
Leistungsverzeichnis des molekularpathologischen Labors



Institut für Pathologie

Stand Juli 2025

1	Allgemeines	3
1.1	Dienstzeiten.....	3
1.2	Auskunft	3
1.3	Anforderung/ Probeneinsendung	3
1.4	Untersuchungsdauer	3
1.5	Befundung	3
2	Tumor-Diagnostik.....	4
2.1	Next Generation Sequencing (NGS) – Oncomine Focus.....	4
2.2	Next Generation Sequencing (NGS) – Oncomine BRCA	5
2.3	Next Generation Sequencing (NGS) – Oncomine Comprehensive Plus	6
2.4	Idylla Schnelltest – Hotspot Mutationen.....	8
2.5	Idylla Schnelltest – Fusionen	9
2.6	Idylla Schnelltest – MSI.....	10
2.7	dPCR – ESR1.....	11
2.8	dPCR – PIK3CA	12
2.9	MDM2 FISH.....	13
2.10	ALK/ROS-1 FISH	14
2.11	Her-2/neu FISH	15
2.12	FGFR-1 FISH	16
2.13	cMET FISH	17
2.14	NTRK FISH	18
3	Erregernachweise.....	19
3.1	Nachweis von <i>M. tuberculosis</i> und anderen nicht tuberkulösen Mykobakterien	19
3.2	Typisierung Mykobakterien.....	20
3.3	Subtypisierung humane Papillomviren (HPV)	21
3.4	Nachweis respiratorische Viren.....	22
3.5	Nachweis neurotrope Erreger	23
3.6	Nachweis respiratorische Viren Kassettest.....	24
3.7	Nachweis von SARS-CoV-2	25
3.8	Nachweis von <i>P. jirovecii</i>	26
3.9	Nachweis von Aspergillus Galaktomannan	27
3.10	Panfungale/ panbakterielle PCR.....	28
3.11	Nachweis von Akanthamoeben.....	29
3.12	Nachweis von <i>Toxoplasma gondii</i>	30

NEXUS / CURATOR - Lenkungsinformation unter Dok.-Nr. 24117 | V. 7 vom 28.08.2025 | Zu aktualisieren bis: 13.07.2026 | S. 2 / 30

1 Allgemeines

1.1 Dienstzeiten

Institut für Pathologie:	Werktags	9:00 – 16:00 Uhr
Molekularbiologisches Labor:	Werktags	8:00 – 15:00 Uhr

1.2 Auskunft

<u>Befundauskunft:</u>	0221-8907 3280	Chefsekretariat
	0221-8907 3281	Schreibbüro
<u>Auskunft zu Untersuchungsmethoden:</u>	0221-8907 13467	Prof. O. Schildgen
	0221-8907 18887	Dr. V. Schildgen
	0221-8907 18911	Dr. J. Lüsebrink

1.3 Anforderung/ Probeneinsendung

Die Anforderung von Untersuchungen durch das molekularpathologische Labor erfolgt über den Anforderungsschein der Pathologie. Proben werden mit einem eindeutig ausgefüllten Pathologie-Anforderungsschein an das Institut für Pathologie versandt. Proben können nicht bearbeitet werden, wenn die Zuordnung von Probe und Anforderungsschein durch fehlende Beschriftung/Aufkleber nicht erfolgen kann.

Erregernachweise werden nur nach pathologischer und/oder zytologischer Untersuchung und vorheriger Indikationsstellung durch einen Pathologen aus dem der Pathologie übersandten Material oder konsiliarisch durchgeführt.

Tests können an den bei den einzelnen Methoden angegebenen Materialien durchgeführt werden, an nicht aufgeführten Materialien nach Rücksprache.

1.4 Untersuchungsdauer

Die Untersuchungsdauer liegt bei den Genstatus-Überprüfungen im Allgemeinen bei 10 Werktagen. Die Untersuchungen zum Erregernachweis werden je nach Probenaufkommen 1- bis 2-mal wöchentlich durchgeführt. In dringenden Notfällen kann der Erregernachweis nach Rücksprache zeitnah zur Probeneinsendung durchgeführt werden.

1.5 Befundung

Die Befundung der vom Labor ermittelten Ergebnisse erfolgt über die zuständigen Pathologen. Wichtige Befunde werden vorab entweder telefonisch oder über einen schriftlichen Vorbefund mitgeteilt.

Die Datenübermittlung an das KIS erfolgt durchgehend während der Arbeitszeiten des Instituts für Pathologie

Das Laborpersonal ist nicht autorisiert, Informationen über laufende Untersuchungen an Dritte weiterzuleiten. Vom Pathologen freigegebene Befunde können nur über das Sekretariat des Instituts für Pathologie erfragt werden.

2 Tumor-Diagnostik

2.1 Next Generation Sequencing (NGS) – Oncomine Focus

2.1.1 Analyt

Hotspot Gene 35 Gene			CNVs 19 Gene		Fusionen 23 Gene	
AKT1	FGFR2	MAP2K1	ALK	KIT	ABL1	FGFR2
ALK	FGFR3	MAP2K2	AR	KRAS	ALK	FGFR3
AR	GNA11	MET	BRAF	MET	AKT3	MET
BRAF	GNAQ	MTOR	CCND1	MYC	AXL	NTRK1
CDK4	HRAS	NRAS	CDK4	MYCN	BRAF	NTRK2
CTNNB1	IDH1	PDGFRA	CDK6	PDGFRA	EGFR	NTRK3
DDR2	IDH2	PIK3CA	EGFR	PIK3CA	ERBB2	PDGFRA
EGFR	JAK1	RAF1	ERBB2		ERG	PPARG
ERBB2	JAK2	RET	FGFR1		ETV1	RAF1
ERBB3	JAK3	ROS1	FGFR2		ETV4	RET
ERBB4	KIT	SMO	FGFR3		ETV5	ROS1
ESR1	KRAS		FGFR4		FGFR1	

2.1.2 Methode

Next Generation Sequencing mit Hilfe des Ion Torrent S5 Systems von ThermoFisher

2.1.3 Beschreibung der Untersuchung

Nach Isolation von DNA und RNA aus dem eingesandten Gewebe wird eine Gen-Library erstellt. Die Library wird dann im Anschluss über eine klonale Amplifikation für die Sequenzierung vorbereitet. Nach der erfolgreichen Sequenzierung werden die Daten mit Hilfe der IonReporter Software analysiert.

