

Antrag auf molekularpathologische Begutachtung Erregerdiagnostik

Patient (Etikett)	m	w	Pathologie Barcode
Name:	geb. am:		Einsender (Stempel)
Vorname:			
Anschrift:			
Stationär	Ambulant	Privat	

Diagnose			
Probenmaterial	FFPE Gewebe liegt bei Eingangsnummer:	DNA-Lösung wird separat übersandt	Anderes: ist bereits in der Pathologie der Charité

Kommentar

Viren	Bakterien
Adenoviren	Bartonellen (henselae, quintana)
Hepatitis-B-Virus (HBV)	Borrelia burgdorferi (Lyme-PCR)
Humanes Cytomegalievirus (CMV)	Chlamydia trachomatis
Epstein-Barr-Virus (EBV)	Mykobakterien*
Herpes-simplex-Virus (HSV-1/2)	M. tuberculosis Komplex (M. tuberculosis, M. bovis, M. microti, M. africanum, M. caprae, M. pinnipedii), M. avium / M. intracellulare Komplex (M. avium, M. chimaera, M. arosiense, M. timonense, M. yongonense, M. lepraemurium, M. intracellulare, M. colombiense, M. bochedurhonense, M. marseillense und M. paraintracellulare) und nicht-tuberkulöse Mykobakterien (NTM)
Humanes Herpesvirus 6 (HHV-6)	Treponema pallidum
Humanes Herpesvirus 8 (HHV-8)	Tropheryma whipplei
Varicella-Zoster-Virus (VZV)	Weitere Erreger
Parvovirus B19	Leishmanien
Polyomavirus (BKV, JCV)	Pneumocystis carinii (P. jirovecii)
Humane Papillomviren (HPV)	Toxoplasma gondii
low risk: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 57, 61, 62, 72, 81CP8304, 83MM7, 84MM8, 90, 91	
probably high risk: 26, 34, 53, 66, 67, 68a, 68b, 69, 70, 73, 82IS39, 82MM4	
high risk: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	

*Weitere Informationen: <https://pathologie-ccm.charite.de/diagnostik/molekularpathologie/leistungsspektrum/>

Datum _____ Anfordernder Arzt _____ Telefon _____ Unterschrift _____

ED