

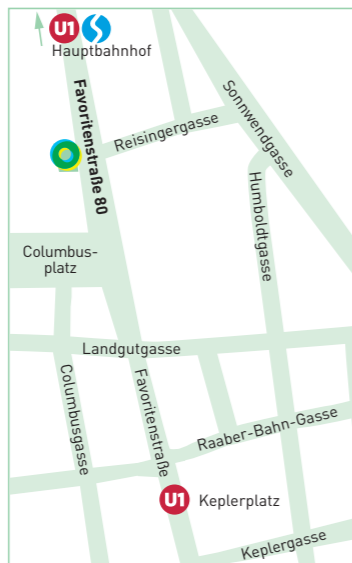
WIEN 2

Praterstraße 22
U1 (Nestroyplatz)
Telefon: (01) 260 53-1020
Mo, Mi, Do 7.00–17.00,
Di 7.00–20.00, Fr 7.00–15.30



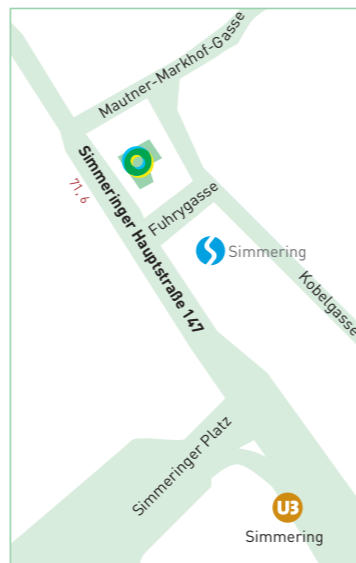
WIEN 10

Favoritenstraße 80
U1 (Keplerplatz od. Hauptbahnhof)
Telefon: (01) 260 53-1100
Montag–Freitag 7.00–15.30



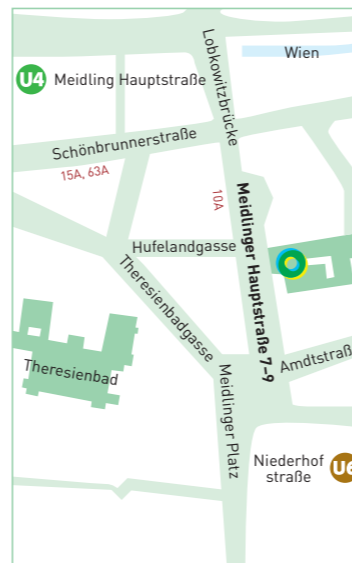
WIEN 11

Simmeringer Hauptstraße 147
U3 (Simmering)
Telefon: (01) 260 53-1110
Montag–Freitag 7.00–15.30



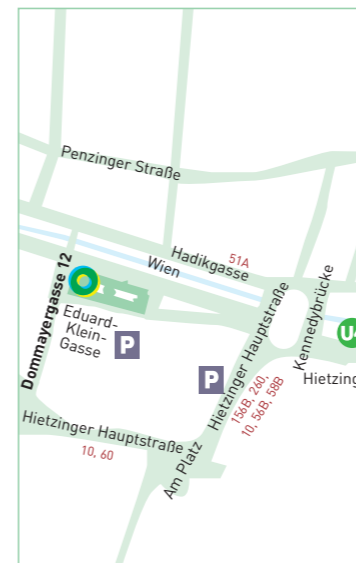
WIEN 12

Meidlinger Hauptstraße 7–9
U4 (Meidling), U6 (Niederhofstraße)
Telefon: (01) 260 53-1120
Montag–Freitag 7.00–15.30



WIEN 13

Dommayergasse 12
U4 (Hietzing)
Telefon: (01) 260 53-1130
Montag–Freitag 7.00–15.30



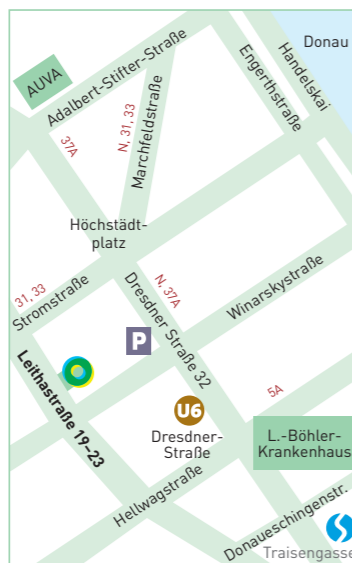
WIEN 15

Meiselstraße 8
U3 (Johnstraße)
Telefon: (01) 260 53-1150
Montag–Freitag 7.00–15.30



