

SYNLAB 



GYNÄKOLOGISCHE
ZYTOLOGIE
UND DYSPLASIE-
SPRECHSTUNDEN
LEINFELDEN

„HINTER JEDEM PRÄPARAT STEHEN EIN MENSCH UND SEINE GESCHICHTE.

DAS MACHT DIE BEURTEILUNG DER PRÄPARATE SPANNEND UND ÄNDERT DEN BLICKWINKEL AUF DIE EINZELNEN SCHICKSALE.

MIT ACHTSAMKEIT JEDEN MORGEN SEINEN ARBEITSTAG ZU BEGINNEN, IST MEINE MOTIVATION. JEDER EINZELNE MITARBEITER IM LABOR TRÄGT DAS SEINE DAZU BEI.“



Dr. med. Henryka Widmann
Fachärztin für Pathologie
und Zytologie



Dr. med. Ida Llenos
Fachärztin für Pathologie
und Zytologie

DYSPLASIESPRECHSTUNDE



Malalai Haruni
Fachärztin für Gynäkologie
und Geburtshilfe
AG-CPC-Kolposkopiediplom
Dysplasiesprechstunde

ZYTOLOGISCHE DIAGNOSTIK

Vorsorge gilt als erfolgreichste Maßnahme zur Früherkennung und Vorbeugung von Krebserkrankungen. Neueste Technologien und unser Team aus Patholog/-innen und Zytologieassistent/-innen garantieren die sichere und differenzierte Befundung Ihrer Proben.

HAND IN HAND FÜR IHRE PATIENTIN

Um beste zytologische Interpretationen zu erzielen, ergänzen Sie bitte die Materialeinsendung um Ihre klinischen Befunde und eine ausführliche Anamnese Ihrer Patientin.

Der kollegiale Austausch ist uns vom ersten Moment an wichtig. Für Ihre Fragen stehen unsere Fachärzte/-ärztinnen jederzeit gerne zur Verfügung. Auffällige und schwierige Befunde werden regelmäßig gemeinsam zu Fortbildungszwecken im Team begutachtet.

DIAGNOSTISCHES PROFIL

- Zytologie verschiedener Lokalisationen (z. B. Portio uteri, Endometrium)
- Zytologie von Mammasekreten/Mammapunktaten
- p16/Ki-67-Immunzytologie
- Zytologie extragenitaler Proben, z. B. von Ascites, Zysten, Pleura
- Dünnschichtzytologie
- HPV-Diagnostik
- Urinzytologie
- Zytometrie
- Aliquot aus Dünnschichten für die HPV-Diagnostik
- Dysplasiesprechstunde

ZYTOMETRIE

Der Nukleinsäuregehalt im Zellkern kann mittels Photometrie bestimmt werden. Die Intensität der Kernfärbung lässt eine Aussage über den Polyploidiegrad der untersuchten Zellen zu. Von Tumorzellen ist bekannt, dass sie einen höheren Poliploidiegrad als normale Zellen zeigen.

Die DNA-Zytometrie kombiniert die morphologische Klassifizierung von Zellkernen mit der Messung des DNA-Gehalts von krebverdächtigen Zellkernen. So wird ein Hinweis auf den Malignitätsgrad gewonnen.

IHR PERSÖNLICHER VORTEIL DER ZYTOMETRIE

- Vor allem wichtig und notwendig bei Diskrepanzen zwischen Zytologie und Histologie
- Bei Diskrepanzen, bei persistierenden Befunden, z. B. auch bei Schwangeren
- Keine zusätzlichen Kosten

Zytometrische Bestimmungen sind sowohl aus Abstrichen aus der Mundhöhle, Urin sowie gynäkologischen Abstrichen möglich.

