

## Analysenverzeichnis

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>6-Mercaptopurin'</b>				< 1 Tag
wirksamer Metabolit von Azathioprin		1 ml Serum Heparin-Blut 2 ml EDTA-Plasma	HWZ ca. 2 Std. Es ist besser 6-Thioguanin-Nucleotide (6-TGN) im EDTA/Heparin-Vollbut zu bestimmen, da sich 6-Mercaptopurin leicht zersetzt und damit häufig falsch niedrige Spiegel gemessen werden. 6-Methyl-Mercaptopurin (6MMP) wird automatisch mitbestimmt.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>6-Methylmercaptopurin (6MMP)'</b>				
		Heparin-Blut 2 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>6-Thioguanin-Nucleotide'</b>				kA
wirksamer Metabolit von Azathioprin und Mercaptopurin		2,7 ml EDTA-Blut Heparin-Blut siehe Hinweis	6-Methyl-Mercaptopurin wird automatisch mitbestimmt Eine rel. häufig auftretende Defizienz der Thiopurin-Methyltransferase kann eine erhöhte 6-TGN-Spiegel verursachen.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>ACE (Angiotensin Converting Enzyme)</b>				7 Tage
	Photometrie	1 ml Serum	Sarkoidose Patienten bitte kennzeichnen. ACE-Hemmer führen zu erniedrigten Werten.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Acetylcholinrezeptor-Ak</b>				14 Tage
	ELISA	1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>ACTH (Adreno-corticotropes Hormon)</b>				< 1 Tag
	ECLIA	2 ml EDTA-Plasma	Kunststoffröhrchen verwenden, Cave zirkadianes Sekretionsmuster! * bei Blutentnahme zwischen 7 und 10 Uhr	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>AFP (alpha-Fetoprotein)</b>				14 Tage
	ECLIA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Agomelatin'</b>		1 ml Serum	1 - 2 Std. nach Gabe von 25 - 50 mg Valdoxan werden mittlere Maximalwerte von 8,8 - 21 µg/l erhalten. Die biologische HWZ beträgt 1 - 2 Std.	7 Tage
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Ak gegen Doppelstrang-DNS (dsDNS-Ak)</b>		1 ml Serum		7 Tage
	FEIA			
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Ak gegen Zentromere (ACA)</b>		1 ml Serum		7 Tage
	Synonym: CENP-B-Ak			
	ind. IF-Mikroskopie			
			zuletzt geändert am:	28.12.2023
<b>ALAT (Alanin-Aminotransferase; GPT)</b>		1 ml Serum		7 Tage
	Photometrie IFCC			
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Albumin</b>				<b>5 Monate</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Aldosteron</b>				<b>5 Tage</b>
	CLIA	1 ml EDTA-Plasma 1 ml Serum siehe Urindiagnostik	Wenn möglich sollten 14 Tage vorher abgesetzt werden: $\beta$ -Blocker, Diuretika, Antihypertensiva, Laxanzien, Kortikoide, Kaliumpräparate.  Zeitgleiche Abnahme von Renin und Aldosteron für die Berechnung des ARQ (Aldosteron-Renin-Quotienten) erforderlich.	
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Aldosteron-Renin-Quotient</b>				
	berechnet	2 ml EDTA-Plasma		
			zuletzt geändert am:	04.01.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>alpha-1-Antitrypsin</b>				<b>3 Monate</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>alpha-1-Antitrypsin-Phänotypisierung'</b>				
		1 ml Serum	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formlar kann angefordert werden.	
				zuletzt geändert am: 04.01.2024
<b>Alprazolam'</b>				<b>3 Tage</b>
		2 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Aluminium'</b>				<b>14 Tage</b>
		1 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik	Verwendung von Vacutainermonovetten (BD) nicht möglich. Hier bitte geeignete Monovette anfordern oder auf Urin ausweichen.	
				zuletzt geändert am: 29.02.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>AMA (Antimitochondriale Antikörper)</b>				7 Tage
	ind. IF-Mikroskopie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>AMA-M2 (Mitochondrien-Ak Typ M2)</b>				5 Tage
	Immunoblot	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Aminosäuren'</b>				kA
		1 ml EDTA-Plasma Liquor siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Amiodaron'</b>				7 Tage
Desethylamiodaron (Metabolit)				
		Neutralmonovette 1 ml EDTA-Plasma	Bitte keine Entnahmeröhrchen mit Trenngel verwenden, da dies zu Minderbefunden führen kann.	