2.1.4 Untersuchungsmaterial

Tumorgewebe (FFPE oder Frischmaterial)

Liquid Biopsy, Blut

2.1.5 Untersuchungsmenge

Mindestens ein Gewebeschnitt (15 µm) von eingebettetem Gewebe

1-10 ml Plasma/Serum oder 6-10 ml Vollblut (Vollblut muss stabilisiert werden, geeignete Blutröhrchen sind PAXgene Blood ccfDNA Tubes, BD Vacutainer (oder andere Primärblut-Röhrchen) mit EDTA oder Streck Cell-Free DNA BCT).

2.1.6 Befundung/Beurteilung

Mutation, Fusion oder Copy Number Variation in einem oder mehreren der untersuchten Gene

Keine Mutation, Fusion oder Copy Number Variation in untersuchten Genen.

2.2 Next Generation Sequencing (NGS) – Oncomine BRCA

2.2.1 Analyt

BRCA1 und BRCA2

2.2.2 Methode

Next Generation Sequencing mit Hilfe des Ion Torrent S5 Systems von ThermoFisher

2.2.3 Beschreibung der Untersuchung

Nach Isolation von DNA und RNA aus dem eingesandten Gewebe wird eine Gen-Library erstellt. Die Library wird dann im Anschluss über eine klonale Amplifikation für die Sequenzierung vorbereitet. Nach der erfolgreichen Sequenzierung werden die Daten mit Hilfe der IonReporter Software analysiert.

2.2.4 Untersuchungsmaterial

Tumorgewebe, in Paraffin eingebettet oder Frischmaterial

Blut

2.2.5 Untersuchungsmenge

Mindestens ein Gewebeschnitt (15 µm) von eingebettetem Gewebe

6-10 ml Vollblut (Vollblut muss stabilisiert werden, geeignete Blutröhrchen sind PAXgene Blood ccfDNA Tubes, BD Vacutainer (oder andere Primärblut-Röhrchen) mit EDTA oder Streck Cell-Free DNA BCT).

2.2.6 Befundung/Beurteilung

Mutation in einem oder mehreren der untersuchten Gene

Keine Mutation in untersuchten Genen

2.3 Next Generation Sequencing (NGS) – Oncomine Comprehensive Plus

2.3.1 Analyt

Hotspot Gene (87 Gene)				CNVs (43 Gene)		
AKT1	ESR1	KIT	PDGFRB	AKT1	FGFR4	
AKT2	EZH2	KNSTRN	PIK3CA	AKT2	FLT3	
AKT3	FGFR1	KRAS	PIK3CB	AKT3	IGF1R	
ALK	FGFR2	MAGOH	PPP2R1A	ALK	KIT	
AR	FGFR3	MAP2K1	PTPN11	AR	KRAS	
ARAF	FGFR4	MAP2K2	RAC1	AXL	MDM2	
AXL	FLT3	MAP2K4	RAF1	BRAF	MDM4	
BRAF	FOXL2	MAPK1	RET	CCND1	MET	
BTK	GATA2	MAX	RHEB	CCND2	MYC	
CBL	GNA11	MDM4	RHOA	CCND3	MYCL	
CCND1	GNAQ	MED12	ROS1	CCNE1	MYCN	
CDK4	GNAS	MET	SF3B1	CDK2	NTRK1	
CDK6	H3F3A	MTOR	SMAD4	CDK4	NTRK2	
CHEK2	HIST1H3B	MYC	SMO	CDK6	NTRK3	
CSF1R	HNF1A	MYCN	SPOP	EGFR	PDGFRA	
CTNNB1	HRAS	MYD88	SRC	ERBB2	PDGFRB	
DDR2	IDH1	NFE2L2	STAT3	ESR1	PIK3CA	
EGFR	IDH2	NRAS	TERT	FGF19	PIK3CB	
ERBB2	JAK1	NTRK1	TOP1	FGF3	PPARG	
ERBB3	JAK2	NTRK2	U2AF1	FGFR1	RICTOR	
ERBB4	JAK3	NTRK3	XPO1	FGFR2	TERT	
ERCC2	KDR	PDGFRA		FGFR3		
Fusionen (48 Gene)			Komplettuntersuchung Exone (51 Gene)			
ARID1A	FBXW7	PTEN	AKT2	FGFR1	NTRK2	RSPO2
ATM	MLH1	RAD50	ALK	FGFR2	NTRK3	RSPO3
ATR	MRE11	RAD51	AR	FGFR3	NUTM1	TERT
ATRX	MSH2	RAD51B	AXL	FGR	PDGFRA	
BAP1	MSH6	RAD51C	BRAF	FLT3	PDGFRB	
BRCA1	NBN	RAD51D	BRCA1	JAK2	PIK3CA	
BRCA2	NF1	RB1	BRCA2	KRAS	PPARG	
CDK12	NF2	RNF43	CDKN2A	MDM4	PRKACA	
CDKN1B	NOTCH1	SETD2	EGFR	MET	PRKACB	
CDKN2A	NOTCH2	SLX4	ERBB2	MYB	PTEN	
CDKN2B	NOTCH3	SMARCA4	ERBB4	MYBL1	RAD51B	
CHEK1	PALB2	SMARCB1	ERG	NF1	RAF1	
CREBBP	PIK3R1	STK11	ESR1	NOTCH1	RB1	
FANCA	PMS2	TP53	ETV1	NOTCH4	RELA	
FANCD2	POLE	TSC1	ETV4	NRG1	RET	
FANCI	PTCH1	TSC2	ETV5	NTRK1	ROS1	

Zusätzlich bietet das Panel die Möglichkeit zur Bestimmung der genomischen Instabilität (zur Bewertung der homologen Rekombinations-Defizienz (HRD)), der Tumor Mutational Burden (TMB) und der Mikrosatellitenstabilität bzw. -instabilität (MSS/MSI).

