



- Alle Kassen und Privat
- Alle Laboruntersuchungen
- ISO 9001-zertifiziert

Gruppenpraxis für med. und chem. Labordiagnostik Dr. Eva Mühl, Dr. Sonja Wagner, Dr. Michael Mühl und Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Speiser

Parameter mit spezieller Probenvorbereitung 1

ACTH	Abnahme in vorgekühltes EDTA-Röhrchen; danach Zentrifugation (wenn möglich in Kühlzentrifuge); Plasma abheben und gekühlt einsenden; im Labor Analyse am selben Tag oder Plasma tieffrieren bei -20 °C bis zur Analyse. Blutabnahme im Labor empfohlen. Immer ein eigenes EDTA-Röhrchen für ACTH abnehmen.
ADH (Vasopressin)	Abnahme in 4 gekühlte EDTA-Röhrchen; Zentrifugation innerhalb 30 Minuten bei 4 °C; Plasma abgießen und zum Transport in einem Röhrchen bei -20 °C tieffrieren. Blutabnahme im Labor empfohlen.
Aldosteron	Patient muss vor der Blutabnahme 30 Min. ruhig liegen, dann Abnahme in Serumröhrchen mit Trenngel, idealerweise 2 Blutabnahmen: einmal liegend und einmal nach Aufstehen.
Ammoniak	EDTA Blut unmittelbar nach der Abnahme kühlen; gekühlt versenden. Immer ein eigenes EDTA-Röhrchen für Ammoniak abnehmen.
C1-Esterase Inhibitor Aktivität	Serum sofort zentrifugieren und tieffrieren. Blutabnahme im Labor empfohlen.
Faktor-V-Leiden	Citrat-Vollblut (unzentrifugiert). 2 Citrat-Röhrchen abnehmen. Einverständniserklärung beilegen.
Gerinnung	Gerinnungsröhrchen, die erst spät einlangen und nicht mehr verarbeitet werden oder für den Versand vorbereitet werden müssen, werden zentrifugiert, der Plasmaüberstand wird abgegossen und tiefgefroren.
Histamin	Abnahme in gekühltes EDTA Röhrchen; nach Abnahme Röhrchen 15 Minuten lang ins Eiswasserbad stellen; danach Röhrchen 15 Minuten bei 4 °C zentrifugieren; danach Überstand bei -20 °C bis zum Versand/ Analyse tieffrieren; tiefgefroren versenden. Blutabnahme im Labor empfohlen.
HLA-B27	Eigenes EDTA-Röhrchen, Einverständniserklärung beilegen.
Homocystein	SMT; unmittelbar nach der Abnahme im Trenngelröhrchen zentrifugieren und kühlen.
Insulin	Serumröhrchen unmittelbar nach der Abnahme zentrifugieren, abseren und einfrieren! Auch während des Transportes muss das Material gefroren sein. In Ausnahmesituationen nur Kühlung des Serums, jedoch unbedingt Weiterleitung an die verarbeitende Stelle am gleichen Tag!

weitere auf nächster Seite →

Wien 2
Praterstraße 22
U1 (Nestroyplatz)
Telefon: 260 53-02
Fax: 260 53-502

Wien 15
Meiselstraße 8
U3 (Johnstraße)
Telefon: 260 53-15
Fax: 260 53-515

Wien 20
Dresdner Straße 32
U6 (Dresdner Straße)
Telefon: 260 53-20
Fax: 260 53-520

Wien 21
Frömmelgasse 33
U6 (Floridsdorf)
Telefon: 260 53-21
Fax: 260 53-521

Wien 22
Langobardenstraße 103B
Straßenbahn 26, Autobus 84A
Telefon: 260 53-22
Fax: 260 53-522



- Alle Kassen und Privat
- Alle Laboruntersuchungen
- ISO 9001-zertifiziert

Gruppenpraxis für med. und chem. Labordiagnostik Dr. Eva Mühl, Dr. Sonja Wagner, Dr. Michael Mühl und Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Speiser

Parameter mit spezieller Probenvorbereitung 2

Kälteagglutinine	EDTA-Vollblut (37 °C). Blutabnahme im Labor empfohlen.
Kryoglobuline	Blutabnahme in ein körperwarmes Serumröhrchen ohne Trenngel, danach sofort in den Brutschrank (37 °C) für 2-3 Stunden, unbedingt verarbeitende Stelle (Häma) informieren. Blutabnahme im Labor empfohlen.
Lactat	EDTA/NaF Blut unmittelbar nach der Abnahme kühlen und gekühlt versenden.
Lactoseintoleranz Gentest	EDTA-Vollblut; Beschriftung mit Name, Vorname und Geburtsdatum. Einverständniserklärung beilegen.
Mangan	Nur Primärröhrchen versenden, auf keinen Fall abgießen.
Parathormon	Serumröhrchen nach der Abnahme sofort zentrifugieren und kühlen.
Porphyrine	Harn gekühlt in lichtgeschütztem 2l Plastiksammelbehälter aufbewahren.
Prothrombin	Citrat-Vollblut (unzentrifugiert!). 2 Citrat-Röhrchen abnehmen. Einverständniserklärung beilegen.
Renin	Blutabnahme in vorgekühltes EDTA-Röhrchen; Kühl-Zentrifugation und anschließende Analyse oder Plasmaprobe bis zur Analyse tiefrieren; Einsendung ins Labor entweder als tiefgefrorene Plasmaprobe oder als unzentrifugiertes Abnahme-Röhrchen im Eiswasserbad. Transport im Eiswasserbad nur nach vorheriger Verständigung des Labors möglich! PatientInnenvorbereitung: Blutabnahme von einer mindestens 30 Minuten in liegender Position ruhenden PatientIn. Blutabnahme im Labor empfohlen.
Thrombozyten-AK	2 Serumröhrchen und 5 EDTA-Röhrchen.
Vitamin D	Eigenes Serumröhrchen ohne Trenngel (Blutgruppenröhrchen).

Wien 2
Praterstraße 22
U1 (Nestroyplatz)
Telefon: 260 53-02
Fax: 260 53-502

Wien 15
Meiselstraße 8
U3 (Johnstraße)
Telefon: 260 53-15
Fax: 260 53-515

Wien 20
Dresdner Straße 32
U6 (Dresdner Straße)
Telefon: 260 53-20
Fax: 260 53-520

Wien 21
Frömmelgasse 33
U6 (Floridsdorf)
Telefon: 260 53-21
Fax: 260 53-521

Wien 22
Langobardenstraße 103B
Straßenbahn 26, Autobus 84A
Telefon: 260 53-22
Fax: 260 53-522