				zuletzt geändert am: 08.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Amisulprid'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Amitriptylin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
Nortriptylin (Metabolit)				zuletzt geändert am: 19.02.2024
<b>Ammoniak'</b>		2 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik	EDTA-Probe innerhalb von max. 15 min zentrifugieren, das Plasma sofort einfrieren (CAVE: falsche Ergebnisse!). Probentransport tiefgefroren.	< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Amphetamine'</b>		0,5 ml Serum 0,2 ml Plasma siehe Urindiagnostik	Enthält folgende Substanzen: Amphetamin, Metamphetamin, MDA, MDMA (Ecstasy), MDEA	14 Tage
				zuletzt geändert am: 27.11.2023

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Amphotericin B'</b>		1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Amylase</b>		1 ml Serum		28 Tage
	Photometrie IFCC	siehe Urindiagnostik		zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>ANA (Antinukleäre Ak)</b>		1 ml Serum		7 Tage
	ind. IF-Mikroskopie			zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>ANCA (Anti-Neutrophilen-Cytoplasma AK)</b>		1 ml Serum		7 Tage
Proteinase 3-Ak (PR3; c-ANCA), Myeloperoxidase-Ak (MPO; p-ANCA)				
Synonyme: Proteinase 3-Ak (PR3; c-ANCA), Myeloperoxidase-Ak (MPO; p-ANCA)				
	FEIA			zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Androgenindex, freier (FAI) / Testosteronindex, freier (FTI)</b>				
		1 ml Serum	Messgrößen: Testosteron und SHBG Die Testosteronschwankungen sind groß, deshalb wird empfohlen, die Testosteronbestimmung zu Beginn des Zyklus (Tag 1 bis 5) durchzuführen, desweiteren sollte wegen der tageszeitlichen Schwankungen die Blutabnahme zwischen 7 und 10 Uhr erfolgen.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Androstendion'</b>				
		2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma		7 Tage
				zuletzt geändert am: 13.06.2024
<b>Anti-CCP (Cyclisches citrulliniertes Peptid)</b>				
Synonym: Anticitrullin				
	ECLIA	1 ml Serum		8 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Anti-Müller-Hormon (AMH)</b>		1 ml Serum		kA
				zuletzt geändert am: 08.01.2024
<b>Anti-Phospholipid-Ak --&gt; siehe Cardiolipin</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Antithrombin-Aktivität</b>				< 1 Tag
Synonym: AT III-Aktivität				
Photometrie		1 ml Citrat-Plasma		
				zuletzt geändert am: 28.12.2023
<b>AP (Alkalische Phosphatase)</b>				7 Tage
Photometrie IFCC		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>AP Isoenzyme'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Apolipoprotein A1'</b>		0,5 ml Serum 0,5 ml Citrat-Plasma		8 Tage
				zuletzt geändert am: 14.07.2023
<b>Apolipoprotein B'</b>		0,5 ml Serum 0,5 ml Citrat-Plasma		3 Tage
				zuletzt geändert am: 14.07.2023
<b>Apolipoprotein E-Genotypisierung'</b>		2,7 ml EDTA-Blut	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formlar kann angefordert werden.	kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit)</b>				< 1 Tag
	Turbidimetrie	1 ml Citrat-Plasma		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Aripiprazol'</b>				7 Tage
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	18.04.2024
<b>ASAT (Aspartat-Aminotransferase; GOT)</b>				7 Tage
	Photometrie IFCC	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Asialotransferrin'</b>				3 Tage
		1 ml Serum Nasensekret		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>ASL (Anti-Streptolysin)</b>				<b>8 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>ASMA (Anti-Smooth muscle antibodies; SMA)</b>				<b>5 Tage</b>
Ak gegen glatte Muskulatur				
	ind. IF-Mikroskopie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>ASTA (Anti-Staphylolysin)</b>				<b>7 Tage</b>
	Agglutination	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Atomoxetin'</b>				<b>3 Tage</b>
		1 ml Serum	bei oraler Gabe 3x tägl. vor der nächsten Gabe	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Baclofen'</b>		1 ml Serum	Blutentnahme im "steady state" für Maximalwerte 2-3 Std. nach Gabe	7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Barbiturate'</b>		0,2 ml Serum	Kühl und lichtgeschützt versenden	3 Tage
				zuletzt geändert am: 27.11.2023
<b>Bartonella henselae-Ak'</b>		2 ml Serum	Katzenkratzkrankheit	7 Tage
