



SYNLAB 

# PATHOLOGIE

Diagnostikpartner für  
morphologische und  
molekulare Pathologie

# BUNDESWEIT AUSFALLSICHER UND FLEXIBEL FÜR SIE IM EINSATZ

## ● SYNLAB- Pathologiestandorte

- 1 MVZ Jade-Weser
- 2 MVZ Delmenhorst
- 3 MVZ Hamburg
- 4 MVZ Berlin
- 5 MVZ Wuppertal
- 6 MVZ Leverkusen
- 7 MVZ Köln
- 8 MVZ Bonn
- 9 MVZ Kassel
- 10 MVZ Thüringen
- 11 MVZ Neuwied
- 12 MVZ Bad Nauheim
- 13 MVZ Trier
- 14 MVZ Neustadt
- 15 MVZ Heidelberg
- 16 MVZ Ettlingen
- 17 MVZ Stuttgart
- 18 MVZ Leinfelden-  
Echterdingen
- 19 MVZ Freiburg
- 20 MVZ Nürnberg
- 21 MVZ Weiden
- 22 MVZ Regensburg
- 23 MVZ Augsburg
- 24 MVZ Dachau
- 25 MVZ München
- 26 MVZ Gauting
- 27 MVZ Traunstein



Unser zuverlässiger  
Kurierdienst  
holt Ihre Proben  
täglich ab.

# KLUGE DIAGNOSTIK. RICHTIGE ENTSCHEIDUNG.

# PATHOLOGIE FÜR ALLE FACHBEREICHE

Mit einem wachsenden Team von 18 Pathologinnen und Pathologen bieten Ihnen die SYNLAB-Pathologien in aktuell fünf Instituten in Deutschland bundesweit morphologische und molekulare Diagnostik für alle Fachbereiche an.

SYNLAB ist Ihr erfahrener und bewährter Ansprechpartner für Untersuchungen und moderne Spezialanalysen aus einer Hand für alle Fachbereiche in Kliniken, medizinischen Versorgungszentren, niedergelassenen Arzt- und Zahnarztpraxen.



## DIAGNOSTISCHES PROFIL

### Leistungsumfang

- Histopathologie
- Feinnadelpunktate
- Molekularpathologie
- Teilnahme an Tumorboards
- Schnellschnittdiagnostik
- Zytologie
- Obduktionspathologie inkl. Erstellung von Gutachten
- Klinisch-pathologische Konferenzen
- Wissenschaftliche Kooperation

### Expertise und Schwerpunkte

- Dermatopathologie inkl. Screening
- Endokrine Pathologie (Schilddrüse)
- Gynäkopathologie
- Gastroenteropathologie
- Hepatopathologie
- Hämato- und Lymphompathologie
- HNO-Pathologie
- Mammopathologie inkl. Screening
- Nephropathologie
- Neuropathologie
- Orale und odontogene Pathologie
- Orthopädische und Knochenpathologie
- Thoraxpathologie (Lunge, Herz, Thymus)
- Uropathologie

## BEFUNDLAUFZEITEN

Unsere SYNLAB-Pathologien liefern komplexe Diagnostik innerhalb kürzester Zeit.



Die Befunde der SYNLAB-Pathologien erhalten Sie binnen 24 Stunden für Biopsien und maximal 48 Stunden für OP-Präparate. Spätestens am Folgetag erfolgt die immun-histochemische Befundung.

Innerhalb von sieben Werktagen erhalten Sie die molekulare Diagnose und Beurteilung. Proben mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (z. B. Entkalkung, größere OP-Präparate) beanspruchen einen zusätzlichen Tag bis zur Diagnose.

## SERVICE

- Persönliche fachärztliche Ansprechpartner
- Schnelle Befundlaufzeit
- Elektronische Befundübermittlung in Echtzeit auch für Vorabbefunde
- Digitale Anbindung für die Auftragserfassung und Befundübermittlung (HL7, DFÜ, LDT3 u. a.)
- Täglicher, bundesweiter Proben-Kurierdienst
- Telefonische Befundauskunft
- Engagiertes und erfahrenes Serviceteam
- Professionelle und individuelle Anbindung Ihrer Klinik- oder Praxis

Im gesamten SYNLAB-Netzwerk bieten Ihnen die SYNLAB-Pathologien medizinische Expertise mit einem individuell zugeschnittenen Serviceangebot. Alle SYNLAB-Pathologien nehmen regelmäßig an Maßnahmen der externen Qualitätssicherungsinitiative Pathologie (QuIP) der Deutschen Gesellschaft für Pathologie und des Berufsverbands sowie an externen Qualitätszirkeln teil. Unser medizinisches Konzept sieht vor, dass die Proben in der SYNLAB-Pathologie Ihrer Wahl bear-

beitet werden. Dennoch haben die Pathologien jederzeit die Möglichkeit, kurzfristig auf die Expertise und Leistungen unserer bundesweit tätigen Pathologinnen und Pathologen in anderen SYNLAB-Pathologien zuzugreifen. Für spezielle Fragestellungen sind alle unsere Pathologien gut mit universitären und extrauniversitären Referenzzentren und -pathologen vernetzt. Dies gewährleistet eine hocheffiziente, schnelle und präzise Diagnostik.