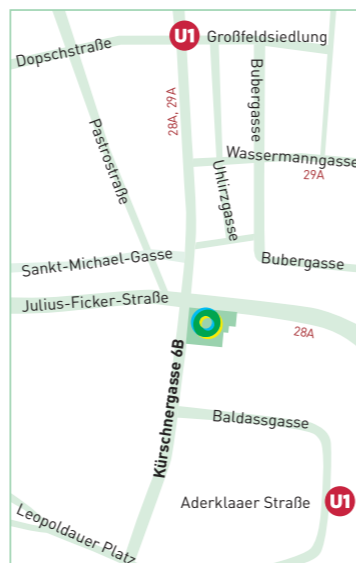
WIEN 20

Leithastraße 19–23
U6 (Dresdner Straße)
Telefon: (01) 260 53-1200
Montag–Freitag 7.00–15.30



WIEN 21

Kürschnergasse 6B
U1 (Aderklaaer Straße)
Telefon: (01) 260 53-1210
Montag–Freitag 7.00–15.30



WIEN 22

Langobardenstraße 103B
U2 (Donauspital)
Telefon: (01) 260 53-1220
Montag–Freitag 7.00–15.30



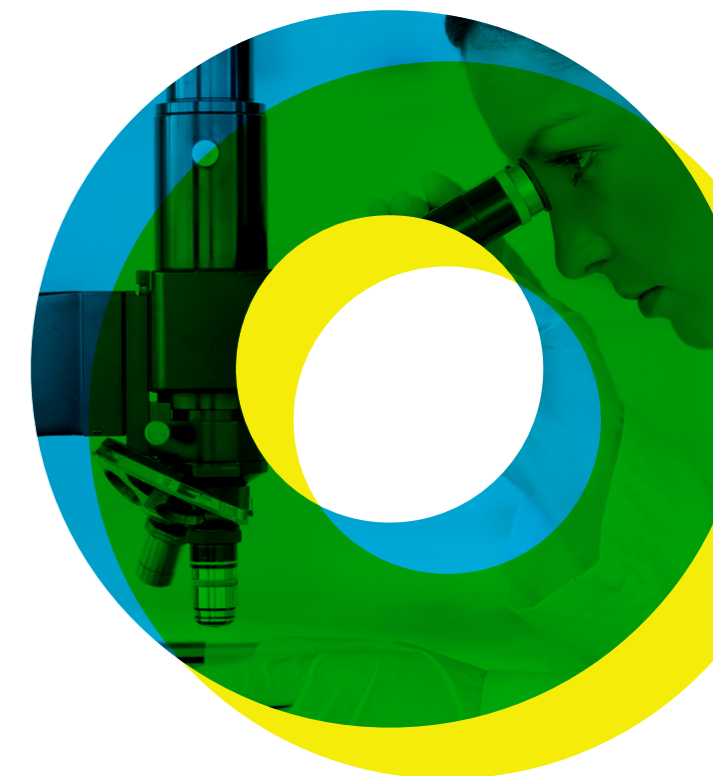
VORANMELDUNG NOTWENDIG:

Abstriche
Blutzuckerbelastungstests
Laktoseintoleranztests
Marcoumar-Ambulanz
(Zeiten: siehe www.labors.at)
Termine: (01) 260 53-1210

Spermiogramme:

Wien 15, Meiselstraße 8
Wien 21, Kürschnergasse 6B
Termine: (01) 260 53-203

LABORS.AT 



MIKROBIOLOGIE

IHRE VORTEILE

- _ Optimale Gesamtsicht der Krankheitsbilder durch medizinische und chemische Labordiagnostik inklusive Mikrobiologie in einem Labor.
- _ Optimale Befunderhebung durch Umsetzung aktueller nationaler und internationaler Richtlinien (z. B. Resistenzprüfung nach EUCAST). Rasche Befunderstellung durch modernste Erregerdiagnostik (Massenspektrometrie-MALDI ToF). Individuelle Beratung der ZuweiserInnen durch kompetente Partner in mikrobiologischen Fragestellungen.
- _ Optimale Patientenversorgung durch modernste molekularbiologische Untersuchungsmethoden (Chlamydien- und Gonokokken-DNA-Nachweis mittels PCR, HPV high risk Typisierung).
- _ Optimale Kommunikation zwischen Einsendern und Labor durch elektronische Anforderung und Befundübermittlung.
- _ Abnahme- und Transportmaterialien stehen Ihnen zur Verfügung, falls Sie die Probenentnahme selbst durchführen möchten. Unser Abholdienst holt die Proben kostenlos aus Ihrer Ordination in Wien, Niederösterreich und Burgenland ab.
- _ Abstrich-Entnahme auf Wunsch an einem unserer 9 Standorte in Wien (bitte um Terminvereinbarung).