WIR FÜR SIE

- ✓ Umfangreiches Leistungsspektrum der gynäkologischen Zytologie
- ✓ Co-Screening aus einer Hand
- ✓ Unverzögliche Mitteilung zweifelhafter und pathologischer Befunde

Neben der Abstrichdiagnostik und der zytopathologischen Befundung halten wir für Sie und Ihre Patientinnen ein breit gefächertes Angebot an Laborparametern bereit:

- ✓ Endokrinologie (Kinderwunsch, Klimakterium, PCO-Syndrom)
- ✓ Mutterschaftsvorsorge und erweiterte Schwangerschaftsdiagnostik (Infektionsdiagnostik, Bestimmung fetaler Rhesusfaktor, Ersttrimester-Screening, NIPT)
- ✓ Pharmakogenetik (Gentests zur Bestimmung der individuellen Dosierung von bestimmten Medikamenten)

Unsere spezialisierten Laborärzte/-ärztinnen stehen Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung.



WEITERE SERVICES

- ✓ Computerunterstütztes Screening durch Focal Point
- ✓ Betreuung durch eine/n Außendienstmitarbeiter/-in
- ✓ Angebot der Datenfernübertragung
- ✓ Klinisch auffällige sowie v. a. hochgradige Befunde können bevorzugt bearbeitet werden
- ✓ Recallsystem (Aufstellung Ihrer Patientinnen, die eine notwendige Kontrolluntersuchung bisher nicht wahrgenommen haben).
- ✓ Betreuung bei klinischen sowie zytologischen Fragen durch unsere Fachärzte/-ärztinnen für Pathologie
- ✓ Befundbesprechungen positiver oder behandlungsbedürftiger Patientinnen
- ✓ Derzeit 24 Zytologieassistent/-innen mit teilweise jahrelanger Erfahrung
- ✓ Ausbildung von Zytologieassistent/-innen durch erfahrene Mitarbeiter/-innen
- ✓ Stetige Weiterbildung durch interne und externe Fortbildungen unserer Mitarbeiter/-innen
- ✓ Akkreditiertes Labor

WIE KÖNNEN WIR IHNEN WEITERHELFFEN?

Finden Sie hier eine Übersicht Ihrer persönlichen Ansprechpartner/-innen der Zytologie Leinfelden:

Kundenservice – bei Reklamationen oder allgemeinen Anfragen

Franca Guida
T +49 711 9033-100
F +49 711 9033-206

Kundenservice – bei Rückfragen zu histologischen Anforderungen

Daniela Achtelik
T +49 711 9033-288

Bei Rückfragen zu Bestellungen

T +49 711 9033-238

Kundenservice – bei Rückfragen zu Spermioogrammen

Angelina Berger,
Silke Früh und Laura Galenziok
T + 49 711 9033-100

Organisatorische Leitung

Jeny Pereira Teixeira
T +49 711 9033-258

Logistik für Probenabholungen

Montag-Freitag von 08:00-20:00 Uhr
T +49711 9033-149

Bei Rückfragen zu Befunden

Dr. med. Henryka Widmann
T +49 711 9033-100
Dr. med. Ida Llenos
T + 49 711 9033-100



ANSPRECHPARTNERINNEN FÜR DIE GYNÄKOLOGISCHE ZYTOLOGIE UND DYSPLASIESPRECHSTUNDE LEINFELDEN

SYNLAB MVZ Leinfelden-Echterdingen GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 6
70771 Leinfelden-Echterdingen



Dr. med. Henryka Widmann
Fachärztin für Pathologie
und Zytologie
Henryka.Widmann@synlab.com



Dr. med. Ida Llenos
Fachärztin für Pathologie
und Zytologie
Ida.Llenos@synlab.com



Malalai Haruni
Fachärztin für Gynäkologie und
Geburtshilfe
AG-CPC-Kolposkopiediplom
Dysplasiesprechstunde
Malalai.Haruni@synlab.com

© 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 02/2023

SYNLAB 

SYNLAB MVZ
Leinfelden-Echterdingen GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 6
70771 Leinfelden-Echterdingen
T +49 711 9033-0
F +49 711 9033-160
info@synlab.com
www.synlab.de