

<b>Labor Aschaffenburg</b>	<b>Checkliste Gefrorenes Material</b>	Dokument: CH027
		Datum: 16.10.23
		Version: 12
		Seite: 1/1

Änderungshinweis	Renin, Aldosteron
------------------	-------------------

Gefrorenes Serum			Gefrorenes EDTA-Plasma	Gefrorenes Citratplasma	Gefrorenes Heparin plasma	Gefrorenes EDTA-Blut	gef. EDTA-Plasma mit Spezialzusatz	Gefrorener Stuhl
α-Galaktosidase	Insulin	S-100 Protein	Ammoniak	C1-Esterase-Inhibitor (funktionell)	Vitamin C (lichtgeschützt)	Glutathion	VIP	α-1-Antitrypsin-Clearence (von 3 T.)
β-Galaktosidase	Interleukin-2-Rezeptor (Isl.)	STH	ACTH			Serotonin		M2PK (wenn älter als 24h)
β-Carotin (lichtgeschützt)	Interleukin 2,4,6,10	TNF-alpha	Aminosäuren	Gerinnungseinzel-Faktoren 8, 9, usw.				
Aldosteron	Isoniacid	Trypsin	Glukagon	Anti-Faktor-Xa-Aktivität				
Antiox. Kapazität	Leflunomid	Vitamin A (lichtgeschützt)	Histamin	Antithrombin				
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Levodopa	Vitamin D (1,25)	HIV-PCR	APC-Resistenz				
Bupropion	Methylphenidat	Vit D2	Hydroxyprolin	Plasminogen-Akt. Inhib. (PAI)			<b>gefrorener Urin</b>	<b>gekühltes Serum</b>
C-Peptid	Neopterin (lichtgeschützt)	Vitamin E (lichtgeschützt)	Katecholamine	Plasminogen			Histamin	Porphyrine (lichtgeschützt)
Calcitonin (wenn älter als 4-6 h)	Osteocalcin	Vitamin K (lichtgeschützt)	Malondialdehyd	Protein C, S			Neopterin	PAPP-A
Cabergolin	PAPP-A (auch gekühlt möglich)		Metanephriene	Lupus Antikoag.			Aminosäuren	Freies β-HCG
Cenobamat	PLAP		Normetanephriene	TAT (Thrombin-Antithrombin III Komplex)			org. Säuren	
CH-50	Proinsulin		Parathormon-rel- Peptid				UBC	
DAO			Trypsin					
Freies β-HCG (auch gekühlt möglich)			5-S-Cysteinyl-dopa					
			Renin					
Gastrin			Tumor M2-PK					

**Weicht der Zustand der Proben bei Ankunft im Labor von dem hier geforderten ab, so ist dies auf dem Probenröhrchen zu vermerken.**