



## Der neue EBM für die molekulare Infektionsdiagnostik

Seit 1. Juli 2022 gilt ein neuer EBM mit weitreichenden Veränderungen insbesondere im Bereich der molekularen Infektionsdiagnostik. Der EBM beinhaltet zahlreiche neue Gebührenordnungspositionen, die auch gesetzlich versicherten Patientinnen und Patienten eine zeitgemäße Erregerdiagnostik durch den Einsatz von PCR-Tests ermöglicht. Neben Einzelnachweisen sieht der EBM zur Abklärung respiratorischer, gastrointestinaler und sexuell übertragbarer Infektionen ab sofort zusätzlich die Option von Panel-Tests (Multiplex-PCR) vor.

Die Möglichkeit zur Anforderung von PCR-Tests ist teilweise eingeschränkt und an Voraussetzungen (z.B. Immundefizienz) geknüpft. Zu beachten ist ferner, dass der Einsatz von PCR-Tests zum Teil andere diagnostische Verfahren (z.B. Serologie oder Kultur) im selben Untersuchungsauftrag ausschließt. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, einzelne diagnostische Verfahren oder Algorithmen durch PCR-Tests zu ersetzen bzw. zu ergänzen.

Nachfolgend geben wir Ihnen einen Überblick der PCR-Tests, die gesetzlich versicherten Patientinnen und Patienten aktuell zur Verfügung stehen und weisen auf Voraussetzungen für deren Anforderung hin. Ferner informieren wir Sie über kurzfristige sowie perspektivische Änderungen unseres diagnostischen Angebots.

**Tabelle 1: PCR-Tests, die gesetzlich versicherten Patientinnen und Patienten zur Verfügung stehen**

ERREGER	HINWEISE	AUSNAHMEKENNZIFFER
Masernvirus		32006
Mumpsvirus		32006
Rötelnvirus		32006
Hepatitis-A-Virus (HAV)	1x pro Quartal Das Screening auf HAV erfolgt i.d.R. serologisch.	
Hepatitis-B-Virus (HBV)	3x pro Quartal Das Screening auf HBV erfolgt i.d.R. serologisch.	32005
Hepatitis-C-Virus (HCV)	3x pro Quartal Das Screening auf HCV erfolgt i.d.R. serologisch.	32005 32006
Hepatitis-D-Virus (HDV)	3x pro Quartal Das Screening auf HDV (bei nachgewiesener Hepatitis B) erfolgt i.d.R. serologisch.	32005
Hepatitis-E-Virus (HEV)	1x pro Quartal Das Screening auf HEV erfolgt i.d.R. serologisch.	
HIV	3x pro Quartal	32006
HSV	Bei Immundefizienz, als sexuell übertragbare Infektion, im Liquor	32006 (Liquor, bei V.a. STI)
VZV	Bei Immundefizienz, im Liquor	32006 (Liquor)
CMV	Immundefizienz, Organtransplantation, Verdacht auf kongenitale Infektion, im Liquor CMV-Serologie nicht parallel abrechenbar.	32006 (Liquor)
EBV	Bei Immundefizienz, im Liquor	32006 (Liquor)
BKV	Bei Immundefizienz	
JCV	Bei Immundefizienz, im Liquor	
Adenovirus	Im Konjunktivalabstrich, bei akuter respiratorischer Infektion, bei gastrointestinaler Infektion	32006
Enterovirus	Bei akuter respiratorischer Infektion, bei gastrointestinaler Infektion, im Liquor	32006
Parvovirus B19	In Fruchtwasser/Fetalblut, in begründeten Einzelfällen	
SARS-CoV-2		aktuell budgetneutral
FSME-Virus		32006
Zika-Virus, Dengue-Virus, West-Nil-Virus und sonstige Arboviren		32006
Affenpockenvirus	3x pro Quartal	
Chlamydia		32006
Mycoplasma hominis + Ureaplasma urealyticum/parvum	Kultur sowie M.-genitalium-PCR nicht parallel abrechenbar, die Anforderung muss daher an einem anderen Behandlungstag erfolgen. Perspektivisch ist die Einstellung der Mykoplasmen-/Ureaplasmen-Kultur zugunsten der PCR geplant.	32006
Mycobacterium-tuberculosis-Komplex		32006