## MODERNSTE MOLEKULARPATHOLOGIE

Die pharmakotherapeutischen Optionen von Tumorerkrankungen haben in den letzten Jahren eine enorme Komplexität erlangt. Hierfür bietet Ihnen SYNLAB die umfassende Kompetenz, molekularpathologische Befunde für die optimale Therapieentscheidung im Rahmen einer personalisierten Medizin zu nutzen. So profitieren Patientinnen und Patienten von neuesten und anerkannten Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie.

Die SYNLAB-Pathologien wenden modernste molekularpathologische Technologien an, um komplexe Fragestellungen in der Hämatonkologie und in der Onkologie solider Tumore zu beantworten:

- Next-Generation-Sequencing-Technologie (NGS) für DNA und RNA
- quantitative real-time PCR und reverse-transcription PCR
- klassische Sequenzierung nach Sanger
- FISH (Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung) zur Bestimmung des HER2-Status bei Brustkrebspatientinnen

SYNLAB untersucht molekulare Marker, die eine besondere klinische Relevanz besitzen. Diese Diagnostik nach den neuesten Leitlinien dient der Therapieempfehlung und -kontrolle sowie der Prognoseabschätzung. Mit unseren Befundalgorithmen fasst SYNLAB die möglichen Kombinationen molekularer Untersuchungen und die dazugehörigen Therapien von Tumorerkrankungen zusammen.

Der molekularpathologische Befund ist ein wichtiger Baustein für eine individuell angepasste Therapie.

LERNEN SIE UNSERE  
ÄRZTLICHEN  
LEITERINNEN UND  
LEITER KENNEN!



[www.synlab.de/pathologie-experten](http://www.synlab.de/pathologie-experten)



# SYNLAB- PATHOLOGIE

## **SYNLAB MVZ Mannheim**

Ärztliche Leitung:  
Dr. med. Marcus Trunk (MIAC)

SYNLAB MVZ Pathologie  
Mannheim GmbH  
Franz-Volhard-Straße 6  
3. OG  
68167 Mannheim  
T +49 621 1229989-0  
F +49 621 1229989-310  
pathologie.mannheim@synlab.com

## **SYNLAB MVZ Hannover**

Ärztliche Leitung:  
Dr. med. Sabine Delventhal (FIAC)  
Dr. med. Samy Hakroush

SYNLAB MVZ Pathologie  
Hannover GmbH  
Feodor-Lynen-Straße 21  
30625 Hannover  
T +49 511 235101-0  
F +49 511 235101-33  
pathologie.hannover@synlab.com

## **SYNLAB Institut für Pathologie und Molekularpathologie Pforzheim**

Ärztliche Leitung:  
Prof. Dr. med. Afshin Fayyazi  
Dr. med. Georg Schumm

SYNLAB Institut für Pathologie  
und Molekularpathologie Pforzheim  
Zweigpraxis der SYNLAB  
MVZ Pathologie Mannheim GmbH  
Kanzlerstraße 2–6  
75175 Pforzheim  
T +49 7231 78266-0  
F +49 7231 78266-20  
pathologie.pforzheim@synlab.com

## **SYNLAB Jena · ONCOSCREEN®**

Ärztliche Leitung:  
Dr. med. Martin Roskos

SYNLAB MVZ Thüringen  
Zweigniederlassung der  
SYNLAB MVZ Weiden GmbH  
Ausgelagerte  
Praxisräume Jena · ONCOSCREEN®  
Ernst-Ruska-Ring 15–17  
07745 Jena  
T +49 3641 5074-0  
F +49 3641 5074-11  
oncoscreen@synlab.com

## **SYNLAB Institut für Pathologie Mutlangen**

Ärztliche Leitung:  
Dr. med. Helmut Mühleisen

SYNLAB Labor für Pathologie  
Mutlangen  
Zweigpraxis der SYNLAB MVZ  
Pathologie Mannheim GmbH  
Wetzgauer Straße 85  
73557 Mutlangen  
T +49 7171 30506  
F +49 7171 2142  
pathologie.mutlangen@synlab.com

## **Kaufmännische Leitung**

Suzan Wilke

SYNLAB Holding Deutschland GmbH  
Gubener Straße 39  
86156 Augsburg  
M +49 171 2233570  
Suzan.Wilke@synlab.com

BESTELLEN SIE IHR  
**PATHOLOGIESTARTERPAKET**  
MIT ANFORDERUNGSSCHEINEN,  
FORMALINGEFÄSSEN  
UND RÜCKVERSANDTÜTEN



[www.synlab.de/kontaktformular/pathologie](http://www.synlab.de/kontaktformular/pathologie)

© SYNLAB Holding Deutschland GmbH.  
Keine Haftung für Irrtümer, Fehler und falsche  
Preisangaben. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Alle Texte, Fotos und Inhalte unterliegen dem  
Urheberrecht. Keine Verwendung ohne  
ausdrückliche Erlaubnis des Rechteinhabers.

Stand 05/2023



**SYNLAB Holding  
Deutschland GmbH**  
Gubener Straße 39  
86156 Augsburg, Germany  
T +49 821 52157-0  
F +49 821 52157-125  
info@synlab.com  
[www.synlab.de](http://www.synlab.de)