

Patientendaten: bitte ausfüllen!

**ÜGP MVZ Institut für Pathologie, Dermatopathologie,
Zytologie und Molekularpathologie GbR**

Prof. Dr. med. M. Anlauf • Dr. med. L. Becker* • Dr. med. I. Boeck

Dr. med. Ch. Dierkes • Prof. Dr. med. L. Fink • I. Kiehlmann*

Dr. med. A. Mayet* • Dr. med. Dipl. hum. biol. U. Stahl

Dr. med. F. Steinmüller • Prof. Dr. med. A. Warth

Fachärzte für Pathologie, Dermatologie und Dermatohistologie*

H-überörtliches MVZ Wetzlar - PF 22 40 - 35532 Wetzlar

Forsthausstraße 1 - 35578 Wetzlar

Telefon 06441-76510 Fax 06441-77199

E-Mail: info-wetzlar@patho-uegp.de

Anforderungsschein für molekularpathologische Untersuchungen

ÜGP MVZ: Annahme

Datum:

Kürzel:

Ihre Nummer: _____ Anzahl Blöcke: _____

Anzahl Schnitte: _____

Erregernachweise	
	HPV Typisierung High Risk 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 82, 85, 97 Low Risk 6, 11, 40, 42, 44, 54
	Chlamydia trachomatis
	Neisseria gonorrhoeae
	Treponema pallidum
	STI Multi Mycoplasme genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Haemophilus ducreyi, Gardnerella vaginalis
	HSV 1 / HSV 2
	Campylobacter jejuni / coli
	Cytomegalie-Virus (CMV)
	Entamöba histolytica
	Clarithromycinresistenz von H. pylori
	Sarcoptes scabiei (Scabies)
	Tropheryma whippelii (Morbus Whipple)
	Varicella-Zoster-Virus (VZV)
	Yersinia enterocolitica
	Leishmania donovani
	Borreliose und Co-Infektionen Borrelia burgdorferi sensu lato, B. miyamotoi, Anaplasma phagocytophilum, Rickettsien, Babesien, Bartonella
	Mycobakterien M. tuberculosis complex, M. kansasii, M. xenopi, M. gordonae, M. genavense, M. simiae, M. marinum, M. ulcerans, M. celatum, M. avium, M. intracellulare, M. scrofulaceum, M. malmense, M. haemophilum, M. chelonae complex, M. fortuitum complex, M. smegmatis
	CAP Bac Bakterielle Erreger der ambulant erworbenen Pneumonie: S. pneumoniae, H. influenzae, H. influenzae Typ b, M. catarrhalis, C. pneumoniae, M. pneumoniae, L. pneumophila, B. pertussis, B. parapertussis
	CAP Vir Virale Erreger der ambulant erworbenen Pneumonie: Influenza A & B, Parainfluenza 1-3, Respiratory Syncytial Virus (RSV), Adenoviren, Humanes Metapneumovirus

Mutationsnachweise	
	NGS Amoy Dx HANDLE Classic Kit
	<u>DNA</u> : AKT1, ALK, BRAF, CDK4, CTNNB1, DDR2, DPYD, EGFR, ERBB2, ESR1, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGFR4, HRAS, IDH1, IDH2, KEAP1, KIT, KRAS, MAP2K1, MET, MYC, NFE2L2, NKX2-1, NRAS, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PDGFRA, PIK3CA, POLE, PTEN, RB1, RET, ROS1, STK11, TP53, UGT1A1, MSI
	NGS Amoy Dx HANDLE Classic Kit
	<u>RNA</u> : ALK, FGFR1, FGFR2, FGFR3, MET, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, RET, ROS1
	NGS Amoy Dx BRCA Pro Kit
	BRCA1, BRCA2
	EndoPredict
	Bestimmung des Fernmetastasen-Risikos und des Chemotherapie-Benefits bei Mammakarzinom
	EGFR Mutationsnachweis (auch Liquid Biopsy/ Blut)
	PIK3CA Mutationsnachweis (auch Liquid Biopsy/ Blut)
	K-RAS Mutationsnachweis
	N-RAS Mutationsnachweis
	B-RAF Mutationsnachweis
	ESR1 Mutationsnachweis (Liquid biopsy/ Blut)
	ALK/ROS1/RET-Genfusionsnachweis + MET Exon 14 Skipping
	NTRK Genfusionsnachweis
	Mikrosatelliteninstabilität (MSI)
	MYD88 L265P Punktmutationsnachweis
	Liposarkom (CDK4 + MDM2)
	Klonalitätsanalyse IGH + IGK
	Klonalitätsanalyse TCRG
	Klonalitätsanalyse TCRB
	DPYD Polymorphismus
	Hämochromatose (C282Y + H63D)

	Sonstige:
--	-----------

Stempel:

Klinische Angaben und Fragestellung:

Datum / Unterschrift:

/