

Landeskrankenhaus Innsbruck – Universitätskliniken
Zentralinstitut für med. u. chem. Labordiagnostik (ZIMCL)

DATENBLATT PRÄANALYTIK

HINWEIS: Abweichungen von den Einsendebedingungen führen zur Rückweisung der Anforderung. Abweichungen in den Probenmengen können unter Umständen die Qualität der Analytik beeinflussen.

| Parameter | Einlangen ... | | | Probenmenge ² |
|---|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | unmittelbar nach Abnahme <i>z.B. Standort LKI / MUI</i> | am Tag der Abnahme <i>z.B. TILAK – Außenhäuser</i> | später <i>sonstige Zuweiser</i> | |
| Vitamin A/ E LICHTSCHUTZ !! | EDTA Plasma nativ, ungekühlt | EDTA Plasma abgesert, 4°C | EDTA Plasma abgesert, -20°C | Nativ: 2.7 mL Abgesert: 1 mL |
| Vitamin B1, B2, B6 LICHTSCHUTZ !! | EDTA Vollblut, ungekühlt | EDTA Vollblut, 4°C | EDTA Vollblut, -20°C | Nativ: 2.7 mL |
| Vitamin C | Li-Heparin Plasma nativ, 4°C | Li-Heparin Plasma abgesert, -20°C | Li-Heparin Plasma abgesert, -20°C | Nativ: 2.7 mL Abgesert: 1 mL |
| Vitamin K | EDTA Plasma nativ, 4°C | EDTA Plasma abgesert, 4°C | EDTA Plasma abgesert, 4°C | Nativ: 5.0 mL Abgesert: 2.5 mL |
| Porphyrine LICHTSCHUTZ !! | Harn ungekühlt | Harn 4°C | Harn -20°C | 2 x 10 mL |
| Metanephrine ¹ | 24h-Harn, angesäuert ungekühlt | 24h-Harn, angesäuert gekühlt | 24h-Harn, angesäuert gekühlt | 10 mL |
| Katecholamine ¹ VMA, HVA | 24h-Harn, angesäuert ungekühlt | 24h-Harn, angesäuert gekühlt | 24h-Harn, angesäuert gekühlt | 20 mL |
| Katecholamine VMA, HVA | Spontan-Harn , ungekühlt Nur bei Kindern !! | Spontan-Harn, gekühlt | Spontan-Harn, gekühlt | 10 mL |
| HIES | 24h-Harn, ungekühlt | 24h-Harn, gekühlt | 24h-Harn, gekühlt | 5 ml |
| HIES | Spontan-Harn , ungekühlt Nur bei Kindern !! | Spontan-Harn, gekühlt | Spontan-Harn, gekühlt | 5 ml |

¹Empfohlenes Sammelgefäß: UriSet 24 der Fa. Sarstedt. TILAK-SAP Nr. 158455. ² Ausnahmen bei Kindern möglich