Q		Dokument:	CH027
Labor	Checkliste	Datum:	07.10.25
Aschaffenburg	Gefrorenes Material	Version:	13
		Seite:	1/1
T			

Änderungshinweis Überarbeitung der einzelnen Analyte

	Gefrorenes Serum		Gefrorenes EDTA-Plasma	Gefrorenes Citratplasma	Gefrorenes Heparin plasma	Gefrorenes EDTA-Blut	gefr. EDTA- Plasma mit Spezialzusatz	Gefrorener Stuhl
α-Galaktosidase	Insulin	S-100 Protein	Ammoniak	C1-Esterase-Inhibitor (funktionell)	Vitamin C	Serotonin	VIP	α-1-Antitrypsin- Clearence (von 3 T.)
β-Galaktosidase	Interleukin-2 -Rezeptor (Isl.)	STH	ACTH					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)			gefrorener Urin	gekühltes Serum
C-Peptid	Neopterin (lichtgeschützt)	Vitamin E (lichtgeschützt)	Katecholamine	Plasminogen			Histamin	Porphyrine (lichtgeschützt)
Calcitonin (wenn älter als 4-6 h)	Östron	Vitamin K (lichtgeschützt)	Malondialdehyd	Protein C, S			Neopterin	PAPP-A
Cabergolin	PAPP-A (auch gekühlt möglich)		Metanephrine	Lupus Antikoag.			Aminosäuren	Freies β-HCG
CH-50	PLAP		Normetanephrine	TAT (Thrombin- Antithrombin III Komplex)			org. Säuren	
DAO	Proinsulin		Parathormon-rel- Peptid					
Freies β-HCG (auch gekühlt möglich)			Trypsin					
			5-S-Cysteinyldopa					
Gastrin			Renin					
			Tumor M2-PK					
			Osteocalcin					

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