

Änderungen per 1. Juli 2021 (2)_Mikrobiologie

¹ In der AS nicht veröffentlicht.

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---------------------------------|----|----|
| 3007.00 | 133.00 | Adenovirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3007.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

Nein

**Schnelle
Analysen**

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|-------------------------------|----|----|
| 3007.10 | 53.0 | Adenovirus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3007.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~

Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---------------------------------------|----|----|
| 3017.00 | 133.00 | Cytomegalievirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Resultat

Nicht spezifiziert

ql

Anwendungen pro Primärprobe

Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3017.10, 3018.00 und 3018.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|-------------------------------------|----|----|
| 3017.10 | 53 | Cytomegalievirus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3017.00, 3018.00 und 3018.10

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium
Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle
Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---------------------------------------|----|----|
| 3018.00 | 133.00 | Cytomegalievirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

| |
|---|
| DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis |
|---|

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|----------|
| Nicht spezifiziert | qn |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|--|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3018.10, 3017.00 und 3017.10 |

Limitationen

| |
|--|
| <p>1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.</p> <p>2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).</p> |
|--|

Bemerkungen

| |
|--|
| |
|--|

Zugelassene Laboratorien

| |
|---|
| <p>Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)</p> |
|---|

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|---------------------------------------|----|----|
| 3018.10 | 53 | Cytomegalievirus, 1 zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

| |
|---|
| DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis |
|---|

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|----------|
| Nicht spezifiziert | qn |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|--|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3018.00, 3017.00 und 3017.10 |

Limitationen

| |
|--|
| <p>1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.</p> <p>2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).</p> |
|--|

Bemerkungen

| |
|--|
| |
|--|

Zugelassene Laboratorien

| |
|---|
| <p>Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)</p> |
|---|

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|----------------------------------|----|----|
| 3023.00 | 133.00 | Enterovirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3023.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--------------------------------|----|----|
| 3023.10 | 53 | Enterovirus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3023.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3032.00 | 133.00 | Epstein-Barr-Virus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

qn

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3032.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|---------------------------------------|----|----|
| 3032.10 | 53 | Epstein-Barr-Virus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

qn

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3032.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--------------------------------------|----|----|
| 3042.00 | 133.00 | Flavivirus spp., 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|------------------------------------|----|----|
| 3042.10 | 53 | Flavivirus spp., zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3061.00 | 133.00 | Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim | IM | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3061.10

Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium
Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle
Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--|----|----|
| 3061.10 | 53 | Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim | IM | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3061.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

Nein

**Schnelle
Analysen**

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3062.00 | 133.00 | Hepatitis-B-Virus, 1 Keim oder 1. Keim | IM | S |

Analysentechnik

| |
|---|
| DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis |
|---|

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|----------|
| Nicht spezifiziert | qn |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3062.10 |

Limitationen

| |
|--|
| <p>1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.</p> <p>2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).</p> |
|--|

Bemerkungen

| |
|--|
| |
|--|

Zugelassene Laboratorien

| |
|---|
| <p>Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)</p> |
|---|

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--------------------------------------|----|----|
| 3062.10 | 53 | Hepatitis-B-Virus, zusätzlicher Keim | IM | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

qn

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3062.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3073.00 | 133.00 | Hepatitis-C-Virus, 1 Keim oder 1. Keim | IM | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

qn

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3073.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--------------------------------------|----|----|
| 3073.10 | 53 | Hepatitis-C-Virus, zusätzlicher Keim | IM | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

qn

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3073.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium
Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle
Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3078.00 | 133.00 | Hepatitis-E-Virus, 1 Keim oder 1. Keim | IM | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Resultat

Nicht spezifiziert

ql

Anwendungen pro Primärprobe

Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3078.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--------------------------------------|----|----|
| 3078.10 | 53 | Hepatitis-E-Virus, zusätzlicher Keim | IM | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3078.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3087.00 | 133.00 | Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|---|----|----|
| 3087.10 | 53 | Herpes-simplex-Virus Typ 1 oder 2 (HSV-1 oder HSV-2), zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Typ, bis maximal 2

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~

Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium
Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle
Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3091.00 | 133.00 | Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

| |
|---|
| DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis |
|---|

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|----------|
| Nicht spezifiziert | ql |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3091.10 |

