

Übersicht (nicht-) möglicher Nachforderungen

Analyt	Material	Nachforderung	Lagerung
17-alpha-Hydroxyprogesteron	Serum	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
ACTH	EDTA-Plasma	nicht möglich	
AFP	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Ammoniak	EDTA	nicht möglich	
Androstendion	Serum	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
Anti-TG	Serum, EDTA-Plasma	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Antithrombin	Citrat	bis zu 8 Stunden	Raumtemperatur
APCR	Citrat	nicht möglich	
β-HCG	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
β2-Mikroglobulin	Serum	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
Bilirubin	Serum	nicht möglich	
Blutbild (klein)	EDTA	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
Blutbild (groß)	EDTA	nicht möglich	
Blutbild (DIFF)	EDTA	bis zu 24 Stunden	Werte unter Vorbehalt
BNP	EDTA-Plasma	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
Ca 125	Serum	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
Ca 15-3	Serum	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
Ca 19-9	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Calcium	Urin	bis zu 4 Tage	2-8 °C
Calcitonin	Serum	nicht möglich	
CEA	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Cortisol	Serum	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
CRP, hochsensitiv	Serum	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
	Lithium	CRP 3 Wochen	2-8 °C
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	bis zu 6 Stunden bis 7 Tage	Raumtemperatur 2-8 °C
D-Dimere	Citrat	bis zu 24 Stunden	Raumtemperatur
Digoxin	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Ferritin	Serum, EDTA-Plasma	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Folsäure	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
FT3	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
FT4	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Gerinnungsfaktoren (TZ, APCR, PROC, PRS, alle GF)	Citrat	nicht möglich	
Glukose	Serum, Urin, NAF	nicht möglich	
Glukose	Glukoexakt	bis zu 4 Tage	2-8 °C
Glukose	Hämolyt	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Glukose	Liquor	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
HbA1C	EDTA	bis zu 72 Stunden	
HBeAg	Serum	bis zu 72 h auf Erythrozyten bis zu 7 Tage ohne Erythrozyten	2-8 °C
Hies	SMS	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
Holotranskobalamin	Vollblut	nicht möglich	
Homa-Index (Insulin und Glukose)	Serum/NAF	nicht möglich	

Übersicht (nicht-) möglicher Nachforderungen

Analyt	Material	Nachforderung	Lagerung
Homocystein	Z-Gel/Monovette	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
	EDTA-stab, EDTA, Serum	nicht möglich	
IgE	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Interleukin 2 Rezeptor	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Insulin	Serum	bis zu 24 h ohne Erythrozyten	
	Vollblut	nicht möglich	
Kalium	Serum	nicht möglich	
Laktat	NAF-Plasma, Liquor	nicht möglich	
LDH	Serum	nicht möglich	
Leichtketten, freie (κ , λ)	Serum	bis zu 5 Tage	2-8 °C
	Urin	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
LH	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Lymphozytendifferenzierung	EDTA	bis zu 24 Stunden	Raumtemperatur
Magnesium	Urin	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
Medikamente	Serum/keine Gel-Röhrchen	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
Met-Hämoglobin	EDTA	nicht möglich	
Mikrosomale-AK	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
NSE	Serum	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
Östradiol	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Ostase (BAP)	Serum	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
Parathormon intakt	EDTA-Plasma/Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Procalcitonin	Serum	bis zu 72 Stunden	2-8 °C
Progesteron	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Prolactin	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Protein C	Citrat	nicht möglich	
Protein S, freies	Citrat	nicht möglich	
PSA, freies PSA	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
PTT	Citrat	nicht möglich	
Quick	Citrat	bis zu 24 Stunden	Raumtemperatur
Renin	EDTA	nicht möglich	
Retikulozyten	EDTA-Blut	bis zu 24 Stunden	Raumtemperatur
S-100	Serum	nicht möglich	
SOMC/ILGF	Serum	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
TBC	Lithium Heparin	nicht möglich	
Testosteron, freies	Serum	nicht möglich	
Thrombinzeit	Citrat	nicht möglich	
Troponin (hs Trop)	Serum, Heparin	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
TSH basal	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Urinsediment, Stix	Urin	nicht möglich	
Vancomycin	Serum ohne Gel	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Vitamin B ₁	EDTA-Blut	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
Vitamin B ₆	Serum	bis zu 24 Stunden	2-8 °C
Vitamin B ₁₂	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Vitamin D, 1,25	Serum	bis zu 48 Stunden	2-8 °C
Vitamin D ₃	Serum	bis zu 72 Stunden	2-8 °C