IgG-, IgM-Ak				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Benzodiazipine'</b>		1 ml Serum siehe Urindiagnostik		3 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>beta-2-Mikroglobulin</b>				<b>7 Tage</b>
	CLIA	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Bilirubin, direkt / indirekt</b>				<b>&lt; 1 Tag</b>
	Photometrie berechnet	2 ml Serum	Die Serumkonzentration des indirekten Bilirubins ergibt sich mit hinreichender Näherung aus der Differenz zwischen gesamten Bilirubin und dem direkten Bilirubin.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Bilirubin, gesamt</b>				<b>&lt; 1 Tag</b>
	Photometrie	1 ml Serum siehe Hinweis	200 µl Kapillar-/Fersenblut beim Säugling Dunkel lagern, es kann kein hämolystisches Serum verwendet werden.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Biotin'</b>				<b>3 Tage</b>
	Synonyme: Vitamin H, Vitamin B7			
		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik	Keine GKV-Leistung	
				zuletzt geändert am: 02.01.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Blei'</b>		2 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik		7 Tage
				zuletzt geändert am: 17.07.2024
<b>Blutbild</b>				2 Tage
kleines, großes	maschinelle Zellzählung / Impedanzmessung	2,7 ml EDTA-Blut	Messgrößen kleines Blutbild: Leukozyten, Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozyten-Volumen (MCV), Erythrozyten-Hb (MCH), mittlere Erythrozyten-Konzentration (MCHC), Thrombozyten  Messgrößen großes Blutbild: kleines BB und Differenzialblutbild	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Blutgruppenserologie</b>				2 Tage
	Agglutination	5 ml Vollblut 5 ml EDTA-Blut	Aus Qualitätsgründen können wir keine Trenngelröhrchen benutzen! Für die Blutgruppenbestimmung stehen Ihnen 2 Monovetten zur Verfügung: Serum-Monovetten Neutral oder EDTA-Monovetten Die Monovetten müssen vor Entnahme eindeutig mit Name, Vorname und Geburtsdatum gekennzeichnet werden.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Bordetella parapertussis DNA</b>				7 Tage
		siehe Hinweis	gelfreie Nasopharyngealabstriche	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Bordetella pertussis DNA</b>				7 Tage
		siehe Hinweis	gelfreier Nasopharyngealabstrich	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Bordetella pertussis-Ak</b> IgG-, IgA-Ak	ELISA	1 ml Serum		14 Tage
				zuletzt geändert am: 12.09.2024
<b>Borrelia-Ak</b> IgG-, IgM-Ak	CLIA Immunoblot	1 ml Serum		14 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Brivaracetam'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.07.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Bromazepam'</b>		1 ml Serum siehe Urindiagnostik	Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening	7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Brucella-Ak'</b>		1 ml Serum		7 Tage
IgG-, IgM-Ak				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>BSG (Blutkörperchen-Senkungs-Geschwindigkeit)</b>				2 Tage
Photometrie		5 ml EDTA-Blut	equivalent Westgreen-Methode (1 Std.-Wert)	zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Bupropion'</b> Hydroxybuprotion		1 ml Serum		3 Tage
				zuletzt geändert am: 13.06.2024
<b>C1-Esterase-Inhibitor'</b>		1 ml Serum		< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>C1-Esterase-Inhibitor (Aktivität)'</b>		1 ml Citrat-Plasma	Blutentnahme im Labor oder Probe innerhalb von 30 min zentrifugieren und Plasma gekühlt ins Labor bringen, bei Postversand gefroren versenden.	< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>CA 125</b>				5 Tage
	ECLIA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>CA 15-3</b>	ECLIA	1 ml Serum		5 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>CA 19-9</b>	ECLIA	1 ml Serum		14 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>CA 72-4'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		5 Tage
				zuletzt geändert am: 08.01.2024
<b>Cadmium'</b>		2 ml EDTA-Blut 1 ml Serum 2 ml Heparin-Plasma	siehe auch Urindiagnostik	7 Tage
				zuletzt geändert am: 17.07.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Calcitonin</b>				< 1 Tag
	CLIA	2 ml Serum	Blutentnahme im Labor oder Probe innerhalb von 30 min zentrifugieren und gekühlt ins Labor bringen lassen, bei Postversand gefroren versenden.	
