

Aluminium i.P. im Metall-LH ($\mu\text{mol/L}$)

Abnahmevorschrift	<p>letzte Änderung: 05.12.2017 (Pei)</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nüchtern-Blutabnahme, zur Abschätzung expositionsbedingter Intoxikation zusätzlich Abnahme nach Expositionser - Aluminiumhaltige Medikamente (Antazida) mindestens einen Tag vorher absetzen - Blutabnahme mit 5 mL Vorlauf oder OHNE Edelstahlkanüle in Lithium-Heparin-Monovette - Beispiele für entsprechende Abnahmegefäße <p>Sarstedt S-Monovette Metallanalytik 7,5mL (01.1604.400; SAP-Nr. UKD 200019) Sarstedt Spezialkanüle 21G für Metallanalytik (85.1162.600; SAP-Nr. UKD 200020) (aus: https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/ikl/dokumente/va-alg-q-0409v2_prin)</p> <p>Störgrößen: Verwendung falscher Abnahmesysteme (Glasröhrchen oder solche mit Kaolinkügelchen)</p>
Einheit	$\mu\text{mol/L}$
Häufigkeit	wöchentlich
Material	Metall-LH
Probengefäß	Metall-LH
Referenzbereich	<0,59 s.Kommentar
Verfahren	AAS Graphitrohrtechnik
letzte Änderung	02.01.2025 00:13