

Übersicht (nicht-) möglicher Nachforderungen

Analyt	Material	Nachforderung	Lagerung
ACTH	EDTA-Plasma	nicht möglich	
AFP	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Ammoniak	EDTA	nicht möglich	
Androstendion	Serum	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
Anti-TG	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Anti-TPO	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Antithrombin	Citrat	bis zu 8 Stunden	Raumtemperatur
APCR	Citrat	nicht möglich	
β-HCG	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
β2-Mikroglobulin	Serum	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
Bilirubin	Serum	nicht möglich	
Blutbild (klein)	EDTA	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
Blutbild (groß)	EDTA	nicht möglich	
Blutbild (DIFF)	EDTA	bis zu 24 Stunden	Werte unter Vorbehalt
Blutgruppe	Vollblut/EDTA	bis zu 10 Tage	4–8 °C
BNP	EDTA-Plasma	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
Ca 125	Serum	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
Ca 15-3	Serum	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
Ca 19-9	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Calcium	Urin	bis zu 4 Tage	4–8 °C
Calcitonin	Serum	nicht möglich	
CEA	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
CRP, hochsensitiv	Serum	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	bis zu 6 h ¹ bei bis 7 Tage ² bei	¹ Raumtemperatur ² 4–8 °C
D-Dimere	Citrat	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
Digoxin	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Ferritin	Serum, EDTA-Plasma	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Fibrinogen	Citrat	bis zu 1 Woche	4–8 °C
Folsäure	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Freies Testosteron	Serum	nicht möglich	
FT3	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
FT4	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Gerinnungsfaktoren	Citrat	nicht möglich	
<small>(TZ, APCR, PROC, PRS, alle GF)</small>			
Glukose	Serum, Urin, Liquor	nicht möglich	
HbA1C	EDTA	bis zu 72 Stunden	
HBeAg	Serum	bis zu 72 h auf Erythrozyten bis zu 7 Tage ohne Erythrozyten	4–8 °C
Holotranskobalamin	Serum	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
Homocystein	Z-Gel-Monovette	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
	EDTA-stab, EDTA, Serum	nicht möglich	
ILGF Somatomidin C	Serum	bis zu 24 Stunden	4–8 °C

Übersicht (nicht-) möglicher Nachforderungen

Analyt	Material	Nachforderung	Lagerung
Insulin	Serum	bis zu 24 h ohne Erythrozyten	
	Vollblut	nicht möglich	
Kalium	Serum	nicht möglich	
Laktat	NAF-Plasma	nicht möglich	
LDH	Serum	nicht möglich	
Leichtketten, freie (κ , λ)	Serum	bis zu 5 Tage	4–8 °C
	Urin	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
LH	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Lymphozytendifferenzierung	EDTA	bis zu 24 Stunden	Raumtemperatur
Magnesium	Urin	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
Medikamente	Serum nicht aus Gel-Röhrchen	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
Met-Hämoglobin	EDTA	nicht möglich	
Mikrosomale-AK	Serum, Heparin- oder EDTA-Plasma	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
NSE	Serum	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
NT pro BNP	LiH	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
Östradiol	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Ostase (BAP)	Serum	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
Parathormon intakt	EDTA-Plasma/Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Procalcitonin	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Progesteron	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Prolactin	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Protein C	Citrat	nicht möglich	
Protein S, freies	Citrat	nicht möglich	
PSA	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
PSA, freies	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
PTT	Citrat	nicht möglich	
Quick	Citrat	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
Renin	EDTA	nicht möglich	
Retikulozyten	EDTA-Blut	bis zu 24 Stunden	Raumtemperatur
S-100	Serum	nicht möglich	
Testosteron, freies	Serum	nicht möglich	
Thrombinzeit	Citrat	nicht möglich	
Thyreoglobulin-AK	Serum, EDTA-Plasma	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Troponin	Serum bevorzugt Heparin- oder EDTA-Plasma	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
TSH basal	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Urinsediment, Stix	Urin	nicht möglich	
Vancomycin	Serum ohne Gel	bis zu 48 Stunden	4–8 °C
Vitamin B ₁	EDTA-Blut	bis zu 24 Stunden	2–8 °C
Vitamin B ₆	Serum	bis zu 24 Stunden	4–8 °C
Vitamin B ₁₂ (HTC)	Serum	bis zu 72 Stunden	4–8 °C
Vitamin D, 1,25	Serum	bis zu 48 Stunden	4–8 °C