

MVZ Hanse Histologikum

Fangdieckstraße 75a
22547 Hamburg

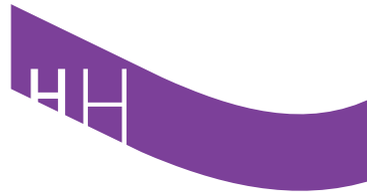
T: 040 70 70 85-100

F: 040 70 70 85-110

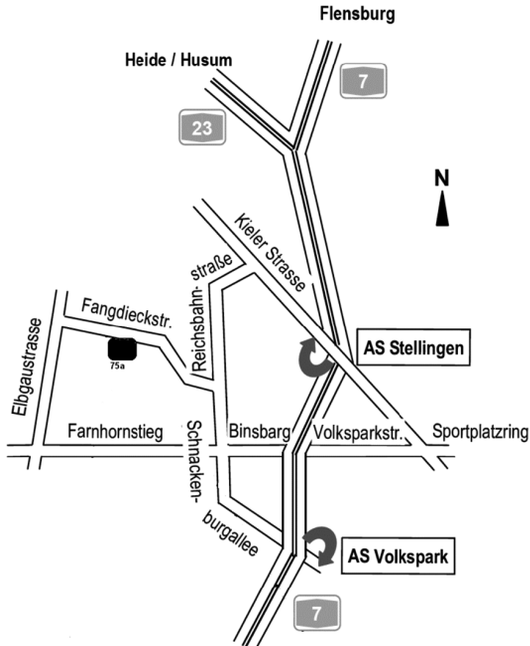
Postfach 540649
22506 Hamburg

info@pathologie-hh.de

www.pathologie-hh.de



Hanse Histologikum



MVZ Hanse Histologikum Leistungskatalog

Haben Sie weitere Fragen?

Gern steht Ihnen unser Team telefonisch unter der Durchwahl **040 70 70 85 - 100** oder per E-Mail unter info@pathologie-hh.de von Montag bis Freitag von 8:00 bis 20:30 Uhr sowie Samstag 8:00 bis 16:00 Uhr zur Verfügung.

Konventionelle Histologie

Histologie

- HE (Hämatoxylin-Eosin)
- Eisennachweis (Berliner Blau)
- PAS (Perjodsäure-Schiff)
- Giemsa
- Versilberung nach Gomori
- Amyloidnachweis (Kongorot)
- u.a.

Bakterioskopie

- Auramin-Rhodamin
- Ziehl Neelsen
- Gram
- Fungiquial (Fluoreszenz)
- u.a.

Immunhistochemie

zahlreiche Antikörper, z.B. zur Proliferationsbestimmung, Zelldifferenzierung, Hormon- u.a. -Rezeptoren, gegen Viren/Bakterien

Zytologie

- Pappenheim (May-Grünwald-Giemsa)
- HE (Hämatoxylin-Eosin)
- Eisennachweis (Berliner Blau)
- PAS (Perjodsäure-Schiff)
- Papanicolaou

FISH/CISH

Lungenkarzinom

- ALK Translokation
- ROS1 Translokation
- u.a.

**Mammakarzinom/
Magenkarzinom**

- HER2/neu Amplifikation
- div: EBER, EGFR, FGFR

Molekularpathologische Analysen

Prognose/Zuordnung von Metastasen

TP53 Mutationsanalyse

Colon-Karzinom

- KRAS Exon 2–4
- NRAS Exon 2–4
- BRAF V600E
- PIK3CA
- Mikrosatelliten-Instabilität

NSCLC

- EGFR Exon 18/19/20/21
- EML-ALK Translokation
- KRAS Codon 12/13/61
- BRAF V600E und G469A

GIST

- cKIT Exon 9/11/13/17
- PDGFRA Exon 12/18

Melanom und Schilddrüsenkarzinom

- BRAF V600E/K und andere
- NRAS Codon 61
- cKIT Exon 11/13/17

Speicheldrüsenkarzinom

- MECT1-MAML2 t(11;19)(q21;p13)

Granulosazelltumor

- FOXL2 C402G

Mycobakteriennachweis und Stamm-Identifikation

- bei systemischer Tuberkulose