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Calcium</b>				21 Tage
	Photometrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Calprotectin'</b>				3 Tage
		Stuhl		
			zuletzt geändert am:	21.03.2025
<b>Campylobacter jejuni-/coli-Ak'</b>				14 Tage
IgG-, IgA-Ak		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Cannabinole'</b>		1 ml Serum		3 Tage
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Carbamazepin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
Carbamazepinepoxid (Metabolit)			zuletzt geändert am:	20.08.2024
<b>Cardiolipin-Ak (Anti-Phospholipid-Ak)</b>		1 ml Serum		5 Tage
IgG-, IgM-Ak	ELISA		zuletzt geändert am:	31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>CASA (Cancer Associated Serum Ag)'</b>				5 Tage
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>CCP --&gt; siehe Anti-CCP</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)</b>				3 Tage
	CZE	1 ml Serum	Keine GKV-Leistung.	
				zuletzt geändert am: 21.03.2025
<b>CEA (Carcino-Embryonales-Ag)</b>				14 Tage
	ECLIA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>CHE (Cholinesterase)</b>				<b>7 Tage</b>
	Photometrie	1 ml Serum	Synonyme: Pseudocholinesterase, Cholinesterase II	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Chlamydia pneumoniae-Ak</b>				<b>5 Tage</b>
IgG-, IgA-Ak				
	ELISA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Chlamydia trachomatis-Ak</b>				<b>5 Tage</b>
IgG-, IgA-Ak				
	ELISA	1 ml Serum siehe Urindiagnostik	Wir empfehlen Chlamydia trachomatis DNA aus dem 2. Morgenurin	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Chlamydia trachomatis-DNA</b>				14 Tage
	PCR	Spezialabstrich siehe Urindiagnostik	Spezialabstrich: Cobas PCR Media Dual Swab Sample Kit oder Gelfreie Abstrichtupfer verwenden	
				zuletzt geändert am: 04.01.2024
<b>Chlorid</b>				7 Tage
	ISE	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Chlorprothixen'</b>				7 Tage
		1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Cholesterin</b>				7 Tage
	Photometrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Chromogranin A'</b>		2 ml Serum		< 1 Tag
			zuletzt geändert am:	18.07.2024
<b>Citalopram'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	18.04.2024
<b>Citrat'</b>		Ejakulat 2 ml Serum siehe Urindiagnostik		< 1 Tag
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>CK (Creatin-Kinase)</b>				7 Tage
	Photometrie IFCC	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>CK-MB</b>				<b>8 Tage</b>
	Photometrie	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Clobazam'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
			zuletzt geändert am:	29.02.2024
<b>Clomipramin'</b>				<b>7 Tage</b>
Desmethylclomipramin (Metabolit)		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	19.02.2024
<b>Clonazepam'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	29.02.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Clopenthixol --&gt; siehe Zuclopenthixol</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Clostridien difficile (GAD, Toxin A/B)</b>				
	ELISA	Stuhl		zuletzt geändert am: 04.01.2024
<b>Clozapin'</b>				
		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		7 Tage zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Cocain'</b>				
		0,5 ml Serum siehe Urindiagnostik		3 Tage zuletzt geändert am: 27.11.2023

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Codein'</b>		2 ml Serum siehe Urindiagnostik	Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening	3 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Coenzym 10 (Q10)'</b>		1 ml Serum	Keine GKV-Leistung.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Coeruloplasmin</b>				14 Tage
	Turbidimetrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Coombstest, direkt</b>				7 Tage
	Agglutination	5 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Coombstest, indirekt</b>				<b>7 Tage</b>
	Agglutination	5 ml EDTA-Blut	Röhrchen bitte vollständig mit Namen, Vornamen und Geburtstag des Pat. beschriften.	
