - pro Auftrag und pro Tag ebenfalls anwendbar bei Durchführung der Laboruntersuchungen für den Eigenbedarf durch (Spital)-Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV <p>Definition des Auftrags siehe Position 4700.00</p>	<p>Darf nicht verrechnet werden, wenn für die gleiche versicherte Person am gleichen Tag eine molekularbiologische Analyse auf Sars-CoV-2 nach Artikel 26 Absatz 2 Buchstabe b Covid-19-Verordnung 3 (SR 818.101.24) und/oder eine serologische Analyse auf Sars-CoV-2 nach Artikel 26 Absatz 3 Buchstabe b Covid-19-Verordnung 3 verrechnet wird.</p>