

3-Methoxytyramin i.P.

<p>Abnahmevorschrift</p>	<p>Abnahme-/Transportbedingungen: Patientenvorbereitung - 12-stündige Nahrungskarenz vor der Blutabnahme (letzte Mahlzeit 19 Uhr, kein Alkohol) - ungesüßter Kräutertee bzw. Mineralwasser sind vor der morgendlichen Blutabnahme erlaubt - katecholaminhaltige Medikamente (Appetitszügler, Husten- und Nasentropfen, Bronchodilatoren) sind zu vermeiden</p> <p>Blutentnahme - Venenzugang legen - Flexüle /Butterfly - Patient vor der Blutentnahme 30 min liegend möglichst in stressfreier Umgebung ruhen lassen - Blutabnahme in 9ml -Lithium-Heparin-Monovette (SARSTEDT 02.1065.001) - Einsendung von 2x2mL Blutplasma.</p> <p>Transport ins Labor Die Proben müssen gekühlt ins Labor transportiert werden. Primärproben sollten ohne vermeidbare Verzögerungen direkt bei 4°C zur Abtrennung des Blutplasmas zentrifugiert werden. Die speziellen Versandbehälter (SARSTEDT 95.995) können im Labor Poliklinik (Tel-UKD-intern: 4578) ausgeliehen und dort abgeholt werden. Sie müssen vor Benutzung im Kühlschrank gelagert werden. Für externe Einsender gilt: Plasmaproben müssen in gefrorenem Zustand versendet werden. Es ist sicherzustellen, dass während des Transports ein Auftauen der Proben verhindert wird.</p> <p>Einflussgrößen: - relevante Einflussgrößen sind Körperlage (liegend, 30 min vor Blutabnahme), katecholaminhaltige Medikamente, Nahrungskarenz (morgendliche Nüchtern-Blutabnahme)</p> <p>Störgrößen: - ggf. kann es in hämolytischen Proben zu Interferenzen kommen, die eine Bewertung der Analyse unmöglich machen - katecholaminhaltige Medikamente (Appetitszügler, Husten- und Nasentropfen, Bronchodilatoren) - Ggf. werden bei Nichteinhaltung einer 12-stündigen Diät vor der Probenentnahme leicht erhöhte Werte für 3-Methoxytyramin beobachtet.</p> <p>voraussichtliche Bearbeitungszeit (ab Laboreingang): - 7-10 Werktage</p>
<p>Einheit</p>	<p>pg/mL</p>
<p>Häufigkeit</p>	<p>wöchentlich</p>
<p>Material</p>	<p>Plasma (Li-Heparin) gekühlt</p>
<p>Probengefäß</p>	<p>Lithium-Heparinat-Monovette</p>
<p>Qualitätsmanagement-Status</p>	<p>akkreditiert</p>
<p>Referenzbereich</p>	<p>≤ 16.0</p>
<p>Verfahren</p>	<p>LC/MS</p>
<p>letzte Änderung</p>	<p>18.12.2024 00:02</p>