NEXUS / CURATOR - Lenkungsinformation unter Dok.-Nr. 24117 | V. 7 vom 28.08.2025 | Zu aktualisieren bis: 13.07.2026 | S. 6 / 30

2.3.2 Methode

Next Generation Sequencing mit Hilfe des Ion Torrent S5 Systems von ThermoFisher

2.3.3 Beschreibung der Untersuchung

Nach Isolation von DNA und RNA aus dem eingesandten Gewebe wird eine Gen-Library erstellt. Die Library wird dann im Anschluss über eine klonale Amplifikation für die Sequenzierung vorbereitet. Nach der erfolgreichen Sequenzierung werden die Daten mit Hilfe der IonReporter Software analysiert.

2.3.4 Untersuchungsmaterial

Tumorgewebe (FFPE oder Frischmaterial)

Blut

2.3.5 Untersuchungsmenge

Mindestens ein Gewebeschnitt (15 µm) von eingebettetem Gewebe

6-10 ml Vollblut (Vollblut muss stabilisiert werden, geeignete Blutröhrchen sind PAXgene Blood ccfDNA Tubes, BD Vacutainer (oder andere Primärblut-Röhrchen) mit EDTA oder Streck Cell-Free DNA BCT).

2.3.6 Befundung/Beurteilung

Mutation, Fusion oder Copy Number Variation in einem oder mehreren der untersuchten Gene.

Keine Mutation, Fusion oder Copy Number Variation in untersuchten Genen.

2.4 Idylla Schnelltest – Hotspot Mutationen

2.4.1 Analyt

Die Idylla Assays decken je nach Assay (KRAS, NRAS-BRAF, BRAF oder EGFR) die in der Tabelle aufgeführten Hotspots ab:

KRAS	NRAS-BRAF	BRAF	EGFR
KRAS codon 12	NRAS codon 12	BRAF codon 600	EGFR codon 719
KRAS codon 13	NRAS codon 13		EGFR codon 858
KRAS codon 59	NRAS codon 59		EGFR codon 861
KRAS codon 61	NRAS codon 61		EGFR codon 790
KRAS codon 117	NRAS codon 117		EGFR codon 768
KRAS codon 146	NRAS codon 146		EGFR exon 19 deletionen
	BRAF codon 600		EGFR exon 20 insertionen

2.4.2 Methode

PCR-basierter vollautomatischer Kassettentest

2.4.3 Beschreibung der Untersuchung

Schnitte von FFPE-Gewebe oder Liquid-Biopsies werden direkt in Kartuschen des entsprechenden Testpanels gegeben und vollautomatisch im Idylla-Analyse-Gerät bearbeitet.

2.4.4 Untersuchungsmaterial

FFPE-Tumorgewebe

Blut

2.4.5 Untersuchungsmenge

Mindestens ein Gewebeschnitt (10 µm) von eingebettetem Gewebe

Mindestens 2 ml Vollblut (EDTA-, Citrat-, Heparin-Blutentnahmeröhrchen geeignet)

2.4.6 Befundung/Beurteilung

Mutation in einem oder mehreren der untersuchten Gene

Keine Mutation in untersuchten Genen

2.5 Idylla Schnelltest – Fusionen

2.5.1 Analyt

Der Idylla Gene Fusion Assay deckt alle in der Tabelle aufgeführten Fusionen ab:

ALK	ROS1	RET	MET	Expression Imbalance
EML4-ALK	CD74-ROS1	KIF5B-RET	MET Exon 14 skipping	ALK
KIF5B-ALK	SDC4-ROS1	CCDC6-RET		ROS1
HIP1-ALK	SLC34A2-ROS1			RET
KLC1-ALK	EZR-ROS1			
TPR-ALK	TPM3-ROS1			
TFG-ALK	GOPC-ROS1 LRIG3-ROS1			

2.5.2 Methode

PCR-basierter vollautomatischer Kassettentest

2.5.3 Beschreibung der Untersuchung

Schnitte von FFPE-Gewebe werden direkt in Kartuschen des entsprechenden Testpanels gegeben und vollautomatisch im Idylla-Analyse-Gerät bearbeitet.

2.5.4 Untersuchungsmaterial

FFPE-Tumorgewebe

2.5.5 Untersuchungsmenge

Mindestens ein Gewebeschnitt (10 µm) von eingebettetem Gewebe

2.5.6 Befundung/Beurteilung

Mutation in einem oder mehreren der untersuchten Gene
Keine Mutation in untersuchten Genen

2.6 Idylla Schnelltest – MSI

2.6.1 Analyt

Der Idylla MSI Test überprüft über den Nachweis von kurzen Homopolymerne in den Genen ACVR2A, BTBD7, DIDO1, MRE11, RYR3, SEC31A und SULF2 das Vorliegen einer Mikrosatteliten Instabilität (MSI).

2.6.2 Methode

PCR-basierter vollautomatischer Kassettentest

2.6.3 Beschreibung der Untersuchung

Schnitte von FFPE-Gewebe werden direkt in Kartuschen des entsprechenden Testpanels gegeben und vollautomatisch im Idylla-Analyse-Gerät bearbeitet.

2.6.4 Untersuchungsmaterial

FFPE-Tumorgewebe

2.6.5 Untersuchungsmenge

Mindestens ein Gewebeschnitt (15 µm) von eingebettetem Gewebe

2.6.6 Befundung/Beurteilung

MSI – Mikrosatteliten-Instabilität

MSS – Mikrosatteliten-Stabilität

2.7 dPCR – ESR1

2.7.1 Analyt

Die ESR1-Testung wird primär zur Abklärung einer Resistenz gegen die endokrine Therapie bei fortgeschrittenem oder metastasiertem hormonrezeptorpositivem (HR+) und HER2-negativem (HER2-) Mammakarzinom eingesetzt.

Mit Hilfe des QIAcuity ESR1 Assay können folgende Mutationen im ESR1-Gen nachgewiesen werden:

- c.1138G>C/p.E380Q
- c.1387T>C/p.S463P
- c.1388C>T/p.S463F
- c.1388C>G/p.S463C
- c.1607T>C/p.L536P
- c.1607T>C/p.L536R
- c.1607T>A/p.L536H
- c.1609T>A/p.Y537N
- c.1610A>G/p.Y537C
- c.1610A>C/p.Y537S
- c.1613A>G/p.D538G

2.7.2 Methode

dPCR mit Hilfe des QIAcuity Systems

2.7.3 Beschreibung der Untersuchung

Schnitte von FFPE-Gewebe werden direkt in Kartuschen des entsprechenden Testpanels gegeben und vollautomatisch im Idylla-Analyse-Gerät bearbeitet.