Limitationen

| |
|--|
| <p>1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.</p> <p>2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).</p> |
|--|

Bemerkungen

| |
|--|
| |
|--|

Zugelassene Laboratorien

| |
|---|
| <p>Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)</p> |
|---|

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|---|----|----|
| 3091.10 | 53 | Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV-6), zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

| |
|---|
| DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis |
|---|

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|----------|
| Nicht spezifiziert | ql |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3091.00 |

Limitationen

| |
|--|
| <p>1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.</p> <p>2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).</p> |
|--|

Bemerkungen

| |
|--|
| |
|--|

Zugelassene Laboratorien

| |
|---|
| <p>Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)</p> |
|---|

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3092.00 | 133.00 | Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

| |
|---|
| DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis |
|---|

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|----------|
| Nicht spezifiziert | ql |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3092.10 |

Limitationen

| |
|--|
| <p>1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.</p> <p>2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).</p> |
|--|

Bemerkungen

| |
|--|
| |
|--|

Zugelassene Laboratorien

| |
|---|
| <p>Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)</p> |
|---|

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|---|----|----|
| 3092.10 | 53 | Humanes Herpes Virus Typ 8 (HHV-8), zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3092.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|----------------------------|----|----|
| 3100.00 | 133.00 | HIV-1, 1 Keim oder 1. Keim | IM | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3100.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--------------------------|----|----|
| 3100.10 | 53 | HIV-1, zusätzlicher Keim | IM | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|----------|
| Nicht spezifiziert | ql |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3100.00 |

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime.

2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~

Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|----------------------------|----|----|
| 3101.00 | 133.00 | HIV-1, 1 Keim oder 1. Keim | IM | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

qn

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3101.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

Nein

**Schnelle
Analysen**

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--------------------------|----|----|
| 3101.10 | 53 | HIV-1, zusätzlicher Keim | IM | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

qn

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3101.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|----------------------------|----|----|
| 3106.00 | 133.00 | HIV-2, 1 Keim oder 1. Keim | IM | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3106.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--------------------------|----|----|
| 3106.10 | 53 | HIV-2, zusätzlicher Keim | IM | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3106.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3120.00 | 133.00 | Influenzavirus A oder B, 1 Keim oder 1. Keim | M | B |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--|----|----|
| 3120.10 | 53 | Influenzavirus A oder B, zusätzlicher Keim | M | B |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Typ verrechenbar, bis maximal 2

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|----------------------------------|----|----|
| 3126.00 | 133.00 | Masernvirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Resultat

Nicht spezifiziert

ql

Anwendungen pro Primärprobe

Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3126.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|--------------------------------|----|----|
| 3126.10 | 53 | Masernvirus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3126.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---------------------------------|----|----|
| 3132.00 | 133.00 | Mumpsvirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3132.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|-------------------------------|----|----|
| 3132.10 | 53 | Mumpsvirus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3132.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

~~2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3141.00 | 133.00 | Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

Nein

**Schnelle
Analysen**

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3141.10 | 53.0 | Parainfluenzavirus Typ 1, 2 oder 3, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Typ, bis maximal 3

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3146.00 | 133.00 | Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3146.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3146.10 | 53.0 | Parvovirus B19 bzw. Erythrovirus , zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

| |
|---|
| DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis |
|---|

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|----------|
| Nicht spezifiziert | ql |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3146.00 |

Limitationen

| |
|--|
| <p>1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.</p> <p>2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).</p> |
|--|

Bemerkungen

| |
|--|
| |
|--|

Zugelassene Laboratorien

| |
|---|
| <p>Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)</p> <p>Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)</p> |
|---|

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|-----------------------------------|----|----|
| 3155.00 | 133.00 | Polyomavirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3155.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---------------------------------|----|----|
| 3155.10 | 53.0 | Polyomavirus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3161.10

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3161.00 | 133.00 | Respiratory Syncytial Virus (RSV), 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3161.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3161.10 | 53.0 | Respiratory Syncytial Virus (RSV), zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3161.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--------------------------------|----|----|
| 3165.00 | 133.00 | Rotavirus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis,

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3165.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

