

D&F Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

Molekulare Virus, Pilz & Parasitendiagnostik (PCR)
Med. Chem. Harn- und Stuhldiagnostik
Molekulare Bakteriendiagnostik (PCR)
Tel. 0316/385-73746, Fax 0316/385-79648

Familienname: _____ Vorname: _____ Geb.-Datum (TTMMJJ): ___/___/___ Geschlecht: <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w Krankenkasse: _____ SV-Nr.: _____ <input type="checkbox"/> stationär <input type="checkbox"/> ambulant <input type="checkbox"/> privat <input type="checkbox"/> Grav./SSW:____ <input type="checkbox"/> immunsupprimiert	Einsender mit Telefonnummer/Fax:
---	---

Abnahmedatum (TTMMJJ): ___/___/___/

Uhrzeit (HHMM): ___/___

Probenmaterial:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Abstrich (AB) | <input type="checkbox"/> BAL | <input type="checkbox"/> Biopsie |
| <input type="checkbox"/> Induziertes Sputum (ISP) | <input type="checkbox"/> Knochenmark (KM) | <input type="checkbox"/> Liquor |
| <input type="checkbox"/> Rachenabstrich (RA) | <input type="checkbox"/> Stuhl | <input type="checkbox"/> Trachealsekret (TS) |
| <input type="checkbox"/> nasopharyngeal | | |
| <input type="checkbox"/> oropharyngeal | <input type="checkbox"/> _____ | |

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EDTA-Blut | <input type="checkbox"/> Fruchtwasser (FW) | <input type="checkbox"/> Harn |
| <input type="checkbox"/> Nasensekret (NAS) | <input type="checkbox"/> Punktat _____ | <input type="checkbox"/> Sputum |

Klinische Diagnose: _____

Viren	Probenmaterial
<input type="radio"/> Adenoviren	AB, Biopsie, BAL ¹ , EDTA-Blut ¹ , Harn ¹ , Liquor ¹ , RA, Stuhl, TS
<input type="radio"/> Astrovirus	Stuhl
<input type="radio"/> CMV	Biopsie, BAL ¹ , EDTA-Blut ¹ , FW ¹ , Harn ¹ , KM ¹ , Liquor ¹ , Stuhl
<input type="radio"/> Coronavirus	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Coronavirus SARS-CoV-2	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> EBV	BAL ¹ , Biopsie, EDTA-Blut ¹ , Harn ¹ , KM ¹ , Liquor ¹
<input type="radio"/> Enteroviren	Abstrich, BAL, EDTA-Blut, Liquor, RA, Stuhl
<input type="radio"/> HAV	EDTA-Blut, Stuhl
<input type="radio"/> HBV	EDTA-Blut ^{1,**}
<input type="checkbox"/> HCV	EDTA-Blut ^{1,**}
<input type="radio"/> HDV	EDTA-Blut ¹
<input type="radio"/> HEV	EDTA-Blut ¹ , Stuhl
<input type="radio"/> HHV-6	BAL ¹ , EDTA-Blut ¹ , KM ¹ , Liquor ¹
<input type="checkbox"/> HIV-1	EDTA-Blut ^{1,**}
<input type="checkbox"/> HIV-1 RT/PR-Resistenzgene	EDTA-Blut ^{**}
<input type="radio"/> HIV-1 INT-Resistenzgene	EDTA-Blut
<input type="radio"/> HIV-1 Tropismus	EDTA-Blut
<input type="radio"/> HPV	Abstrich
<input type="checkbox"/> HSV-1/2	Abstrich, BAL ¹ , EDTA-Blut ¹ , Liquor ¹
<input type="radio"/> Influenzavirus A/B	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Masernvirus	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Metapneumovirus	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Norovirus	Stuhl
<input type="radio"/> Parechovirus	BAL, Liquor, RA, Stuhl, TS
<input type="radio"/> Parainfluenzavirus	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Parvovirus B19	EDTA-Blut ¹ , FW ¹ , KM ¹ , Liquor ¹
<input type="radio"/> Polyomavirus BK	EDTA-Blut ¹ , Harn ¹ , Liquor ¹
<input type="radio"/> Polyomavirus JC	EDTA-Blut ¹ , Harn ¹ , Liquor ¹
<input type="radio"/> Rhinovirus	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Rotavirus	Stuhl
<input type="radio"/> RSV	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> VZV	Abstrich, BAL ¹ , EDTA-Blut ¹ , Liquor ¹
<input type="radio"/> West-Nil-Virus	EDTA-Blut, Liquor

Blöcke Viren	Erreger
<input type="radio"/> Block 1 (EDTA-Blut)	Adenovirus ¹ , CMV ¹ , EBV ¹ , HHV-6 ¹ , HSV-1/2 ¹ , Parvovirus B19 ¹
<input type="radio"/> Block 2 (BAL)	Adenovirus ¹ , CMV ¹
<input type="radio"/> Block 3 (Harn)	Adenovirus ¹ , CMV ¹ , Polyomavirus BK ¹
<input type="radio"/> Block 4 (EDTA-Blut) ^{***}	HIV-1 ¹ , HIV-1 RT/PR-Resistenzgene, HIV-1 INT-Resistenzgene

Bakterien	Probenmaterial
<input type="radio"/> Bordetella parapertussis	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Bordetella pertussis	BAL, RA, TS
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis	Abstrich, Harn
<input type="checkbox"/> Chlamydomydia pneumoniae	BAL, RA, TS
<input type="checkbox"/> Legionella pneumophila	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae	BAL, RA, TS
<input type="radio"/> Mycobacterium tub. complex	BAL, ISP, Sputum
<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Harn

Block Bakterien	Erreger
<input type="checkbox"/> Block 5 (Abstrich, EH)	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae

Parasiten	Probenmaterial
<input type="radio"/> Cryptosporidium spp.	Stuhl
<input type="radio"/> Dientamoeba fragilis	Stuhl
<input type="radio"/> Entamoeba histolytica	Stuhl
<input type="radio"/> Giardia lamblia	Stuhl
<input type="radio"/> Toxoplasma gondii	EDTA-Blut, FW, Liquor

Pilze	Probenmaterial
<input type="radio"/> Aspergillus spp.	BAL, EDTA-Blut
<input type="radio"/> Pneumocystis jirovecii	BAL, ISP, TS

Med. Chem. Harn- und Stuhldiagnostik	
<input type="checkbox"/> Harnsediment	Harn
<input type="checkbox"/> Harnstatus	Harn
<input type="checkbox"/> Blut	Stuhl
<input type="radio"/> Calprotectin	Stuhl ¹
<input type="checkbox"/> Chymotrypsin	Stuhl ¹
<input type="checkbox"/> Elastase	Stuhl ¹

¹ Ergebnis quantitativ; *nur nach HIV-1 Resistenzgenbestimmung möglich; **mindestens 6ml; ***mindestens 2 x 6ml Diese Nachweise sind im niedergelassenen Bereich nicht über die Kasse verrechenbar! Bitte informieren Sie Ihre Patient*innen! Einsendeschein unter <https://hygiene.medunigraz.at/>

Datum (TTMMJJ): ___/___/___/

Unterschrift und Name (in Blockschrift) der/des anfordernden Ärztin/Arztes: _____