2.7.4 Untersuchungsmaterial

Liquid Biopsy

FFPE-Tumorgewebe

2.7.5 Untersuchungsmenge

Mindestens ein Gewebeschnitt (15 µm) von eingebettetem Gewebe

Mindestens 4 ml Serum. Nach Möglichkeit bitte zwei Röhrchen mit stabilisiertem Blut (Übersendung in cfDNA Blutröhrchen) einsenden.

2.7.6 Befundung/Beurteilung

Mutation

Keine Mutation

2.8 dPCR – PIK3CA

2.8.1 Analyt

Die Indikation für eine PIK3CA-Testung ergibt sich primär bei fortgeschrittenen oder metastasierten Brustkrebskrankungen, insbesondere bei hormonrezeptor-positiven und HER2-negativen Tumoren. Auch bei kolorektalen Karzinomen und nicht-kleinzelligem Lungenkrebs kann die Testung relevant sein. Die Untersuchung kann zur Identifizierung von Patienten dienen, die von zielgerichteten Therapien mit PI3K-Inhibitoren, profitieren könnten. Zusätzlich kann die PIK3CA-Mutation auch prognostische Bedeutung haben und bei anderen Tumorentitäten in Betracht gezogen werden.

Mit Hilfe des QIAcuity PIK3CA Assay können folgende Mutationen im PIK3CA-Gen nachgewiesen werden:

- c.1258T>C/p.C420R
- c.1624G>A/p.E542K
- c.1633G>A/p.E545K
- c.1634A>C/p.E545A
- c.1634A>G/p.E545G
- c.1635G>T/p.E545D
- c.1636C>G/p.Q546E
- c.1637A>G/p.Q546R
- c.3139C>T/p.H1047L
- c.3140A>G/p.H1047R
- c.3140A>T7p.H1047Y
-

2.8.2 Methode

dPCR mit Hilfe des QIAcuity Systems

2.8.3 Beschreibung der Untersuchung

Schnitte von FFPE-Gewebe werden direkt in Kartuschen des entsprechenden Testpanels gegeben und vollautomatisch im Idylla-Analyse-Gerät bearbeitet.

2.8.4 Untersuchungsmaterial

Liquid Biopsy
FFPE-Tumorgewebe

2.8.5 Untersuchungsmenge

Mindestens ein Gewebeschnitt (15 µm) von eingebettetem Gewebe
Mindestens 4 ml Serum. Nach Möglichkeit bitte zwei Röhrchen mit stabilisiertem Blut (Übersendung in cfDNA Blutröhrchen) einsenden.

2.8.6 Befundung/Beurteilung

Mutation
Keine Mutation

2.9 MDM2 FISH

2.9.1 Analyt

MDM2-Gen.

Das Liposarkom ist ein seltener bösartiger Tumor des Weichteilgewebes (Sarkom), der feingewebliche Merkmale von Fettzellen oder Fettzellvorstufen aufweist. Mit einem Anteil von 16–18 % ist das Liposarkom nach dem malignen fibrösen Histiozytom das zweithäufigste Weichteilsarkom. Genetische Veränderungen sind häufig und betreffen unter anderem eine Region auf dem langen Arm des Chromosoms 12 (12q13-15) mit Amplifikation des MDM2-Gens (murine double minute oncogene) und des für die Cyclin-abhängige Kinase 4 codierenden Gens CDK4. Die damit einhergehende Überexpression der entsprechenden Gene kann auf RNA- und Proteinebene nachgewiesen werden und unter Umständen zur Abgrenzung sowohl gegenüber gutartigen Lipomen als auch anderen Weichteilsarkomen beitragen.

2.9.2 Methode

Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH).

2.9.3 Beschreibung der Untersuchung

Das Vorkommen bestimmter Nukleinsäuresequenzen in Zellen oder Geweben kann mit Hilfe markierter DNA-Sonden durch in situ Hybridisierung nachgewiesen werden. Die Hybridisierung führt zur Duplexbildung zwischen im Untersuchungsgegenstand vorliegenden Sequenzen und der entsprechenden DNA-Sonde. Duplexbildung (mit Sequenzen der chromosomalen Region des MDM2-Gens und der alpha-Satelliten von Chromosom 12 im Untersuchungsmaterial) wird direkt über die Fluoreszenzmarkierung der Polynukleotide nachgewiesen.

2.9.4 Untersuchungsmaterial

FFPE-Tumormaterial

2.9.5 Untersuchungsmenge

1 Gewebeschnitt mit einer Schnittdicke von 3-5 µm. Es müssen mindestens 20 zusammenhängende Zellen des invasiven Tumorbereichs mit amplifizierten Signalen gezählt werden können.

2.9.6 Befundung/Beurteilung

Amplifiziert

Nicht amplifiziert

2.10 ALK/ROS-1 FISH

2.10.1 Analyt

ALK-Gen. Translokationen mit Beteiligung des ALK-Gens sind bei verschiedenen Tumoren von großer Bedeutung.

ROS1-Gen. Translokationen mit Beteiligung des ROS1-Gens sind bei verschiedenen Tumoren von großer Bedeutung.

2.10.2 Methode

Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH).

