KONTAKT UND ANFAHRT



Öffentliche Anfahrt: Vom S- und U-Bahnhof Heidelberger Platz, Bushaltestelle Brabanter Platz oder Birger-Forell-Platz je vier Minuten Fußweg

WIR SIND GERNE FÜR SIE DA.

Sankt Gertrauden-Krankenhaus Laboratoriumsmedizin

Chefärztin Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Kathrin Schlatterer-Krauter Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

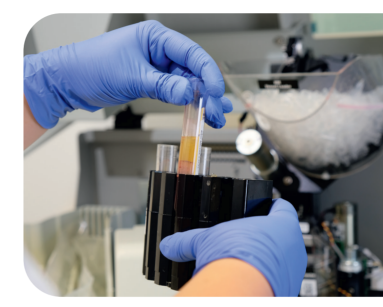
Telefon: 030 8272-2370 Fax: 030 8272-29 2370

kathrin.schlatterer-krauter@sankt-gertrauden.de



www.sankt-gertrauden.de Stand August 2022

SANKT GERTRAUDEN KRANKENHAUS



LABORATORIUMSMEDIZIN

Information für Patientinnen und Patienten

Schwerpunkte:

- Klinische Chemie
- O Hämatologie und Zytologie
- Infektionsserologie
- Transfusionsmedizin

LEISTUNGSSPEKTRUM

LIEBE PATIENTIN, LIEBER PATIENT,

Laboruntersuchungen sind neben der Erhebung der Krankengeschichte, der körperlichen Untersuchung und der Durchführung bildgebender Verfahren, wie Röntgenaufnahmen, wichti g für die Vorbeugung, Diagnose und Behandlung von Erkrankungen. Das Medizinisch-Diagnosti sche Labor besteht bereits seit Gründung des Sankt Gertrauden-Krankenhaus. Die Wege im Haus sind kurz und Laboruntersuchungen können somit besonders schnell und effizient durchgeführt werden.

»Wir können Untersuchungen schnell und effizient durchführen.« Chefärztin Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Kathrin Schlatterer-Krauter







VON MENSCH ZU MENSCH

Mit einem erfahrenen Team bestehend aus Laboratoriumsmedizin, Virologie und Infektionsepidemiologie und Medizinisch-Technischer Assistenz erbringt unser Institut schnelle und zuverlässige Diagnostik. Wir arbeiten 365 Tage rund um die Uhr und verwenden hochmoderne Analyseautomaten. Unsere Arbeit basiert auf nationalen und internationalen Normen und Empfehlungen der Fachgesellschaften.

LABORMEDIZINISCHE UNTERSUCHUNGEN

- Erkennen und Ausschließen von Erkrankungen
- Erfolgskontrolle einer eingeleiteten Therapie
- Frühzeitiges Erkennen von möglichen unerwünschten Wirkungen einer Therapie
- Erfassen von Risikofaktoren für bestimmte Erkrankungen (z.B. Arteriosklerose, Thrombose)

SCHWERPUNKTE UNSERER ARBEIT

- Klinische Chemie
- Hämatologie und Zytologie
- Infektionsserologie
- Immunologie
- O Blutdepot und Immunhämatologie
- Hämostaseologie