Nein

**Schnelle
Analysen**

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|------------------------------|----|----|
| 3165.10 | 53.0 | Rotavirus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3165.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3184.00 | 133.00 | Varizella-Zoster-Virus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3184.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3184.10 | 53.0 | Varizella-Zoster-Virus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

DNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3184.0

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3187.00 | 133.00 | Norovirus, 1 Keim oder 1. Keim RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql | M | S |

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3187.10

Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium
Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle
Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|-------------|----|----|
|----------|----|-------------|----|----|

| | | | | |
|---------|------|------------------------------|---|---|
| 3187.10 | 53.0 | Norovirus, zusätzlicher Keim | M | S |
|---------|------|------------------------------|---|---|

Analysentechnik

RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

ql

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3187.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3349.00 | 133.00 | Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), 1 Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor oder 1. Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

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 mehrerer Keime oder Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3349.10 | 53.0 | Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), zusätzlicher Resistenz- oder Pathogenitätsfaktor | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Parameter

Kumulierbarkeit

Limitationen

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.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|----------------------------------|----|----|
| 3362.00 | 133.00 | Aspergillus, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3362.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--------------------------------|----|----|
| 3362.10 | 53.0 | Aspergillus, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3362.00

Limitationen

- Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3363.00 | 133.00 | Bartonella henselae oder Bartonella quintana, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3363.10 | 53.0 | Bartonella henselae oder Bartonella quintana, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3368.00 | 133.00 | Bordetella pertussis, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3368.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3368.10 | 53.0 | Bordetella pertussis, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3368.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3378.00 | 133.00 | Borrelia burgdorferi sensu lato, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3378.10 | 53.0 | Borrelia burgdorferi sensu lato, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|-------|--|----|----|
| 3396.00 | 53.00 | Chlamydia trachomatis, 1 Keim oder 1. Keim | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3396.10 und 3460.00

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3396.10 | 26.0 | Chlamydia trachomatis, zusätzlicher Keim | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

| Probenmaterial | Resultat |
|--------------------|--------------------|
| Nicht spezifiziert | Nicht spezifiziert |

| Anwendungen pro Primärprobe | Kumulierbarkeit |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Nicht kumulierbar mit 3396.00 |

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

| Praxislaboratorium Grundversorgung | Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln | Hausbesuch | Schnelle Analysen |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------|
| Nein | | Nein | Nein |

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

| | |
|------|------|
| Nein | Nein |
|------|------|

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3397.00 | 133.00 | Chlamydophila pneumoniae, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3397.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3397.10 | 53.0 | Chlamydophila pneumoniae, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3387.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3424.00 | 133.00 | Escherichia coli, enterotoxinbildende (ETEC), 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3424.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

Nein

**Schnelle
Analysen**

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3424.10 | 53.0 | Escherichia coli, enterotoxinbildende (ETEC), zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3424.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3425.00 | 133.00 | Escherichia coli, enteroinvasive (EIEC), 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3425.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

Nein

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

Nein

**Schnelle
Analysen**

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3425.10 | 53.0 | Escherichia coli, enteroinvasive (EIEC), zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3425.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3426.00 | 133.00 | Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3426.10

Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3426.10 | 53.0 | Escherichia coli, verotoxinbildende (VTEC) resp. enterohämorrhagische (EHEC), zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3428.10

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium
Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle
Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3428.00 | 133.00 | Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3428.10

Limitationen

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 mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3428.10 | 53.0 | Escherichia coli, enteroaggregative (EAggEC), zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3428.00

Limitationen

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. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
 Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--------------------------------------|----|----|
| 3440.00 | 133.00 | Legionella spp., 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Resultat

Nicht spezifiziert

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

Kumulierbarkeit

1

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|-------|------------------------------------|----|----|
| 3440.10 | 53.00 | Legionella spp., zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

3. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~

Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---|----|----|
| 3448.00 | 133.00 | Mycobacterium tuberculosis-Komplex, 1 Keim oder 1. Keim | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3448.10

