

Analyse von NAD/NAD⁺ in EDTA Vollblut

Anleitung zur Probenentnahme und Transport der Proben

A. Materialien

1. 1 EDTA-Röhrchen, bitte nutzen Sie entweder Sarstedt Monovetten oder BD Vacutainer
2. 1 Transportgefäß
3. 1 Untersuchungsauftrag
4. 1 Versandtasche
5. Kühlelement

B. Vorbereitung zur Testdurchführung

Um die Stabilität der NAD⁺/NADH Moleküle im EDTA Vollblut zu erhöhen wird ein Transport in gekühltem Zustand empfohlen. Bitte kühlen Sie das Kühlelement für eine Nacht im Kühlschrank bei 4-8°C vor.

D. Probenentnahme

1. Ein EDTA- Röhrchen (min. 4,0 ml Volumen) entnehmen und das Gefäß sofort nach der Blutentnahme sorgfältig schwenken (Bitte nicht schütteln!)
2. Das EDTA Röhrchen in den Kühlschrank stellen und bis zum vorgesehenen Transport ebenfalls vorkühlen
3. Vorgekühltes EDTA Röhrchen in das vorgekühlte Kühlelement stecken und das Kühlelement mit dem beigefügten Gummi fixieren.
4. Bitte stecken Sie das Kühlelement mit dem Röhrchen in den Versandumschlag oder die Transportbox und geben den Umschlag schnellstmöglich in den Versand.
5. Bitte sprechen Sie uns auf die Möglichkeit an, die Proben über den Fahrdienst der SYNLAB Logistik zu transportieren.
6. Die Blutentnahme und Einsendung sollte von Montag bis Mittwoch, und nicht vor gesetzlichen Feiertagen erfolgen

D. Wichtiger Hinweis

1. Der beiliegende Untersuchungsauftrag muss **vollständig ausgefüllt** sein.
Seite 1: Patientendaten, Kostenträger und Einsenderstempel
2. Legen Sie bitte die Proben im Kühlelement zusammen mit dem vom Patienten **unterschiedenen** Untersuchungsauftrag in die Versandtasche