2.10.3 Beschreibung der Untersuchung

Fluoreszenz in situ Hybridisierung. Das Vorkommen bestimmter Nukleinsäuresequenzen in Zellen oder Geweben kann mit Hilfe markierter DNA-Sonden durch in situ Hybridisierung nachgewiesen werden. Die Hybridisierung führt zur Duplexbildung zwischen im Untersuchungsmaterial vorliegenden Sequenzen und der entsprechenden DNA-Sonde. Die Duplexbildung wird direkt über die Fluoreszenzmarkierung der Polynukleotide

2.10.4 Untersuchungsmaterial

FFPE-Tumormaterial

2.10.5 Untersuchungsmenge

1 Gewebeschnitt mit einer Schnittdicke von 3-5 µm. Es müssen mindestens 100 Zellen gezählt werden können.

2.10.6 Befundung/Beurteilung

Translokation

Keine Translokation

2.11 Her-2/neu FISH

2.11.1 Analyt

Her2/neu (human epidermal growth factor receptor 2, erb-B2, c-erbB2) gehört zur Familie der epidermalen Wachstumsfaktorrezeptoren (EGF-Rezeptor). HER2/neu stimuliert die Zellproliferation über den RAS-MAP-Kinase-Weg und hemmt den programmierten Zelltod (Apoptose) über den mTOR-Signalweg. Her2/neu spielt eine wichtige Rolle in der Behandlung und Diagnostik des Mammakarzinoms (Brustkrebses). In etwa 20 % aller invasiven Mammakarzinome ist der Rezeptor stark überexprimiert. Damit ist seine Wirkung vervielfacht, was sich in einer schlechten Überlebensprognose, beziehungsweise einem vergleichsweise schlechteren Krankheitsverlauf, äußert. Ob der Krankheitsverlauf durch eine Her2/neu-Überexpression beeinflusst ist, kann mittels immunhistochemischer Methoden nachgewiesen werden. Die Feststellung der nachgewiesenen Überexpression wird mit „HER2-positiv“ bezeichnet.

2.11.2 Methode

Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH).

2.11.3 Beschreibung der Untersuchung

Das Vorkommen bestimmter Nukleinsäuresequenzen in Zellen oder Geweben kann mit Hilfe markierter DNA-Sonden durch in situ Hybridisierung nachgewiesen werden. Die Hybridisierung führt zur Duplexbildung zwischen im Untersuchungsmaterial vorliegenden Sequenzen und der entsprechenden DNA-Sonde. Die Duplexbildung (mit Sequenzen des ERBB2-Gens und der alpha-Satelliten von Chromosom 17) wird direkt über die Fluoreszenzmarkierung der Polynukleotide nachgewiesen.

2.11.4 Untersuchungsmaterial

FFPE Tumorgewebe

2.11.5 Untersuchungsmenge

Ein Gewebeschnitt mit einer Schnittdicke von 3-5 µm. Es müssen mindestens 20 zusammenhängende Zellen des invasiven Tumorbereichs mit amplifizierten Signalen gezählt werden können.

2.11.6 Befundung/Beurteilung

Amplifiziert

Nicht amplifiziert

2.12 FGFR-1 FISH

2.12.1 Analyt

FGFR1-Gen. Das FGFR1-Gen kodiert für einen Rezeptor des Wachstumsfaktors Fibroblast Growth Factor, kurz FGF. Liegt das Gen im Erbgut in mehr als vier Kopien, also in veränderter Form vor, werden die Tumoren von diesem Gen abhängig.

2.12.2 Methode

Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH).

2.12.3 Beschreibung der Untersuchung

Das Vorkommen bestimmter Nukleinsäuresequenzen in Zellen oder Geweben kann mit Hilfe markierter DNA-Sonden durch in situ Hybridisierung nachgewiesen werden. Die Hybridisierung führt zur Duplexbildung zwischen im Untersuchungsgegenstand vorliegenden Sequenzen und der entsprechenden DNA-Sonde. Duplexbildung (mit Sequenzen des FGFR1-Gens und der alpha-Satelliten von Chromosom 8 im Untersuchungsmaterial) wird direkt über die Fluoreszenzmarkierung der Polynukleotide nachgewiesen.

Die eingesetzte Sonde besteht aus grün-markierten Polynukleotiden die gegen Sequenzen des FGFR1-Gens gerichtet sind, und orange-markierten Polynukleotiden, die gegen alpha-Satelliten-Sequenzen des Zentromers von Chromosom 8 gerichtet sind.

2.12.4 Untersuchungsmaterial

FFPE Tumorgewebe

2.12.5 Untersuchungsmenge

Ein Gewebeschnitt mit einer Schnittdicke von 3-5 µm. Es müssen mindestens 20 zusammenhängende Zellen des invasiven Tumorbereichs mit amplifizierten Signalen gezählt werden können.

2.12.6 Befundung/Beurteilung

Amplifiziert

Nicht amplifiziert

2.13 cMET FISH

2.13.1 Analyt

cMET-Gen. Der MET (Mesenchymal-epithelial Transition)-Rezeptor spielt vermutlich in zahlreichen Krebsarten eine Rolle. Wird er durch den Liganden Hepatocyte Growth Factor (HGF) aktiviert, dimerisieren die MET-Proteine. Dies löst wiederum eine Signalkaskade aus, an deren Ende Zellen zu Wachstum, Teilung und Streuung in andere Körperorgane angeregt werden. Bei einer Amplifikation des MET Gens erwies sich eine Therapie mit Crizotinib als erfolgversprechend. Das Wissen um die therapeutischen Optionen ermöglicht ein optimales Patientenmanagement.

2.13.2 Methode

Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH).

2.13.3 Beschreibung der Untersuchung

Fluoreszenz in situ Hybridisierung. Das Vorkommen bestimmter Nukleinsäuresequenzen in Zellen oder Geweben kann mit Hilfe markierter DNA-Sonden durch in situ Hybridisierung nachgewiesen werden. Die Hybridisierung führt zur Duplexbildung zwischen im Untersuchungsgegenstand vorliegenden Sequenzen und der entsprechenden DNA-Sonde. Duplexbildung (mit Sequenzen des MET-Gens und der alpha-satelliten von Chromosom 7 im Untersuchungsmaterial) wird direkt über die Fluoreszenzmarkierung der Polynukleotide nachgewiesen

2.13.4 Untersuchungsmaterial

FFPE Tumorgewebe

2.13.5 Untersuchungsmenge

1 Gewebeschnitt mit einer Schnittdicke von 3-5 µm. Es müssen mindestens 20 zusammenhängende Zellen gezählt werden können.

2.13.6 Befundung/Beurteilung

Amplifiziert

Nicht amplifiziert

2.14 NTRK FISH

2.14.1 Analyt

Die Gene NTRK1, NTRK2 oder NTRK3 kodieren für die Rezeptortyrosinkinasen TRK (Tropomyosin receptor kinase) A, B und C. Chromosomale Translokationen der NTRK-Gene mit verschiedenen Translokationspartnern können zu Fusionsproteinen führen, die in verschiedensten Tumorentitäten das Tumorwachstum vorantreiben können. U.a. wurden NTRK-Translokationen als Treibermutationen im Darmkrebs, im schwarzen Hautkrebs, bei Sarkomen und nicht zuletzt beim nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) entdeckt. Die Häufigkeit solcher Translokationen differiert hierbei stark zwischen den einzelnen Tumorarten.

