



Begleitschein zur Einsendung von Probenmaterial für die Diagnostik bei Verdacht auf Affenpocken

Senden Sie Proben ausschließlich bei Erfüllen der folgenden Kriterien für einen Verdachtsfall ein!

Symptomatik <ul style="list-style-type: none">• Verdächtige kutane makulopapulose bis vesikulopustulose Läsionen• auch im Perianal-/genital-Bereich• Enantheme, oral ggf. rektal und genital <p style="text-align: center;">UND</p> <p>Im Prodromalstadium typisch aber nicht obligat</p> <ul style="list-style-type: none">• Fieber• Schüttelfrost• Myalgie• Cephalgie• Fatigue• Arthralgien• Rückenschmerzen• Lymphadenopathie	Anamnese <ul style="list-style-type: none">• Enger Kontakt zu nachweislich mit Affenpocken infiziertem Menschen innerhalb der letzten 21 Tage vor Symptombeginn <p style="text-align: center;">ODER</p> <ul style="list-style-type: none">• Sexuelle Kontakte mit nicht-festen Partnern in den letzten 21 Tagen,• insbesondere bei Männern, die Sex mit anderen Männern haben <p style="text-align: center;">ODER</p> <ul style="list-style-type: none">• Tierkontakte bzw.• Aufenthalt in Endemiegebieten
---	---

1. Angaben EinsenderIn der Probe/n

_____	_____	_____
AnsprechpartnerIn		
_____	_____	_____
Institution/Abteilung	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
_____	_____	
Telefonnummer	E-Mail (für verschlüsselte Befund-Übermittlung)	

2. Angaben zur PatientInnen-Identifikation (erforderlich für die Labormeldung nach IfSG §7)

_____	m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> k. A. <input type="checkbox"/>	
_____	_____	_____
Vor- und Nachname	Geschlecht	Geburtsdatum
_____	_____	_____
Telefonnummer	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
_____	_____	
Zuständiges Gesundheitsamt	PLZ, Ort	



3. Probennahme

- Bei Primär-Effloreszenzen:
 - Trockenen Tupfer intensiv über die Läsion reiben ODER Vesikelflüssigkeit mit einem trockenen Tupfer aufnehmen oder mit einer Kanüle aspirieren.
- Bei Krusten:
 - Nach Möglichkeit das Dach mit einer Pinzette in ein steriles Röhrchen überführen.
- Proben trocken (ohne Transportmedium) einsenden. Einzig zulässiges Transportmedium ist Virus Transport Medium (VTM) bzw. Universal Transport Medium (UTM).

4. Probenversand

- Proben zur Diagnostik*:
 - Verpackungsanweisung P650 für UN3373.
 - * ausgenommen infektiöse Zellkulturen (Verpackungsanweisung P620 für UN2814).
- Der Transport innerhalb Deutschlands kann bei Raumtemperatur erfolgen. Ein gekühlter Versand ist nur bei Organ- und Gewebeproben erforderlich. Weitere Angaben siehe Präanalytikhandbuch (https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/NRZ/Konsiliar/Pockenviren/Praeanalytikhandbuch.pdf?__blob=publicationFile).
- Die Bearbeitungszeit beträgt i.d.R zwei Werktage.
- Bitte beachten Sie, dass keine automatische Bestätigung des Probeneingangs erfolgt.
- Sollten Sie nach vier Werktagen noch keinen Befund erhalten haben, melden Sie dies bitte an KL-Pocken@rki.de unter Angabe des Geburtsdatums und der Initialien des Patienten.

5. Probenmaterial

Probenmaterial	Ja	Datum der Abnahme
Abstrich (Papel, Pustel, Vesikel)	<input type="checkbox"/>	
Wundsekret (flüssig)	<input type="checkbox"/>	
Kruste	<input type="checkbox"/>	
Vollblut	<input type="checkbox"/>	
Serum	<input type="checkbox"/>	
Rachenabstrich	<input type="checkbox"/>	
Sonstiges	<input type="checkbox"/>	
Sonstiges	<input type="checkbox"/>	



6. Anamnese

	Ja	Nein	Wann?	Welche?
Bestand Kontakt zu einer bekannt Affenpockenvirus-positiven Person?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gab es Auslandsaufenthalte?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ist der Patient / die Patientin gegen Pocken geimpft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sind blutübertragbare Krankheiten bekannt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Liegt ein Foto der Effloreszenz vor? Wir bitten um Zusendung des Fotos als Ausdruck oder via Cryptshare (https://austausch.rki.de)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

7. Differentialdiagnostik: Bereits durchgeführt oder veranlasst

Erreger	Ja	Ergebnis, wenn bekannt
Humanes Herpesvirus 1	<input type="checkbox"/>	
Humanes Herpesvirus 2	<input type="checkbox"/>	
Varizella-Zoster Virus	<input type="checkbox"/>	
Sonstige*	<input type="checkbox"/>	
Sonstige*	<input type="checkbox"/>	
Sonstige*	<input type="checkbox"/>	

*Weitere Differentialdiagnosen beinhalten im exanthematischen Stadium Windpocken, Zoster, Scharlach, Herpes Simplex und andere Pockenvirus-Infektionen, im präeruptiven Stadium Influenza, Malaria, Typhus abdominalis, Syphilis, Leptospirose und virale hämorrhagische Fieber. Bitte beachten Sie, dass routinemäßig keine weitere Diagnostik bezüglich dieser Erreger im KL Pocken erfolgt.

Beschreibung des Krankheitsbildes/Verlaufs/Medikation, sonstige Bemerkungen:

Die Diagnostik umfasst Nukleinsäure-Amplifikations- und Analyse-Verfahren, serologische Verfahren und die Anzucht von Viren in der Zellkultur. Zur Absicherung eines negativen Befundes führt das RKI ggf. ausgewählte ergänzende Untersuchungen durch, aus denen sich Hinweise auf andere Infektionen mit ähnlicher Symptomatik ergeben können. Kosten für die Einsenderin / den Einsender entstehen hierdurch nicht.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass diese konsolidierenden Untersuchungen die ärztlich indizierten differentialdiagnostischen Untersuchungen durch das im Rahmen der üblichen Patientenversorgung eingebundene klinisch-mikrobiologische Labor **NICHT** ersetzen.

Patientin / Patient hat in die Nutzung der Diagnostikdaten, inkl. der hier erfassten personenbezogenen Daten zum Zwecke der wissenschaftlichen Forschung und einer möglichen anonymen Veröffentlichung des Falls (inkl. Foto) eingewilligt.

Patientin / Patient hat in die pseudonyme Nutzung von Resten ihres/seines Probenmaterials (Rückstellproben) für spätere Untersuchungen zu Forschungszwecken eingewilligt.

Die Übermittlung des Laborberichts an die Einsenderin /den Einsender erfolgt per Post oder verschlüsselt via Cryptshare (<https://austausch.rki.de>).

 Unterschrift des Einsenders

 Datum