

# Metanephrin i.P.

<p><b>Abnahmevorschrift</b></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)</p> <p>voraussichtliche Bearbeitungszeit (ab Laboreingang):                  - 7-10 Werktage</p>
<p><b>Einheit</b></p>	<p>pg/mL</p>
<p><b>Häufigkeit</b></p>	<p>wöchentlich</p>
<p><b>Material</b></p>	<p>Plasma (Li-Heparin) gekühlt</p>
<p><b>Probengefäß</b></p>	<p>Lithium-Heparinat-Monovette</p>
<p><b>Qualitätsmanagement-Status</b></p>	<p>akkreditiert</p>
<p><b>Referenzbereich</b></p>	<p>≤ 84.0</p>
<p><b>Verfahren</b></p>	<p>LC/MS</p>
<p><b>letzte Änderung</b></p>	<p>02.01.2025 00:30</p>