				zuletzt geändert am: 26.03.2024
<b>Copeptin / CT-proAVP(CT-Pro Vasopressin)'</b>				<b>&lt; 1 Tag</b>
		1 ml Serum	Blutentnahme muss morgens nüchtern nach 8 Std. Dursten; ggf. zusätzlich nach 16 Std. Dursten	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Cortisol</b>				<b>14 Tage</b>
	CMEIA	1 ml Serum siehe Urindiagnostik	pulsatiles Sekretionsmuster; ultradianer- und circadianer Rhythmus; Blutabnahme morgens bis 10 Uhr. Prednison wird teilweise miterfasst.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Cortisol-Tagesprofil</b>				<b>14 Tage</b>
	CMEIA	1 ml Serum	Blutabnahmen um 8:00, 12:00, 16:00 und 24:00 Uhr	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Coxsackie-Virus-Ak'</b> IgG, IgM, IgA-Ak		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Coxiella burnetii-Ak'</b> IgG-, IgM-Ak		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>C-Peptid</b>	ECLIA	1 ml Serum		< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>CRP (C-reaktives Protein)</b>				<b>14 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Cyclosporin A'</b>				<b>7 Tage</b>
		2 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 26.03.2024
<b>CYFRA 21-1 (Cytokeratin 19-Fragmente)'</b>				<b>5 Tage</b>
		1 ml Serum		
		1 ml EDTA-Plasma		
				zuletzt geändert am: 04.01.2024
<b>Cystatin C</b>				<b>7 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum	Ab dem 50. Lebensjahr kommt es durch Abnahme der GFR zu einem kontinuierlichem Anstieg von Cystatin C.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Cytomegalie-Virus-Ak (HHV-5)</b>				7 Tage
IgG-, IgM-Ak	CLIA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 12.09.2024
<b>Cytomegalie-Virus-DNA Viruslast'</b>				7 Tage
		5 ml EDTA-Blut	Keine GKV-Leistung	
		Liquor	Ausnahmen für eine GKV-Leistung:	
		trockener Abstrich	1. Untersuchung im Liquor	
			2. EDTA bei organtransplantierten Patienten	
			3. außerdem bei einer konkreten therapeutischen	
			Konsequenz in begründeten Einzelfällen bei	
			immunsupprimierten Patienten	
				zuletzt geändert am: 08.04.2024
<b>DAO (Diaminoxidase-Aktivität)'</b>				9 Tage
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 18.07.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>D-Dimere</b>				< 1 Tag
Synonym: Fibrinogenspaltprodukte				
	Immunturbidimetrie	1 ml Citrat-Plasma		
				zuletzt geändert am: 28.12.2023
<b>DDT (Chlorophenothan)'</b>				kA
		10 ml EDTA-Blut	Bitte Spezialröhrchen anfordern	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Dengue-Virus-Ak'</b>				7 Tage
IgG-, IgM-Ak				
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Desipramin'</b>		1 ml Serum	HWZ 15 - 18 Std.	7 Tage
				zuletzt geändert am: 19.02.2024
<b>Desmethylnesuximid'</b>		2 ml Serum		7 Tage
Metabolit von Mesuximid				zuletzt geändert am: 18.07.2024
<b>Desoxycorticosteron'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>DHEAS (Dehydroepiandrosteron-Sulfat)</b>		1 ml Serum		14 Tage
ECLIA				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Diazepam'</b> Desmethyldiazepam (Metabolit)		1 ml Serum siehe Urindiagnostik	Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening	7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Differenzialblutbild</b>				< 1 Tag
	maschinelle Zellzählung / Impedanzmessung mikroskopisch	2,7 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Digitoxin</b>				14 Tage
	ECLIA	1 ml Serum	Proben sollten vorzugsweise 8 - 24 Stunden nach Verabreichung des Medikaments genommen genommen werden.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Digoxin</b>				<b>14 Tage</b>
	ECLIA	1 ml Serum	<p>Proben sollten bei minimalen Konzentrationen, d.h. direkt vor der nächsten Medikamentendosis oder mindestens 12 Stunden, vorzugsweise 24 Stunden nach der letzten Verabreichung genommen werden. Unter Berücksichtigung einer Bluteliminationshalbwertszeit für Digoxin von 1,5 Tagen brauchen die Blutkonzentrationen zur Stabilisierung nach Beginn der Therapie ca. 1 Woche - oder im Falle von Nierenfunktionsstörungen auch länger.</p>	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Dihydrocodein (DHC)'</b>				<b>3 Tage</b>
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Diphtherie-Toxin-Ak'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Doxepin'</b> Nordoxepin (Metabolit)		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 19.02.2024
