

Befundanforderung – Molekularpathologie Infektionsdiagnostik_PCR

PATH_PCR_FM_001

Geltungsbereich: Inst. für klin. Pathologie und
Molekularpathologie_PCR

Version 16_ gültig ab: 25.04.2024

Seite 1 von 1

PATIENTENDATEN: (Patientenetikette mit Strichcode)

EINSENDER: (Stempel oder Blockschrift)

Name des zuständigen Arztes: (in Blockschrift)

Wird von Molekularpathologie ausgefüllt!

Protokoll-Nr.:

KLINISCHE ANGABEN:

Material entnommen am:

UNTERSUCHUNGSMATERIAL: Bitte Zusatzinformation PATH_PCR_FM_002 beachten

<input type="checkbox"/> Abstrich – Lokalisation: - Copan eNAT	<input type="checkbox"/> Nativgewebe/Biopsiematerial (in sterilem Gefäß, mit sterilem NaCl befeuchtet)	<input type="checkbox"/> Punktat (mind. 1ml): Lokalisation:
<input type="checkbox"/> Cervikalabstrich / Abstrichbürste - STI: Copan eNAT - HPV: Abstrichbürstchen	<input type="checkbox"/> Probe aus Respirationstrakt <input type="checkbox"/> Abstrich Lokalisation	<input type="checkbox"/> Serum
<input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Harn (mind. 3 ml) <input type="checkbox"/> Liquor (mind. 1 ml)	<input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Sputum <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Stuhl (erbsengroße Menge, gekühlt versenden)

GEWÜNSCHTE UNTERSUCHUNG: Bitte PATH_PCR_FM_002 beachten!

<p>VIREN</p> <p>Einzelparameter:</p> <input type="checkbox"/> CMV (Cytomegalie Virus) <input type="checkbox"/> EBV (Epstein-Barr-Virus) <input type="checkbox"/> Enterovirus <input type="checkbox"/> HBV (Hepatitis-B-Virus) <input type="checkbox"/> HCV (Hepatitis-C-Virus) <input type="checkbox"/> HHV-6 (Humanes Herpes Virus 6) <input type="checkbox"/> HSV 1/2 (Herpes Simplex Virus) <input type="checkbox"/> Masernvirus <input type="checkbox"/> Norovirus <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 <input type="checkbox"/> VZV (Varizella-Zoster-Virus) <p>Paneltestung:</p> <input type="checkbox"/> Virus Stuhl Panel Adenovirus, Astrovirus, Rotavirus, Norovirus <p><u>HPV (Humanes Papilloma Virus)</u></p> <input type="checkbox"/> High-Risk: 14 Typen * <p><u>Respiratorische Viren:</u></p> <input type="checkbox"/> Influenza A/B, RSV, SARS-CoV-2 <input type="checkbox"/> Influenza A/B, RSV	<p>BAKTERIEN</p> <p>Einzelparameter:</p> <input type="checkbox"/> <i>B. pertussis + B. parapertussis</i> <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> <input type="checkbox"/> <i>Haemophilus influenzae</i> <input type="checkbox"/> <i>Helicobacter pylori</i> (inkl. Clarithromycin-Resistenz) <input type="checkbox"/> <i>Legionella pneumophila</i> <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> <input type="checkbox"/> MRSA <input type="checkbox"/> <i>Neisseria meningitidis</i> <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <p>Paneltestung:</p> <input type="checkbox"/> Bakterielle Pneumonie <i>Chlamydomphila pneumoniae,</i> <i>Legionella pneumophila,</i> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> <input type="checkbox"/> Sexual Transmitted Infections (STI) * <i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis</i>	<p>BAKTERIEN & VIREN PANELTESTUNG:</p> <p><u>BioFire:</u></p> <input type="checkbox"/> Gastrointestinale Infektion: 22 Erreger * (Stufendiagnostik!) <input type="checkbox"/> Gelenksinfektion: 33 Erreger, 11 Resistenzgene * <input type="checkbox"/> Meningitis / Enzephalitis: 14 Erreger * <input type="checkbox"/> Pneumonie: (Stufendiagnostik!) 27 Erreger, 7 Resistenzgene * <p>* Ausführliche Informationen siehe PATH_PCR_FM_002 bzw. Homepage</p> <p>HUMANGENETIK</p> <p>Aus EDTA-Blut:</p> <p>Einverständniserklärung PATH_FM_006 beilegen</p> <input type="checkbox"/> HLA-B27
--	---	--