

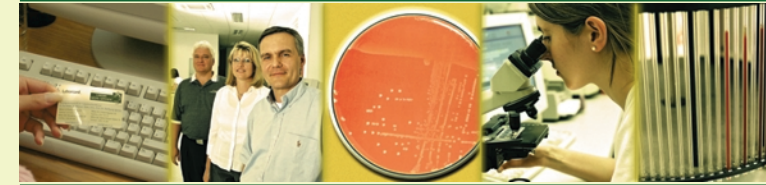
Wien 2, Praterstraße 22
 U1 (Nestroyplatz)
 Telefon: 260 53-02, Fax: 260 53-502
 Montag – Donnerstag 7.00–17.00
 Freitag 7.00–15.30 Uhr



Wien 15, Meiselstraße 8
 U3 (Johnstraße)
 Telefon: 260 53-15, Fax: 260 53-515
 Montag – Freitag 7.00–15.30 Uhr

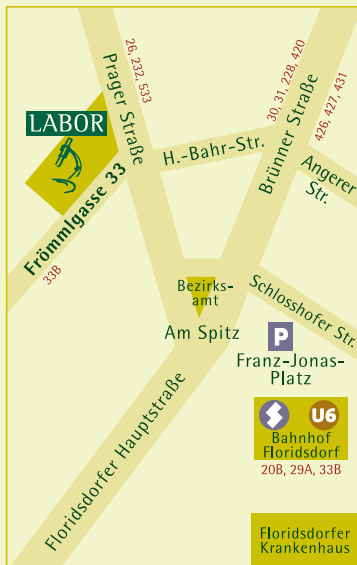


Wien 20, Dresdner Straße 32
 U6 (Dresdner Straße)
 Telefon: 260 53-20, Fax: 260 53-520
 Montag – Freitag 7.00–15.30 Uhr



Qualität durch technische
 und persönliche Kompetenz

Wien 21, Frömmgasse 33
 U6 (Floridsdorf)
 Telefon: 260 53-21, Fax: 260 53-521
 Montag – Freitag 7.00–15.30 Uhr



Wien 22, Langobardenstraße 103B
 Straßenbahn 26, Autobus 84A
 Telefon: 260 53-22, Fax: 260 53-522
 Montag – Freitag 7.00–15.30 Uhr



➤ Für weiterführende
 Informationen besuchen
 Sie unsere Website:

www.labors.at

oder kontaktieren Sie uns
 per E-Mail:

mail@labors.at

Wir freuen uns auf Ihre
 Anfragen!

Wien 2, Praterstraße 22
 Telefon: 260 53-02
 Wien 15, Meiselstraße 8
 Telefon: 260 53-15

Wien 20, Dresdner Straße 32
 Telefon: 260 53-20
 Wien 21, Frömmgasse 33
 Telefon: 260 53-21
 Wien 22, Langobardenstraße 103B
 Telefon: 260 53-22

09/2009

www.labors.at

mail@labors.at

> Ihre Vorteile

- > Alle Kassen und Privat
- > Probenabholung
- > Gesamtbefund umfasst Medizinische Chemie, Mikrobiologie, Pathologie, Molekularbiologie
- > Internet-Befundabfrage
- > Kostenloses Übertragen der Befunde aus dem Internet in die Ordinations-EDV
- > Information zu Analysen im Internet
- > Kostenlose Laborcard für PatientInnen
- > Apparategemeinschaft Wien-Umgebung
- > ISO 9001-zertifiziert



Gruppenpraxis

Durch die Zusammenlegung der Ordinationen der erfahrenen FachärztInnen Dr. Eva Mühl, Dr. Sonja Wagner, Dr. Michael Mühl und Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Speiser zu den Labors Mühl-Speiser ist eine zeitgemäße, neue Organisationsform auf dem Gebiet der Labordiagnostik geschaffen worden, die es ermöglicht alle Laborleistungen anzubieten.

> Die Labors Mühl-Speiser

Analysenspektrum

Von Blutproben über Abstriche bis hin zur molekularbiologischen Untersuchung: Die Labors Mühl-Speiser bieten ein breites Spektrum aller Laborleistungen „aus einer Hand“ an. Dies hat für den zuweisenden Arzt den Vorteil, dass er nur einen – in allen Belangen kompetenten – Ansprechpartner hat. Und dem Patienten bringt es eine Erleichterung, denn er hat nur einen einzigen Weg: Er kann hier alle erforderlichen Abnahmen in einem Labor am selben Tag machen lassen.

Service für Kollegen

Die Labors Mühl-Speiser verfügen über einen eigenen Laborfahrtendienst in Wien, Niederösterreich und Burgenland. Befunde werden meist am selben Tag erstellt und können – neben Fax, E-Mail, Post oder Zustellung durch Fahrtendienst – auch über die Website abgefragt werden sowie kostenlos aus dem Internet in die Ordinations-EDV übertragen werden.

Für die Zuweiser besteht auch die Möglichkeit der Verarbeitung ihrer Proben in der Apparategemeinschaft Wien-Umgebung. Durch die enge Kooperation mit einem Institut für Pathologie (alle Kassen) ist es möglich, auch Histologie- und Zytologie-Befunde in den Gesamtbefund (inklusive elektronischer Übermittlung) zu integrieren. Unter www.labors.at bietet die Website der Labors Mühl-Speiser – neben organisatorischen und medizinischen Informationen zu allen Analysen – auch aktuelle Fortbildungsartikel und stellt so eine Informationsquelle für Fragestellungen im Rahmen der Labordiagnostik dar.

Im Mittelpunkt der Patient

Der Patient steht im Mittelpunkt aller Aktivitäten, wobei der interessierte Patient bei den Labors Mühl-Speiser besonders gut aufgehoben ist. Neben der Möglichkeit des persönlichen Gesprächs mit einem Laborfacharzt, erhalten Patienten auf Wunsch eine kostenlose Laborcard mit persönlichen Zugangsdaten zur selbstständigen Internet-Befundabfrage.

> Alle Laborleistungen

- Blut
- Harn
- Stuhl
- EKG
- Marcumar-Einstellungen
- Hausbesuche
- Infektionsuntersuchungen
- Mikrobiologie
- Genetische Untersuchungen
- Blutgruppe
- Molekulare Diagnostik
- Nahrungsmittelallergie
- Gynäkologietests
- Mutter-Kind-Pass
- Rheuma
- Tumore
- Hormone
- Abstriche
- Thrombose
- Allergiediagnostik
- Vitamine
- Stoffwechselfdiagnostik
- Spurenelemente
- Drogennachweis

