

MOLEKULARER ERREGERNACHWEIS (PCR)



Medizinische Universität Graz

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Ivo Steinmetz

Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

Labor für Molekulare Erregerdiagnostik

Leiter: Univ.-Prof. Dr. Harald H. Kessler

Tel. 0316/385-73712, Fax 0316/385-79648

Familienname: Vorname: Geb.-Datum (TTMMJJ): ____/____/____ Geschlecht: <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m Verrechnung: <input type="checkbox"/> AZ <input type="checkbox"/> SVNr.: <input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Ambulant <input type="checkbox"/> Krankenschein <input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> Studie	Einsender mit Tel./Fax:
--	--------------------------------

Abnahmedatum (TTMMJJ): ____/____/____ **Uhrzeit** (HHMM): ____/____

- Probenmaterial:**
- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Abstrich | <input type="checkbox"/> BAL | <input type="checkbox"/> Biopsie | <input type="checkbox"/> EDTA-Blut | <input type="checkbox"/> Fruchtwasser (FRW) |
| <input type="checkbox"/> Gelenkspunktat | <input type="checkbox"/> Harn | <input type="checkbox"/> Kammerwasser (KAW) | <input type="checkbox"/> Knochenmark (KNM) | <input type="checkbox"/> Liquor |
| <input type="checkbox"/> Nasensekret (NAS) | <input type="checkbox"/> Pleurapunktat | <input type="checkbox"/> Rachenabstrich (RAB) | <input type="checkbox"/> Rachenspülung (RSP) | <input type="checkbox"/> Sputum |
| <input type="checkbox"/> Stuhl | <input type="checkbox"/> | | | |

(Verdachts-)Diagnose:

Viren	Probenmaterial
<input type="radio"/> Adenovirus	BAL, EDTA-Blut, Harn, Liquor, NAS, RAB, RSP, Stuhl
<input type="radio"/> Astrovirus	Stuhl
<input type="radio"/> Bocavirus	BAL, NAS, RAB, RSP
<input type="radio"/> CMV	BAL, EDTA-Blut, Harn, FRW, KAW, KNM, Liquor, RSP, Stuhl
<input type="radio"/> Coronavirus	BAL, NAS, RAB, RSP
<input type="radio"/> Corona-MERS	BAL, NAS, RAB, RSP
<input type="radio"/> EBV	EDTA-Blut, KNM, Liquor
<input type="radio"/> Enteroviren	Abstrich, EDTA-Blut, Liquor, NAS, RAB, RSP, Stuhl
<input type="radio"/> HBV	EDTA-Blut**
<input type="checkbox"/> HCV	EDTA-Blut**
<input type="radio"/> HCV Genotyp	EDTA-Blut
<input type="radio"/> HDV	EDTA-Blut
<input type="radio"/> HEV	EDTA-Blut, Stuhl
<input type="radio"/> HHV-6	BAL, EDTA-Blut, KNM, Liquor
<input type="radio"/> HHV-7	EDTA-Blut
<input type="radio"/> HHV-8	EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> HIV-1	EDTA-Blut**, Liquor
<input type="checkbox"/> HIV-1 Genotyp*	EDTA-Blut
<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, HSV-2	Abstrich, BAL, EDTA-Blut, KAW, Liquor, NAS
<input type="radio"/> Influenzavirus A/B	BAL, NAS, RAB, RSP
<input type="radio"/> Masernvirus	BAL, RAB, RSP
<input type="radio"/> Metapneumovirus	BAL, NAS, RAB, RSP
<input type="radio"/> Norovirus	Stuhl
<input type="radio"/> Parechovirus	Liquor, NAS, RAB, RSP, Stuhl
<input type="radio"/> Parainfluenzavirus	BAL, NAS, RAB, RSP
<input type="radio"/> Parvovirus B19	EDTA-Blut, FRW, KNM, Liquor
<input type="radio"/> Polyomavirus BK	EDTA-Blut, Harn, Liquor
<input type="radio"/> Polyomavirus JC	EDTA-Blut, Harn, Liquor
<input type="radio"/> Rhinovirus	BAL, NAS, RAB, RSP

Viren	Probenmaterial
<input type="radio"/> Rotavirus	Stuhl
<input type="radio"/> RSV	BAL, NAS, RAB, RSP
<input type="radio"/> VZV	Abstrich, BAL, EDTA-Blut, Liquor
<input type="radio"/> West-Nil-Virus	EDTA-Blut, Liquor
<input type="radio"/> Zika-Virus	EDTA-Blut, Fruchtwasser, Harn

Bakterien	Probenmaterial
<input type="radio"/> Bordetella parapertussis	BAL, NAS, RAB
<input type="radio"/> Bordetella pertussis	BAL, NAS, RAB
<input type="checkbox"/> Chlamydomphila pneumoniae	BAL, RAB, RSP, Sputum
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis	Abstrich, Harn
<input type="checkbox"/> Legionella pneumophila	BAL, RAB, RSP, Sputum
<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae	BAL, RAB, RSP, Sputum
<input type="radio"/> Mycobacterium tuberculosis complex	BAL, Harn, Liquor, Pleuraerguss, Sputum
<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Harn

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, FRW, KAW, Liquor

Pilze	Probenmaterial
<input type="radio"/> Pneumocystis jirovecii	BAL, Sputum

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

* nur nach HIV-1 Resistenzgenbestimmung möglich; ** mindestens 6 ml; *** mindestens 2 x 6 ml

Diese Nachweise sind **im niedergelassenen Bereich nicht** über Kasse verrechenbar! Bitte informieren Sie Ihre PatientInnen!

Einsendeschein unter <http://hygiene.medunigraz.at/diagnostik/informationen-fuer-einsender/>

Datum (TTMMJJ): ____/____/____

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