2.14.2 Methode

Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH).

2.14.3 Beschreibung der Untersuchung

Fluoreszenz in situ Hybridisierung. Das Vorkommen bestimmter Nukleinsäuresequenzen in Zellen oder Geweben kann mit Hilfe markierter DNA-Sonden durch in situ Hybridisierung nachgewiesen werden. Die Hybridisierung führt zur Duplexbildung zwischen im Untersuchungsgegenstand vorliegenden Sequenzen und der entsprechenden DNA-Sonde. Die Duplexbildung wird direkt über die Fluoreszenzmarkierung der Polynukleotide nachgewiesen

2.14.4 Untersuchungsmaterial

FFPE Tumorgewebe

2.14.5 Untersuchungsmenge

1 Gewebeschnitt mit einer Schnittdicke von 3-5 µm. Es müssen mindestens 20 zusammenhängende Zellen gezählt werden können.

2.14.6 Befundung/Beurteilung

Amplifiziert

Nicht amplifiziert

3 Erregernachweise

3.1 Nachweis von *M. tuberculosis* und anderen nicht tuberkulösen Mykobakterien

3.1.1 Analyt

Mykobakterium tuberculosis und nicht tuberkulöse Mykobakterien

3.1.2 Methode

Real-time PCR.

3.1.3 Beschreibung der Untersuchung

Mit dem RealAccurate PCR Test wird über eine real-time PCR auf das Vorhandensein von *M. tuberculosis* getestet. Der Test kann zwischen *M. tuberculosis* und anderen nicht-tuberkulösen Mykobakterien unterscheiden, eine weiter Differenzierung ist nicht möglich.

3.1.4 Untersuchungsmaterial

BAL, Gewebe (fixiert und unfixiert)

3.1.5 Untersuchungsmenge

Mindestens 150 µl BAL, 1 Gewebeschnitt (15 µm) vom in Paraffin eingebetteten Gewebe (optimal: je nach Größe 3-8 Schnitte) oder ca. erbsengroßes Stück unfixiertes Gewebe.

3.1.6 Befundung/Beurteilung

Positiv *M. tuberculosis*

Positiv nicht-tuberkulöse Mykobakterien

Negativ

3.2 Typisierung Mykobakterien

3.2.1 Analyt

- M. tuberculosis
- M. abscessus
- M. haemophilum
- M. fortuitum
- M. gordonae
- M. marinum/ ulcerans
- M. avium
- M. genavense
- M. simiae
- M. kansasii
- M. chelonae
- M. smegmatis
- M. xenopi
- M. chimaera
- M. malmoense
- M. scrofulaceum/
parascrofulaceum
- M. szulgai

3.2.2 Methode

PCR mit anschließender Amplifikat- Analyse über VisionArray-Chip.

3.2.3 Beschreibung der Untersuchung

Die Zielsequenzen werden initial mittels PCR amplifiziert und gleichzeitig mit Biotinmolekülen markiert. Anschließend hybridisieren die amplifizierten Sequenzen mit den komplementären DNA-Fängern auf dem VisionArray-Chip. Nach der Hybridisierung werden unspezifisch gebundene DNA-Fragmente durch stringente Waschschrte entfernt. Die spezifisch gebundenen Sequenzen werden durch eine sekundäre Bindung mit einem Streptavidin-Peroxidase-Konjugat und einer Färbung mit Tetramethylbenzidin visualisiert.

3.2.4 Untersuchungsmaterial

BAL, Gewebe (fixiert und unfixiert)

3.2.5 Untersuchungsmenge

Mindestens 150 µl BAL, 1 Gewebeschnitt (15 µm) vom in Paraffin eingebetteten Gewebe (optimal: je nach Größe 3-8 Schnitte) oder ca. erbsengroßes Stück unfixiertes Gewebe.

3.2.6 Befundung/Beurteilung

Positiv/ Angabe Typ/Subtyp

Negativ

3.3 Subtypisierung humane Papillomviren (HPV)

3.3.1 Analyt

HPV Subtypen 06, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 66, 67, 68, 70, 73, 81, 82, 83, 89.

3.3.2 Methode

PCR mit anschließendem Streifentest.

3.3.3 Beschreibung der Untersuchung

Über PCR wird eine 65-bp große Region im L1 ORF amplifiziert. Die Typisierung des amplifizierten Fragments erfolgt über einen Streifentest durch Reverse Hybridisierung.

3.3.4 Untersuchungsmaterial

Gewebe (fixiert und unfixiert)

3.3.5 Untersuchungsmenge

1 Gewebeschnitt (15 µm) vom in Paraffin eingebetteten Gewebe (optimal: je nach Größe 3-8 Schnitte) oder ca. erbsengroßes Stück unfixiertes Gewebe.

3.3.6 Befundung/Beurteilung

Positiv/ Angabe Typ/Subtyp

Negativ

3.4 Nachweis respiratorische Viren

3.4.1 Analyt

- Adenovirus
- Bocavirus
- Coronavirus SARS-CoV-2
- Coronavirus NL63/ HKU1*
- Coronavirus OC43
- Coronavirus 229E
- Coronaviurs MERS
- hMPV
- Influenza A
- Influenza A H1N1 pdm09
- Influenza B
- Parainfluenza 1-4
- Rhinovirus/Enterovirus*
- RSV A
- RSV B
- *Bordetella pertussis*
- *Chlamydophila pneumoniae*
- *Legionella pneumophila*
- *Mycoplasma pneumophila*

* keine Unterscheidung zwischen Erregern

3.4.2 Methode

Qualitative Multiplex-PCR.

