

Medizinisches Versorgungszentrum

am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden GmbH

MVZ-Labor - Leiter Dr.med. O. Tiebel

Tel: 0351-4587496 Fax: 0351-4586298



Analyse von Katecholamin-Metaboliten / Meta-, Normetanephrin, 3-Methoxytyramin

Patientendaten:

Name:

Vorname:

Geb.:

ID:

Einsender: (wichtig für Rückfragen)

Name:

(Stempel)

Telefon:

Datum: Unterschrift:

Abnahmedatum:

Abnahmezeit:

Untersuchung:

Normetanephrin, Metanephrin, Methoxytyramin i.P. (2mL)

Normetanephrin, Metanephrin i.U.

Vanillinmandelsäure (VMS),
Homovanillinsäure (HVS) i.U.

Bei Einsendung von Urin:

24h-Sammelurin Sammelmenge [mL]:

Spontanurin

Indikation für die Untersuchung

V.a. Phäochromozytom/Paragangliom

V.a. Neuroblastom

andere:

Hinweise für den klinischen Verdacht einer Tumorerkrankung

(wichtig für die Interpretation der Analysenergebnisse!)

Symptome:

früheres Phäochromozytom/Paragangliom

.....

früheres Neuroblastom

andere Hinweise:

adrenales Inzidentalom

Nebendiagnosen:

positive Familienanamnese

Informationen zur Präanalytik (Blutabnahme)

(Für eine valide Befundinterpretation ist es notwendig, die Hinweise zur Präanalytik zu beachten!)

12-stündige Nahrungskarenz

Blutabnahme im Liegen nach mind. 20 Minuten Ruhe im Liegen

Abnahme in Li-Heparinat-Monovetten, sofort nach Abnahme auf Eis kühlen, Gefrieren vermeiden

problematische Blutabnahme?

Patient unwohl / gestresst?

Informationen für Dokumentation durch aufarbeitendes/weiterversendendes Labor

Materialeingang:

Datum:

Zeit:

Signum

Weiterversand:

Datum:

Zeit:

Signum

auf Eis gekühlt erhalten

Zeit n. Blutabnahme < 2h

Probenvolumen in Sekundärgefäßen

(2mL Li-Hep-Plasma; mind. 2mL Urin)

Weiterversand bei mind. -20°C

Sekundärgefäße müssen für Lagerung bei -80°C sowie für Zentrifugation nach Lagerung bei -80°C geeignet sein

Probenbarcode / Ettikett:

Vom Einsender auszufüllen / zu beachten

Vom Labor auszufüllen / zu beachten