

Patient\*innendaten

Klinik / Station / Praxis



Institut für Klinische Pathologie

79002 Freiburg, Postfach 214
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. M. Werner
Telefon: 0761 270-81190
oder 0761 270-81200
Telefax: 0761 270-81930



Anschrift:
(Bei Privatpatient\*innen)

Molekularpathologische Diagnostik – Erreger

(Einsendeschein mit dem Auftrag einer molekularpathologischen Untersuchung)

Kostenträger: [ ] Ambulant / MVZ [ ] Stationär
(Überweisungsschein beifügen)
Wahlleistung: [ ] nein [ ] ja

Art des Materials

- [ ] FFPE Gewebeprobe
[ ] UKF-intern (J-Nr.):
[ ] Extern (J-Nr. / Pathologie):
[ ] Frischgewebe:
[ ] Ausstrich:
[ ] Erguss:
[ ] Aspirat:
[ ] EDTA-Blut
[ ] Liquid Biopsy (Spezial-Röhrchen)
Infektiöses Material? [ ] nein [ ] ja

Anamnese, vorangegangene Therapien (für molekulare Resistenztestung), klinische Fragestellung

Erregernachweise

Bakterien:

- [ ] Bartonella spp. (qPCR-basierte Analyse)
Detektiert werden Bartonella henselae, B. clarridgeiae, B. elizabethae, B. grahamii, B. koehlerae, B. quintana, B. volans und B. washoensis.
Mit geringer Spezifität werden B. rochalimae, B. vinsonii und B. bovis nachgewiesen.
[ ] Borrelia burgdorferi s. I. (qPCR basierte Analyse)
Detektiert werden Borrelia burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii, B. valaisiana, B. lusitaniae, B. bavariensis, B. bissettii und B. spielmanii (mit geringerer Sensitivität). B. japonica wird nicht detektiert.
[ ] Mykobakterien (Chip-basierte Analytik; CE-IVD VisionArray MYCO Chip 2.0, Fa. ZytoVision)
Detektiert werden M. tuberculosis, M. bovis, M. africanum, M. caprae, M. microti, M. pinnipedii; M. avium/M. intracellulare Komplex (M. avium, M. chimaera, M. arosiense, M. timonense, M. yongonense, M. lepraenurium, M. intracellulare, M. colombiense, M. bouchedurhonense, M. marseillense und M. paraintracellulare); M. abscessus, M. chelonae, M. chimaera, M. fortuitum, M. genavense, M. gordonae, M. haemophilum, M. kansasii, M. malmoense, M. marinum/M. ulcerans, M. scrofulaceum/M. parascrofulaceum, M. simiae, M. smegmatis, M. szulgai, M. xenopi.
[ ] T. whipplei (qPCR basierte Analyse)

Viren:

- [ ] HPV (Chip-basierte Analytik; CE-IVD VisionArray HPV Chip 1.0, Fa. ZytoVision)
Detektiert werden HPV Typ 06, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 34, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 66, 67, 68a, 68b, 69, 70, 72, 73, 81CP8304, 82IS39, 82MM4, 83MM7, 84MM8, 90, 91.

Fungi:

- [ ] Fungi (Chip-basierte Analytik; FUNGI 2.1B LCD Array Kit, Fa. Chipron)
Detektiert werden Aspergillus flavus, A. fumigatus, A. fumigatus, A. versicolor, A. niger Complex 1-3, A. terreus, Emericella spp., Candida albicans, C. dubliniensis, C. tropicalis, C. glabrata, Pichia guilliermondii (Candida), P. fermentans (C. lambica), P. anomala (C. pelliculosa), Kluyverycella marxianus (C. kefyr), Isaatschenkia orientalis (C. krusei), Clavisporea lusitaniae (Candida), C. parapsilosis, Mucor spp. Complex, Rhizomucor pusillus, Rhizopus Complex 1-3, Cryptococcus neoformans, Paecilomyces variotii, Scedosporium prolificans und Absidia corymbifera.

Datum

ärztliche Unterschrift und Stempel

Telefon / Piepser

Wird von der Pathologie ausgefüllt!

Journal-Nr.: