

## Erythrozytenlabor

Prof. Dr. Stefan Eber, Prof. Dr. Hermann Einsele, Prof. Dr. Christian P. Speer

Kontakt: Dr. Oliver Andres, Renate Schmid, Telefon 0931 201-27742, Telefax 0931 201-27748,

Erythrozytenlabor, Universitäts-Kinderklinik Würzburg, Haus D31, Josef-Schneider-Straße 2, 97080 Würzburg

### Auftrag zur Erythrozytendiagnostik

Eingangsdatum

Auftragsnummer

#### Auftraggeber/-in (vorrangig Stempel)

Institution/Klinik/Praxis

Anschrift

Telefon

Arzt/Ärztin

Datum/Unterschrift

#### Patient/-in (vorrangig Etikett)

Name

Vorname

Anschrift

Geburtsdatum

#### Abrechnung über

Auftraggeber/-in

Überweisungs-/Abrechnungsschein Nummer 10

Patient/-in  Privatpatient/-in  Selbstzahler/-in

#### Blutentnahmedatum

#### Klinische Angaben

Verdachtsdiagnose/wesentliche Symptome

Geschlecht

männlich  weiblich

Herkunftsland

Letzte Erythrozytentransfusion

#### Mikroskopische Diagnostik

Beurteilung der Erythrozytenmorphologie (kapillärer Blutausschlag oder 0,25 ml frisches EDTA-Blut)

#### Membrandefektdiagnostik

Sphärozytosedagnostik mittels Glycerol-Lyse- und Eosin-5'-Maleimid-Tests (0,5 ml frisches EDTA-Blut ungekühlt per Express mit Zustellung bis 10 Uhr am Folgetag)

#### Enzymdefektdiagnostik (weitere Enzyme auf Anfrage)

Aktivitätsbestimmungen von Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase und Pyruvatkinase (1,4 ml Citrat- oder EDTA-Blut, bei Säuglingen ggf. geringeres Volumen, ungekühlt per Express mit Zustellung am Folgetag)

#### Hämoglobinopathie-/Thalassämie-Diagnostik

Bestimmung von HbA, HbA<sub>2</sub>, HbF und anomalen Hämoglobinen mittels Hämoglobin-Chromatographie (0,5 ml EDTA-Blut über regulären Postversand mit täglicher Probenannahme)