

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus



Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Direktorin: Prof. Dr.med. Gabriele Siegert

Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Tel.: 0351-4582109

<http://www.tu-dresden.de/medik/>

Klinische Neurochemie

Fachverantwortlicher: Prof. Dr. Graeme Eisenhofer

Tel.: 0351-4584595 Fax: 0351-4585337

E-mail: Graeme.Eisenhofer@uniklinikum-dresden.de

Anforderung von Katecholaminen und/oder Metanephrin/Normetanephrin

Patientenidentifikation/Anamnese:

Einsender:

Name:

Vorname:

Geb.-Datum:

Datum, Unterschrift, Stempel und Telefonnummer (für Rücksprache)

Untersuchungen (pro Anforderung je 6 ml Lithium-Heparinblut)

Metanephrin und Normetanephrin

Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)

Indikation der Untersuchung

V.a. Phäochromozytom/ Paragangliom

Andere Indikation: _____

Hinweise auf den klinischen Verdacht einer Tumorerkrankung (Bitte 1 von 5 wählen)

1. Symptome: _____

2. Andere Hinweise: _____

3. Früher Phäochromozytom/Paragangliom

Nebendiagnosen: _____

4. Adrenales Inzidentalom

5. positive familiäre Anamnese

Präanalytik

Datum der Probenahme:

Abnehmender:

Name und Telefonnummer

Hinweise zur Präanalytik

J N Blutentnahme sofort gekühlt (Eis)

J N Schwierige Entnahme

J N Patient unwohl/gestresst

J N Blutentnahme nach 30 min liegender Ruhe des Patienten

J N Patient hat 12 Stunden vor Blutentnahme gefastet.

J N Patient nimmt seit 4 Tagen kein Paracetamol mehr

Probenbearbeitung und Versand

Bearbeitender:

Datum und Zeitpunkt

der Probenannahme:

des Probenversandes:

Name und Telefonnummer

Ggf. Probenidentifikationsnummer

Hinweise zum Probenversand

Probe gekühlt erhalten (Eis/4°C)

Probe gekühlt bearbeitet (Eis/4°C).

Plasmagefäße sind für -80°C und Zentrifugation bei 1500 g geeignet

Plasmavolumen hinreichend (> 2m je Gefäß, insgesamt >2 ml bzw. >4. ml)

Separate Plasmagefäße für Metanephrine und Katecholamine