Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. Institut für Klinische Chemie





I-Nachforderungsfristen

Dokument: 36529

Version: 004/05.2024

Art der Untersuchung (Parameter)	Nachforderungen
ACTH	nicht möglich
Ammoniak (gekühlt)	nicht möglich
Beta-2-Transferrin (in Sekreten)	nicht möglich
Blutbild, Retis, Ausstrich, Erythroblasten	bis 4 Stunden
BSG	bis 4 Stunden
C-Peptid	nicht möglich
Calcitonin	nicht möglich
Calprotectin	72 h bei 8°C
Cortisol	bis 4 Tage
Digoxin	7 Tage
Ethanol	bis 60 Minuten
EtG im Urin	Bis 4 Stunden
Fettsäuren, freie (Fremdversand)	bis 30 Minuten
Folsäure	bis 2 Tage
Fragmentozyten	bis 3 Stunden
Gerinnungsuntersuchungen	bis 4 Stunden
Glucose im Liquor	nicht möglich
Hämoglobin im Plasma (freies Hb)	bis 24 Stunden
HbA1c	bis 3 Tage
Homocystein	bis 1 Stunde
Hydroxyindolessigsäure im Urin	nicht möglich
Insulin	nicht möglich
Insulin-Like-Growth-Factor 1 (IGF-1)	nicht möglich
Interleukin 6	bis 24 Stunden
Kalium (Plasma)	bis 12 Stunden
Kryoglobuline	nicht möglich
Lactat im Liquor	bis 24 Stunden
LDH (Plasma)	bis 24 Stunden
NSE	bis 24 Stunden
Parathormon	bis 2 Stunden
PLGF/SFLT1	nicht möglich
Procalcitonin	bis 24 Stunden
Progesteron (17-OH)	bis 24 Stunden
Recalcifizierungszeit, aktiviert	nicht möglich
Renin	bis 4 Stunden
Troponin T	bis 24 Stunden
Tobramycin	bis 3 Tage
TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	bis 3 Tage
Vancomycin	bis 2 Tage
Vitamin A und E	bis 24 Stunden (lichtgeschützt)
Vitamin B1, Vitamin B6	nicht möglich
Vitamin B12	bis 24 Stunden
Vitamin 25 (VD25)	bis 3 Tage
Wachstumshormon (HGH)	nicht möglich
Zellzahl im Liquor/Punktat/Urin	bis 2 Stunden

Eiden, Evelyn Borucki, Katrin Erstellt: 23.05.2024 Freigegeben: 25.05.2024