FachärztInnen für Medizinische und Chemische Labordiagnostik (von l. nach r.): Univ.-Prof. Dr. W. Speiser, Univ.-Prof. Dr. G. Endler, Dr. E. Mühl, MedR Dr. J. Bauer, Dr. S. Lener, Dr. M. Mühl, Univ.-Prof. Dr. S. Spitzauer, Dr. P. M. Winter, Univ.-Doz. Dr. M. Exner

MIKROBIOLOGISCHES UNTERSUCHUNGSSPEKTRUM

Abstrich-/Sekretuntersuchungen des Urogenitaltraktes

- _ Urogenitalabstrich:
 - _ Kultur aerob + anaerob (unter bes. Berücksichtigung von Gardnerella und Gonokokken), Resistenzprüfung, Pilzkultur
 - _ Strept B Screening bei Schwangeren
 - _ Mykoplasmen/Ureaplasmen
 - _ Trichomonaden
 - _ Frauen: Abstrich Urethra, Vagina, Cervix, Vulva, Rektotoanalregion
 - _ Männer: Abstrich Urethra, Glans, Rektotoanalregion, Ejakulat, Prostatasekret (Einsendung)
- _ Chlamydien- und Gonokokken-DNA-Nachweis (PCR): Harn (Männer, Schwangere), Cervix (Frauen)
- _ Human Papilloma Virus high risk Typisierung: Cervix

Diverse mikrobiologische Untersuchungen

- _ Abstrich, Kultur + Resistenz: Auge, Nase, Rachen, Tonsillen, Mund, Ohr, Wunde
- _ Schnelltest zum Nachweis von β -hämolisierenden Streptokokken A (eigenes Abstrichbesteck)
- _ Sputumkultur, inkl. Zytologie und Tbc-Diagnostik
- _ Screening multiresistente Bakterien
- _ Blutkultur (Einsender Krankenhaus)
- _ Helicobacter pylori Kultur + Resistenz (Biopsie)
- _ Pilzkultur + Resistenz
- _ Spermogramm inkl. Ejakulatkultur

Harnuntersuchungen

- _ Standardharnkultur und Resistenzprüfung
- _ Chlamydien-DNA-Nachweis (PCR)
- _ Mykoplasmenkultur
- _ Pilzkultur
- _ Tbc-Diagnostik
- _ Trichomonaden-Nachweis
- _ Legionellen

Stuhluntersuchungen

- _ Kultur auf pathogene Keime und Resistenzprüfung
- _ Clostridium difficile Erreger- und Toxin nachweis
- _ Screening multiresistente Bakterien
- _ Helicobacter pylori Antigen-Nachweis
- _ Pilzkultur
- _ Nachweis von Protozoen und Parasiten (z. B. Oxyuren, Giardia lamblia und Entamoeba histolytica)
- _ Virusantigene (Adeno-, Noro- und Rotaviren)
- _ Vibrio Cholerae

Alle Laboruntersuchungen

Von der prädiktiven Genanalyse bis hin zur mikrobiologischen Untersuchung: Die Gruppenpraxis Labors.at bietet Ihnen ein breites Spektrum aller Laborleistungen „aus einer Hand“. Dies hat für Sie den Vorteil, dass Sie nur einen, in allen Belangen kompetenten, Ansprechpartner haben.

Ihre Laboranforderungen können Sie elektronisch übermitteln und die Befunde können auch über die Website unter www.labors.at abgefragt werden.

Labors.at verfügt über einen eigenen Fahrtendienst in Wien, Niederösterreich und Burgenland, der auch Histologie- und Zytologieproben übernimmt und an unser Pathologie-Partnerlabor weiterleitet.

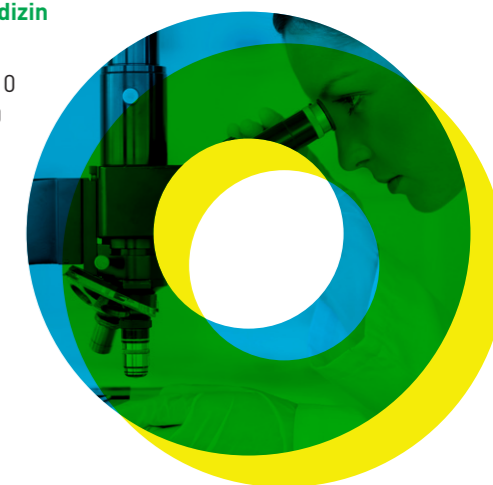
Unsere Website bietet Ihnen genaue organisatorische und medizinische Informationen zu allen erstellten Analysen.

LABORS.AT



Modernste Labormedizin

Telefon_(01) 260 53 – 0
Fax_(01) 260 53 – 500
Mail_mail@labors.at
www.labors.at



ALLE LABORUNTERSUCHUNGEN AUS EINER HAND

Proben

- Blut
- Harn
- Stuhl
- Abstrich
- Spermogramm
- Gerinnungskontrolle, z. B. Marcoumar
- Quantiferon Tuberkulostest
- Lymphozyten-Typisierung
- Genetische Risikofaktoren

