



LGA Labor - Molekularbiologie/Infektionsserologie

Telefon Laborleitung 0711 25859-306 Telefon Labor

0711 25859-394/-363 Fax 0711 25859-265



MO_UA_Respiratorische Surveillance

Untersuchungsauftrag Respiratorische Surveillance

LGA interne Proben-Nr. rmular hitta für jada Droba vallatändig und dautlich ausfülle

Einsender (Stempel oder Druckschrift)	Wird vom LGA ausgefüllt
	Eingang/Hz.
Name:	Untersuchungsumfang: RS
Straße:	Influenza A: positiv negativ
PLZ/Ort:	Influenza B: positiv negativ negativ
Telefon:	RSV: positiv negativ
	SARS-Cov-2: positiv negativ
Fax: Bitte unbedingt angeben!	andere:: positiv negativ
Entnahmedatum Bitte unbedingt angeben! Rachenabstrich Nasenabstrich Nasenabstrich	
<u>Patientendaten</u>	
Name:Vo	orname:
Geburtsdatum: m	ännlich 🗌 weiblich 🗌 divers 🗌
Straße: PL	Z: Ort:
Bitte die entsprechende Symptomatik ankreuzen!	
· · · ·	
☐ Influenza-like illness (ILI-Symptomatik) plötzlicher Krankheitsbeginn	
UND mindestens eines der folgenden drei systemischen Symptome:	
Fieber/Fiebrigkeit	
KopfschmerzenMuskelschmerzen	
UND mindestens eines der beiden folgenden respiratorischen Symptome:	
HustenHalsschmerzen	
Akute respiratorische Erkrankung (ARE-Symptomatik) mit mindestens einem der folgenden Symptome: • Fieber • Husten • Schnupfen • Halsweh	
Datum:	



Hinweise zu Probenahme und Versand

Respiratorische Surveillance



MO_UA_Respiratorische Surveillance_v07_250409.docx

Untersuchungsauftrag

Dem Untersuchungsgut ist ein schriftlicher, vom Einsender unterschriebener **Untersuchungsauftrag** beizufügen. Dieser muss Name, Vorname, Geburtsdatum und Wohnort enthalten und leserlich ausgefüllt sein.

Das Proben-Entnahmedatum ist unbedingt anzugeben.

Probenart und Probenmenge

Entnahme der Abstriche innerhalb <u>der ersten zwei Tage nach Krankheitsbeginn</u> durch geschultes Personal unter Einhaltung der Hygienevorschriften. Es empfiehlt sich bei einem Patienten sowohl einen Nasen- als auch einen Rachenabstrich vorzunehmen und beide Tupfer in dasselbe Röhrchen zu geben.

Rachenabstrich:

Tupfer mit leichtem Druck und Drehbewegungen unter Sichtkontrolle über Rachenhinterwand, weichen Gaumen und Tonsillen führen.

Nasenabstrich:

Tupfer so weit in ein Nasenloch einführen, bis ein leichter Widerstand spürbar wird, dann unter Drehen und mit leichtem Druck herausziehen.

Tupfer nach Abstrich direkt in Röhrchen mit Transportmedium geben und die Röhrchen gut verschließen.

Probengefäß

Das **Probengefäß** (Primärgefäß) muss steril und aut verschließbar sein.

Das **Probengefäß** (Primärgefäß) als auch das **Probenbehältnis** (Sekundärverpackung) muss so eindeutig beschriftet sein, dass der Einsender und die Identität des Patienten jederzeit erkennbar sind.

Transport des Untersuchungsgutes

Der Versand sollte so rasch wie möglich erfolgen. Können die Proben nicht sofort verarbeitet oder weitergeleitet werden, sind sie bei 5 ± 3 °C aufzubewahren.

Für die **Transportbeförderung** gelten die Bestimmungen der Deutschen Bundespost zur Beförderung ansteckungsgefährlicher Stoffe.

Das Untersuchungsmaterial gehört als diagnostische Probe zur Kategorie B mit der UN-Nr. 3373. Für die Verpackung gilt das 3 - fach Prinzip: Primärgefäß, Sekundärverpackung mit Saugmaterial, Außenverpackung (Sekundär- oder Außenverpackung muss starr sein) und kann mit P650 versandt werden.

Allgemeine Information

- Bei Nachweis eines meldepflichtigen Erregers leiten wir die Daten weiter an die zuständige Meldestelle.
- Wurde die Präanalytik nicht gemäß den Vorgaben eingehalten, erfolgt die Befundung unter Vorbehalt.