3.4.3 Beschreibung der Untersuchung

Der RespiFinder-Test ermöglicht den gleichzeitigen Nachweis von 22 respiratorischen Erregern. Der Nachweis der Erreger beginnt mit einer Prä-Amplifikation, die einen reversen Transkriptionsschritt mit einem PCR-Schritt kombiniert, um die Ziel-cDNA zu amplifizieren. Anschließend wird die Prä-Amplifikationsreaktion in zwei separaten Ansätzen mit den spezifischen Sonden und fluoreszenzmarkierten hybridisiert. Nach der anschließenden Ligation und Amplifikation erfolgt eine abschließende Schmelzkurvenanalyse über die Erreger identifiziert werden kann.

3.4.4 Untersuchungsmaterial

BAL, Rachenspülwasser, unfixierte Gewebebiopsien, in Paraffin eingebettetes Gewebe

3.4.5 Untersuchungsmenge

Mindestens 150 µl BAL, Mindestens ein Gewebeschnitt (15 µM) von eingebettetem Gewebe

3.4.6 Befundung/Beurteilung

Positiv/Negativ für die entsprechenden Erreger

Ein negatives Ergebnis bedeutet nicht unbedingt die Abwesenheit einer viralen oder bakteriellen Atemwegsinfektion; ein negatives Ergebnis sollte nicht als alleinige Grundlage für eine Diagnose, Behandlung oder andere Therapieentscheidungen verwendet werden. Ein positives Ergebnis schließt eine Koinfektion mit weiteren Pathogenen nicht aus. Das/die nachgewiesene/n Pathogen/e ist/sind unter Umständen nicht der eigentliche Krankheitsauslöser.

3.5 Nachweis neurotrope Erreger

3.5.1 Analyt

- HHV1: Herpes simplex Virus (HSV-1)
- HHV2: Herpes simplex Virus (HSV-2)
- HHV3: Varizella-Zoster-Virus (VZV)
- HHV4: Epstein-Barr-Virus (EBV)
- HHV5: Cytomegalovirus (CMV)
- HHV6
- HHV7
- HHV8
- Enterovirus
- Parechovirus
- Mumpsvirus (MuV)
- Masernvirus (MeV)
- *Listeria monocytogenes*
- *Staphylococcus aureus*
- *Haemophilus influenzae*
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Neisseria meningitidis*
- *Borrelia burgdorferi* s.l./ *Borrelia miyamotoi**
- *Escherichia coli* K1
- *Cryptococcus neoformans* s.l.
- *Cryptococcus gattii* s.l.

* keine Unterscheidung zwischen Erregern

3.5.2 Methode

Qualitative Multiplex-PCR.

3.5.3 Beschreibung der Untersuchung

Der MeningoFinder-Test ermöglicht den gleichzeitigen Nachweis von 22 Erregern. Der Nachweis der Erreger beginnt mit einer Prä-Amplifikation, die einen reversen Transkriptionsschritt mit einem PCR-Schritt kombiniert, um die Ziel-cDNA zu amplifizieren. Anschließend wird die Prä-Amplifikationsreaktion in zwei separaten Ansätzen mit den spezifischen Sonden und fluoreszenzmarkierten hybridisiert. Nach der anschließenden Ligation und Amplifikation erfolgt eine abschließende Schmelzkurvenanalyse über die Erreger identifiziert werden kann.

3.5.4 Untersuchungsmaterial

BAL, unfixierte Gewebebiopsien, Liquor, in Paraffin eingebettetes Gewebe

3.5.5 Untersuchungsmenge

Mindestens 150 µl BAL, mindestens ein Gewebeschnitt (15 µM) von eingebettetem Gewebe

3.5.6 Befundung/Beurteilung

Positiv/Negativ für die entsprechenden Erreger

Ein negatives Ergebnis bedeutet nicht unbedingt die Abwesenheit einer viralen oder bakteriellen Atemwegsinfektion; ein negatives Ergebnis sollte nicht als alleinige Grundlage für eine Diagnose, Behandlung oder andere Therapieentscheidungen verwendet werden. Ein positives Ergebnis schließt eine Koinfektion mit weiteren Pathogenen nicht aus. Das/die nachgewiesene/n Pathogen/e ist/sind unter Umständen nicht der eigentliche Krankheitsauslöser.

3.6 Nachweis respiratorische Viren Kassettentest

3.6.1 Analyt

- Adenovirus
- Bocavirus
- Coronavirus NL63
- Coronavirus HKU1
- Coronavirus OC43
- Coronavirus 229E
- hMPV A/B*
- Influenza A
- Influenza A H1N1 pdm09
- Influenza H1
- Influenza H3
- Influenza B
- Parainfluenza 1-4
- Rhinovirus/Enterovirus*
- RSV A/B*
- SARS-CoV-2
- *Bordetella pertussis*
- *Legionella pneumophila*
- *Mycoplasma pneumophila*

* keine Unterscheidung zwischen Erregern

3.6.2 Methode

Qualitative Multiplex-PCR.

3.6.3 Beschreibung der Untersuchung

Das QIAstat-Dx[®] Respiratory Panel ist ein qualitativer Test zur Analyse von nasopharyngealen Abstrichproben (nasopharyngeal swab, NPS) von Patienten mit Verdacht auf eine Atemwegsinfektion auf virale, parasitäre oder bakterielle Nukleinsäuren. Mit dem QIAstat-Dx Respiratory Panel können sowohl Trockenabstriche als auch Flüssigproben in Transportmedium untersucht werden.

3.6.4 Untersuchungsmaterial

Tupfer, Flüssigproben in Transportmedium

3.6.5 Untersuchungsmenge

300 µl flüssige Probe, 1 Tupfer (Copan FLOQSwabs)

3.6.6 Befundung/Beurteilung

Positiv/Negativ für die entsprechenden Erreger

Ein negatives Ergebnis bedeutet nicht unbedingt die Abwesenheit einer viralen oder bakteriellen Atemwegsinfektion; ein negatives Ergebnis sollte nicht als alleinige Grundlage für eine Diagnose, Behandlung oder andere Therapieentscheidungen verwendet werden. Ein positives Ergebnis schließt eine Koinfektion mit weiteren Pathogenen nicht aus. Das/die nachgewiesene/n Pathogen/e ist/sind unter Umständen nicht der eigentliche Krankheitsauslöser.