Limitationen

- Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|----|---|----|----|
| 3448.10 | 53 | Mycobacterium tuberculosis-Komplex, zusätzlicher Keim | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3448.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3456.00 | 133.00 | Mycoplasma pneumoniae, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3456.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3456.10 | 53.0 | Mycoplasma pneumoniae, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3456.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|-------|--|----|----|
| 3460.00 | 53.00 | Neisseria gonorrhoeae, 1 Keim oder 1. Keim | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3460.10 und 3396.00

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3460.10 | 26.0 | Neisseria gonorrhoeae, zusätzlicher Keim | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3460.00

Limitationen

- Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
- ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3475.00 | 133.00 | Streptococcus, Beta-hämolisierend, Gruppe B, 1 Keim oder 1. Keim | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Resultat

Nicht spezifiziert

ql

Anwendungen pro Primärprobe

Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3475.10

Limitationen

1. Schwangerschaft innert 1 Monat vor Geburt
2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|---|----|----|
| 3475.10 | 53.0 | Streptococcus, Beta-hämolyisierend, Gruppe B, zusätzlicher Keim | M | B |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Resultat

Nicht spezifiziert

ql

Anwendungen pro Primärprobe

Kumulierbarkeit

1

Nicht kumulierbar mit 3475.00

Limitationen

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.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Ja

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|---------------------------------|----|----|
| 3483.00 | 133.00 | Treponemen, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|-------------------------------|----|----|
| 3483.10 | 53.0 | Treponemen, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3484.00 | 133.00 | Tropheryma whipplei, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3484.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3484.10 | 53.0 | Tropheryma whipplei, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3484.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrere Keime.

~~2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~

Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3517.00 | 133.00 | Entamoeba histolytica oder Entamoeba dispar, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium Grundversorgung

Nein

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Nein

Schnelle Analysen

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--|----|----|
| 3517.10 | 53.0 | Entamoeba histolytica oder Entamoeba dispar, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

Kumulierbarkeit

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Nein

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|-------------------------------------|----|----|
| 3531.00 | 133.00 | Leishmania sp., 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3531.10

Limitationen

1. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.

2. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|-----------------------------------|----|----|
| 3531.10 | 53.0 | Leishmania sp., zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1 pro Spezies

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3531.00

Limitationen

1. Als zusätzlicher Keim bei einem Ansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
2. ~~Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 4 Keime oder andere Parameter verrechnet werden.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)

Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|--------|--|----|----|
| 3556.00 | 133.00 | Toxoplasma gondii, 1 Keim oder 1. Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3556.10

Limitationen

1. Nur bei klinischem Verdacht auf Toxoplasmose
2. Bei Nachweis von 1 Keim pro Reaktionsansatz oder als 1. Keim bei einem Reaktionsansatz zum Nachweis mehrerer Keime.
3. Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (für Eigenbedarf)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

**Praxislaboratorium
Grundversorgung**

**Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln**

Hausbesuch

**Schnelle
Analysen**

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein

| Pos. Nr. | TP | Bezeichnung | FB | AG |
|----------|------|--------------------------------------|----|----|
| 3556.10 | 53.0 | Toxoplasma gondii, zusätzlicher Keim | M | S |

Analysentechnik

Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis

Probenmaterial

Nicht spezifiziert

Resultat

Nicht spezifiziert

Anwendungen pro Primärprobe

1

Kumulierbarkeit

Nicht kumulierbar mit 3556.00

Limitationen

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.~~
Pro Reaktionsansatz dürfen maximal 5 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren verrechnet werden (1 Keim, Resistenzgen und/oder Pathogenitätsfaktor als 1. Keim, Resistenzgen oder Pathogenitätsfaktor und maximal 4 Keime, Resistenzgene und/oder Pathogenitätsfaktoren als zusätzliche Keime, Resistenzgene oder Pathogenitätsfaktoren).

Bemerkungen

Zugelassene Laboratorien

Auftragslaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV (im Fremdauftrag)
 Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c in Verbindung mit Artikel 54 Absatz 2 KVV (für Eigenbedarf)

Praxislaboratorium
Grundversorgung

Ärzte oder Ärztinnen mit bestimmten
Weiterbildungstiteln

Hausbesuch

Schnelle
Analysen

Nein

Nein

Nein

Analyse verordnet durch Hebammen

Analyse verordnet durch Chiropraktoren

Nein

Nein