

Anforderungsbeleg

Analysen Mikrobiologie

Tyrolpath Obrist Brunhuber GmbH
Hauptplatz 4, 6511 Zams, Tirol, Österreich
Tel.: +43 (0) 5442/66611, Fax: DW - 11
Email: office@tyrolpath.at



Patienteninformation (Blockschrift oder Etikett)

Familienname:
Vorname:
Geschlecht: weiblich männlich
Anschrift:
Hauptversicherter:
SV-Nr./Geb.-Datum:
Verrechnung: Stationär Ambulant
Krankenkasse: ÖGK BKK BVA Va
SVA SVB KUF Zwst
Zusatzversicherung:

Einsender (Blockschrift oder Stempel)

Name:
Adresse:

Tel:
Fax:
Kontaktperson:

Abnahmedatum (TTMMJJ):

Klinische Angaben: _____
Schwangerschaft: ja nein

Uhrzeit (HHMM):

Antimikrobielle Therapie/ Dauer: _____

Probenmaterial:

Augenabstrich ^A	Vaginalabstrich ^V	Mittelstrahlharn ^H	Abstrich: ^A _____
Ohrabstrich ^A	Cervixabstrich ^V	Katheterharn ^H	Punktat: ^P _____
Nasenabstrich ^A	Genitalabstrich ^G	Blasenpunktionsharn ^H	Abszess: ^{AZ} _____
Rachenabstrich ^A	Rektalabstrich ^R	Harn Sonstige: ^H _____	Drainage: ^D _____
	Stuhl ^S _____		
Hautabstrich/Wunde oberfl.: ^A _____			Sputum ^{SP}
Wundabstrich tief: ^{WT} _____			Bronchialsekret ^B
Intraop. Abstrich: ^{WT} _____			Bronchoalveoläre Lavage ^{BAL}
Geschabsel: ^{GS} _____			Liquor
Biopsie/Gewebe für Sonikation: ^{SON}			Blutkultur: ^{BK}
Knochen Gelenk TEP: _____			aerob
Paraffinblock ^{FFPE} , Nummer: _____			anaerob

Bitte beachten Sie unsere Einsenderrichtlinien sowie unser Leistungsverzeichnis!

<https://tyrolpath.at/downloads/>

Die Anforderungen befinden sich auf der Rückseite.

Anforderungsbeleg

Analysen Mikrobiologie

Tyrolpath Obrist Brunhuber GmbH
Hauptplatz 4, 6511 Zams, Tirol, Österreich
Tel.: +43 (0) 5442/66611, Fax: DW - 11
Email: office@tyrolpath.at



Anforderungen Bakteriologie ^{A, AZ, B, BAL, BK, D, G, H, L, P, R, SON, SP, V, WT}

Erreger und Resistenzen	MRSA	ESBL
Pilze	VRE	MRGN

Anforderungen molekulare Mikrobiologie

Akutdiagnostik

Gelenksinfektionen ^P	Gastrointestinale Erreger ^S , Einsendung in Cary-Blair-Medium
Sepsis-Diagnostik ^{positive BK}	<i>Clostridium difficile</i> (Antigen) ^S , Einsendung in Cary-Blair-Medium
Meningitis-/Enzephalitis-Diagnostik ^L	Norovirus ^S , Einsendung in Cary-Blair-Medium

Einzelernachweis/Resistenztestung

Viren: ^{A, FFPE}

Cytomegalie-Virus
Epstein-Barr-Virus
Herpes-simplex-Virus I/II
Humanes Papillomavirus
Varicella-Zoster-Virus
SARS-CoV-2

Bakterien:

Gruppe B Streptokokken ^{V in LBM}
Helicobacter pylori-Nachweis ^{FFPE, S}
Helicobacter pylori-Resistenztestung ^{FFPE}
Mykobakterien (typische und atypische) ^{BAL, FFPE, SP}
Mycobacterium tuberculosis-Resistenztestung ^{BAL, FFPE, SP}

Respiratorische Erreger ^{A, BAL, FFPE}

Panel 1 (Influenza A/B-Virus und RSV)	Panel 3 (Bocavirus, Non-SARS-CoV-Coronaviridae, Rhinovirus)
Panel 2 (Adeno-, Entero-, Metapneumo- und Parainfluenzavirus)	Panel 4 (Bakterielle Atemwegserreger)

Stuhldiagnostik ^S, Einsendung in Cary-Blair-Medium

Stuhl (Bakterien)	Mikrobiom- Analyse ^S , Einsendung in DNA/RNA-Shield Medium
Stuhl (Viren)	
Stuhl (Parasiten)	

Urogenitale Erreger ^{G, H, V}

Genitale Läsionen	Sexuell übertragbare Infektionen
-------------------	----------------------------------

Unbekannte Erreger ^{alle Materialien}

Pathogene Keime (NGS)

Pilzdiagnostik

Candia und Aspergillus ^{BAL, FFPE, L, P, SP}	Dermatophyten ^{GS}
---	-----------------------------

Sonstiges: nur nach telefonischer Rücksprache