3.7 Nachweis von SARS-CoV-2

3.7.1 Analyt

SARS-CoV-2

3.7.2 Methode

Qualitative Realtime PCR

3.7.3 Beschreibung der Untersuchung

Bei der Diagnostik mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR) werden spezifische Bereiche aus dem Erregergenom amplifiziert. Die Detektion findet bei der Real-Time PCR mit Hilfe von Fluoreszenzfarbstoffen statt. Diese sind an Oligonukleotid-Sonden gekoppelt, die spezifisch an das PCR-Amplifikat binden. Die Detektion der Fluoreszenzintensitäten im Verlauf der Real-Time PCR ermöglicht den Nachweis der Produkte

3.7.4 Untersuchungsmaterial

Rachenspülwasser, BAL, Abstrichtupfer mit geeignetem flüssigen Transportmedium, andere Materialien nach Absprache

3.7.5 Untersuchungsmenge

Mindestens 150 µl flüssige Patientenprobe

3.7.6 Befundung/Beurteilung

Positiv

Negativ

3.8 Nachweis von *P. jirovecii*

3.8.1 Analyt

Pneumocystis jirovecii

3.8.2 Methode

Quantitative Realtime PCR

3.8.3 Beschreibung der Untersuchung

Bei der Diagnostik mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR) werden spezifische Bereiche aus dem Erregergenom amplifiziert. Die Detektion findet bei der Real-Time PCR mit Hilfe von Fluoreszenzfarbstoffen statt. Diese sind an Oligonukleotid-Sonden gekoppelt, die spezifisch an das PCR-Amplifikat binden. Die Detektion der Fluoreszenzintensitäten im Verlauf der Real-Time PCR ermöglicht den Nachweis der Produkte

3.8.4 Untersuchungsmaterial

BAL, in Paraffin eingebettetes Gewebe

3.8.5 Untersuchungsmenge

Mindestens 150 µl BAL, mindestens ein Gewebeschnitt (15 µM) von eingebettetem Gewebe

3.8.6 Befundung/Beurteilung

Positiv

Negativ

3.9 Nachweis von Aspergillus Galaktomannan

3.9.1 Analyt

Aspergillus Galctomannan Antigen

3.9.2 Methode

Doppel-Antikörper-Sandwich-Fluoreszenz-Immunchromatographie

3.9.3 Beschreibung der Untersuchung

Die Doppel-Antikörper-Sandwich-Fluoreszenz-Immunchromatographie kombiniert Elemente verschiedener immunologischer Methoden (Doppel-Antikörper-Sandwich-Prinzip, Fluoreszenz-Nachweis und Immunchromatographie). Die Proben mit Antigen und Antikörpern wandern durch eine Membran, an der spezifische Bindungsstellen für die Antikörper immobilisiert sind. Bildet sich auf der Membran ein Antigen-Antikörper-Sandwich aus dem nachzuweisendem Antigen, einem spezifischen Fänger-Antikörper und einem fluoreszenz-markiertem zweiten Antikörper, wandert dieses weiter zur Detektionszone, an der die Fluoreszenz gemessen wird.

3.9.4 Untersuchungsmaterial

BAL

3.9.5 Untersuchungsmenge

Mindestens 300 µl BAL

3.9.6 Befundung/Beurteilung

Positiv

Negativ

3.10 Panfungale/ panbakterielle PCR

3.10.1 Analyt

- Pilz-DNA allgemein
- Bakterien-DNA allgemein

Der allgemeine Nachweis von Pilz- oder Bakterien-DNA setzt keinen Verdacht auf einen bestimmten Erreger voraus. Er gibt ersten Aufschluss über Infektion mit Pilzen oder Bakterien.

3.10.2 Methode

Breitspektrum PCR mit anschließender Amplifikat-Analyse durch Gelelektrophorese

3.10.3 Beschreibung der Untersuchung

Über eine gegen konservierte Regionen im Pilzgenom (ITS-Region) bzw. Bakteriengenom (16S Untereinheit) gerichtete PCR werden Amplifikate gebildet, die im Anschluß über Gelelektrophorese aufgetrennt und detektiert werden können.

3.10.4 Untersuchungsmaterial

Abstriche, Spülwasser, unfixiertes Gewebe

3.10.5 Untersuchungsmenge

1 Abstrich, min. 150 µl Spülwasser, ca. erbsengroßes Stück Gewebe

3.10.6 Befundung/Beurteilung

Positiv

Negativ

3.11 Nachweis von Akanthamöben

3.11.1 Analyt

Akanthamöben.

3.11.2 Methode

Qualitative Realtime PCR.

3.11.3 Beschreibung der Untersuchung

Bei der Diagnostik mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR) werden spezifische Bereiche aus dem Erregergenom amplifiziert. Die Detektion findet bei der Real-Time PCR mit Hilfe von Fluoreszenzfarbstoffen statt. Diese sind an Oligonukleotid-Sonden gekoppelt, die spezifisch an das PCR-Amplifikat binden. Die Detektion der Fluoreszenzintensitäten im Verlauf der Real-Time PCR ermöglicht den Nachweis der Produkte

3.11.4 Untersuchungsmaterial

Abstriche, Spülwasser, unfixiertes Gewebe

3.11.5 Untersuchungsmenge

1 Abstrich, min. 150 µl Spülwasser, ca. erbsengroßes Stück Gewebe

3.11.6 Befundung/Beurteilung

Positiv

Negativ

3.12 Nachweis von *Toxoplasma gondii*

3.12.1 Analyt

Toxoplasma gondii

3.12.2 Methode

Qualitative Realtime PCR.

3.12.3 Beschreibung der Untersuchung

Bei der Diagnostik mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR) werden spezifische Bereiche aus dem Erregergenom amplifiziert. Die Detektion findet bei der Real-Time PCR mit Hilfe von Fluoreszenzfarbstoffen statt. Diese sind an Oligonukleotid-Sonden gekoppelt, die spezifisch an das PCR-Amplifikat binden. Die Detektion der Fluoreszenzintensitäten im Verlauf der Real-Time PCR ermöglicht den Nachweis der Produkte

3.12.4 Untersuchungsmaterial

Abstriche, Spülwasser, unfixiertes Gewebe

3.12.5 Untersuchungsmenge

1 Abstrich, min. 150 µl Spülwasser, ca. erbsengroßes Stück Gewebe

3.12.6 Befundung/Beurteilung

Positiv

Negativ