Listeria monocytogenes	Bei Immundefizienz	
MRSA	Nicht für das Sanierungsmonitoring Kultur nicht parallel abrechenbar	32006
Toxoplasma gondii	Immundefizienz, in Fruchtwasser/Fetalblut, im Liquor	32006
Pneumocystis jirovecii	Bei Immundefizienz	
Clostridioides difficile	Nur als Zusatztest bei divergentem Ergebnis im Screening-Test auf GDH und Toxin. ÄNDERUNG: Der PCR-Test wird ab sofort automatisch bei divergenter Serologie durchgeführt.	
Erreger von Parasitosen außer Toxoplasma	Bei Immundefizienz	
Erreger akuter respiratorischer Infektionen	siehe Tabelle 2	32006
Erreger gastrointestinaler Infektionen	siehe Tabelle 3	32006
Erreger sexuell übertragbarer Infektionen	siehe Tabelle 4	32006

**Tabelle 2: Erreger akuter respiratorischer Infektionen**

ERREGER	HINWEISE	AUSNAHMEKENNZIFFER
<b>VIREN</b>		
Influenzavirus Parainfluenzavirus RSV Bocavirus Metapneumovirus Adenovirus Rhinovirus Enterovirus Coronavirus (außer SARS-CoV-2)	Einzel oder in Kombination anforderbar.  Serologie auf Adenovirus, Enterovirus, Influenzavirus, Parainfluenzavirus und RSV nicht parallel abrechenbar.  SARS-CoV-2 ist weiterhin unabhängig abrechenbar.	32006
<b>BAKTERIEN</b>		
Bordetella pertussis/parapertussis Mycoplasma pneumoniae Chlamydia pneumoniae Legionella pneumophila Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae	Einzel oder in Kombination anforderbar.  Serologie auf Legionellen, Mykoplasmen und Chlamydi- en nicht parallel abrechenbar.	32006

**Tabelle 3: Erreger gastrointestinaler Infektionen**

ERREGER	HINWEISE	AUSNAHMEKENNZIFFER
<b>VIREN</b>		
Norovirus	Einzel oder in Kombination anforderbar.	32006
Rotavirus	Antigen-Tests nicht parallel abrechenbar.	
Adenovirus	Tests auf Astrovirus und Sapovirus in Kürze verfügbar.	
Astrovirus	ÄNDERUNG: Ab sofort werden alle Virusnachweise ausschließlich mittels PCR durchgeführt.	
Sapovirus		
<b>BAKTERIEN</b>		
EHEC/EPEC	Der Nachweis erfolgt derzeit mittels Antigen-Test. Eine Umstellung auf einen PCR-Test ist geplant.	32006
Campylobacter	Um die Möglichkeit einer Resistenzbestimmung zu erhalten, erfolgt der Nachweis dieser Erreger bis auf Weiteres kulturell.	32006
Salmonella		
Shigella		
Yersinia		
<b>PARASITEN</b>		
Cryptosporidium spp.	Einzel oder in Kombination anforderbar.	32006
Entamoeba histolytica	Der Nachweis erfolgt derzeit mittels Antigen-Test. Eine Umstellung auf PCR-Tests ist geplant.	
Giardia duodenalis		

**Tabelle 4: Erreger sexuell übertragbarer Infektionen**

ERREGER	HINWEISE	AUSNAHMEKENNZIFFER
HSV	Einzel oder in Kombination anforderbar.	32006
Chlamydia trachomatis	Kultureller Nachweis von Neisseria gonorrhoeae parallel nur mit Begrün- dung (z.B. Verdacht auf Resistenz).	
Neisseria gonorrhoeae		
Mycoplasma genitalium	Nicht parallel abrechenbar mit PCR oder Kultur auf andere Mykoplasmen/ Ureaplasmen. Die Anforderung muss an einem anderen Behandlungstag erfolgen.	
Trichomonas vaginalis		

**Ansprechpartner**

Prof. Dr. Dr. Hany Sahly      Tel. (040) 53805-104  
 Dr. Gerrit Mohrmann      Tel. (040) 53805-133  
 Dr. Christian Noah         Tel. (040) 53805-706