

Labor Dr. Krause & Kollegen MVZ GmbH - Steenbeker Weg 23 - 24106 Kiel

**Labor Dr. Krause & Kollegen MVZ GmbH**  
 Steenbeker Weg 23, 24106 Kiel  
 Postfach 5084, 24062 Kiel  
 Labor: 0431/ 22 010-100  
 Verwaltung: 0431/ 22 010-200  
 Fax: 0431/ 22 010-299  
 info@labor-krause.de  
 www.labor-krause.de

Rundschreiben an unsere  
 einsendenden Praxen

**PCRs auf respiratorische Erreger aus Atemwegsmaterialien**

- Gelbfieberimpfstelle -

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

aufgrund der epidemiologischen Lage und der eingeführten Labormeldepflicht für RSV haben wir die PCR-Verfahren angepasst. Wir verwenden nur einen PCR-Mix, der wichtige meldepflichtige Viren (Influenza A und B, RSV A/B und SARS-CoV-2) gleichzeitig erfasst; darüber hinaus noch Metapneumoviren und *M. pneumoniae*.

**1. Anforderung: „Meldepflichtige resp. Viren“**

Ergänzend werden weitere, wichtige Erreger (Adenoviren, Entero- und Rhinoviren, Parainfluenzaviren 1-3, MERS-Coronavirus und *C. pneumoniae*) durch nur einen zweiten PCR Mix erfasst.

**2. Anforderung: „Respiratorische Multiplex“**

Bei Keuchhustenverdacht muss die *B. pertussis/parapertussis*-PCR auch weiterhin separat angefordert werden.

**3. Anforderung: „Pertussis-PCR“**

In Ihrer Quartalsabrechnung geben Sie für die meldepflichtigen Erreger die **Ausnahmeziffer „32006“** (Verdacht auf meldepflichtige Erkrankung) an. Eine Angabe auf der Laborüberweisung ist nicht erforderlich.

Für die Online-Anforderung über IXSERV wurden die Anforderungsmasken entsprechend angepasst.

Die Tabelle fasst die wichtigsten Punkte noch einmal zusammen.

Erreger (§7, Labormeldepflicht)	Anforderung auf Schein		
	„Meldepfl. Resp. Viren“	„Respiratorische Multiplex“	„Pertussis-PCR“
Influenza A bzw. B (§7)	+	+	
RSV A/B (§7)	+	+	
SARS-CoV-2 (§7)	+	+	
Metapneumoviren A/B	+	+	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> *	+	+	
Adenoviren		+	
Entero- und Rhinoviren		+	
Parainfluenzaviren 1-3		+	
MERS-Coronavirus (§7)		+	
<i>Chlamydia pneumoniae</i> *		+	
<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> (§7) *			+

\* Bakterien

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Andi Krumbholz

Dr. med. Thomas Lorentz

26.01.2024