

EinsenderInnen Information

Respiratorisches Panel



Molekulare Mikrobiologie
Pathologie-Labor Dr. Obrist – Dr. Brunhuber OG
Hauptplatz 4, 6511 Zams, Tirol, Österreich
Tel.: +43 (0) 5442/66611, Fax: DW -11
ESI Respiratorisches Panel – 2. Ausgabe – e. 23.01.2019 SFL, g./f. 15.01.20 MS

1. Proben und PatientInneninformation

Das Pathologie- Labor führt Untersuchungen an folgenden Probenarten durch:

- BAL
- Nasopharyngealer Abstrich
- Sputum

Die Lagerung der Proben muss im Kühlschrank bei 2°C- 8°C erfolgen. Der Transport der Proben in das Pathologie-Labor sollte so schnell wie möglich erfolgen.

2. Erregerspektrum

Krankheitserreger	Klassifizierung (Genotyp)
Influenza A	Orthomyxovirus (RNA)
Influenza A des Subtyps H1N1/2009	Orthomyxovirus (RNA)
Influenza A des Subtyps H1	Orthomyxovirus (RNA)
Influenza A des Subtyps H3	Orthomyxovirus (RNA)
Influenza B	Orthomyxovirus (RNA)
Coronavirus 229E	Coronavirus (RNA)
Coronavirus HKU1	Coronavirus (RNA)
Coronavirus NL63	Coronavirus (RNA)
Coronavirus OC43	Coronavirus (RNA)
Parainfluenzavirus 1	Paramyxovirus (RNA)
Parainfluenzavirus 2	Paramyxovirus (RNA)
Parainfluenzavirus 3	Paramyxovirus (RNA)
Parainfluenzavirus 4	Paramyxovirus (RNA)
Respiratorisches Synzytial-Virus A/B	Paramyxovirus (RNA)
Humanes Metapneumovirus A/B	Paramyxovirus (RNA)
Adenovirus	Adenovirus (DNA)
Bocaparvovirus	Parvovirus (DNA)
Rhinovirus/Enterovirus	Picornavirus (RNA)
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Bakterium (DNA)
<i>Legionella pneumophila</i>	Bakterium (DNA)
<i>Bordetella pertussis</i>	Bakterium (DNA)

3. Probenkennzeichnung & Anforderungsbeleg

Alle Proben(-verpackungen) sind mit Name, Vorname, Geburtsdatum der/s Patientin/en zu beschriften! Dies ist für die Probenidentifikation unerlässlich!

Zur Annahme von PatientInnenproben benötigen wir ein vollständig ausgefülltes Anforderungsformular. Dieses erhalten Sie auf Anfrage oder auf unserer Homepage www.tyrolpath.at. Vollständig ausgefüllt enthält es wichtige Informationen zur PatientInnen & ZuweiserInnenidentifikation und zur Bewerkestellung unserer diagnostischen Leistung. Folgende Punkte sind daher unbedingt nach bestem Wissen anzugeben:

- PatientInnen-Daten
- EinsenderInnen-Daten
- Datum und Uhrzeit der Materialentnahme
- Gewünschte Untersuchungsmethoden und Probenart
- Bestehende Labordaten
- Anamnese/klinische Befunde, Krankheitsspezifische Daten

4. Verpackungsanforderungen

Infiziertes Probenmaterial muss mit der Kennzeichnung **UN3373 „biologischer Stoff, Kategorie B“** versehen werden.

Verpackungen für medizinische Untersuchungsmaterialien müssen grundsätzlich so beschaffen sein, dass sie allen üblicherweise beim Transport auftretenden Belastungen standhalten und jegliches Freisetzen des Inhalts verhindert wird.

Die Verpackungen müssen aus drei Bestandteilen bestehen:

- a) Einem wasserdichten Primärgefäß (z. B. Copan eswab)
- b) Einer wasserdichten Sekundärverpackung
- c) Einer ausreichend festen Außenverpackung

5. Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte gerne unter den folgenden Durchwahlen an uns:

0043(0)5442/666 11 DW – 225 Probenannahme & Administration
 DW – 260 Probenabholung & Logistik
 DW – 234 Fachliche Fragen & Auskünfte zum Bearbeitungsstand