<b>dsDNA-Ak --&gt; siehe AK gegen Doppelstrang-DNS</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Duloxetin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Echinococcus granulosus-Ak'</b> IgG-, IgM-Ak Synonym: Hundebandwurm		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 28.12.2023
<b>Echinococcus multicularis-Ak'</b> IgG-, IgM-Ak		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Ecstasy --&gt; siehe Amphetamine</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Eisen</b>				<b>21 Tage</b>
	Photometrie	1 ml Serum	Der Serumeisenspiegel unterliegt einer ausgeprägten zirkadianen Rhythmik.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Eiweiß --&gt; siehe Gesamteiweiß</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Eiweiß-Elektrophorese</b>				<b>10 Tage</b>
	CZE	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Elastase --&gt; siehe Pankreaselastase</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>ENA (extrahierbare nukleäre Antigene)</b>				14 Tage
	FEIA	1 ml Serum	Sammelbegriff für eine Reihe antinukleärer Autoantikörper, die im Rahmen der ANA-Folgediagnostik bestimmt werden: RNP70, SmD, Ro52/SSA, Ro60/SSA, La/SS-B, SCL-70, Jo-1	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Endomysium-Ak</b>				7 Tage
	ind. IF-Mikroskopie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Entamoeba histolytica-Ak'</b>				7 Tage
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Epidermale Basalmembran-Autoantikörper (EBM-AK)'</b>				7 Tage
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Epstein-Barr-Virus-Ak (EBV, HHV-4 )</b>				5 Tage
IgG-, IgM-Ak				
Synonyme: Mononukleose, HHV-4 = Humanes Herpes-Virus 4,				
Immunoblot		1 ml Serum	IgG: VCA gp125 / EBNA1 / EA-D / VCA p18 IgM: VCA gp125 / EA-D / VCA p18	
				zuletzt geändert am: 28.12.2023
<b>Epstein-Barr-Virus-DNA'</b>				7 Tage
		2,7 ml EDTA-Blut	GKV-Leistung nur im Liquor, EDTA bei organtransplantierten Patienten.	
		Liquor	Keine GKV-Leistung im Abstrich	
		trockener Abstrich		
				zuletzt geändert am: 13.05.2025
<b>Erythropoetin (EPO)'</b>				7 Tage
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Escitalopram'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Ethanol'</b>		1 ml Serum 2,7 ml EDTA-Blut	Keine Alkoholesinfektion vor Venenpunktionen. Nur bei medizinischer Indikation, nicht für forensische Zwecke.	12 h
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Ethosuximid'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 20.08.2024
<b>Ethylglucoronid'</b>		1 ml Serum siehe Urindiagnostik		7 Tage
				zuletzt geändert am: 02.01.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Everolimus'</b>		2,7 ml EDTA-Blut		7 Tage
				zuletzt geändert am: 26.03.2024
<b>Faktor II Mutation G20210A</b>				7 Tage
Synonym: Prothrombin-Mutation 20210				
PCR mit Hybridisierung	2 ml Citrat-Blut 1 ml EDTA-Blut		Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Faktor IX-Aktivität'</b>				< 1 Tag
Synonym: Christmasfaktor				
	1 ml Citrat-Plasma			
				zuletzt geändert am: 08.04.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Faktor VIII assoziiertes Antigen --&gt; siehe VWF:Ag</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Faktor VIII-Aktivität'</b>				
		1 ml Citrat-Plasma		< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 08.04.2024
<b>Faktor V-Leiden Mutation</b>				
(APC-Resistenz)				
	PCR mit Hybridisierung	2 ml EDTA-Blut 1 ml Citrat-Blut	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden.	7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Faktor XIII-Aktivität'</b>				
		1 ml Citrat-Plasma		< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 08.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Fasciola hepatica-Ak'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Felbamat'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		kA
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Fentanyl'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik		kA
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Ferritin</b>		1 ml Serum		7 Tage
	Turbidimetrie		zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Fibrinogen (nach Clauss)</b>				< 1 Tag
	Turbidimetrie	1 ml Citrat-Plasma		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Flecainid'</b>				7 Tage
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	19.02.2024
<b>Flunarizin'</b>				kA
		2 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Flunitrazepam'</b>				7 Tage
		1 ml Serum siehe Urindiagnostik	Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening	
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Fluoxetin'</b> Desmethylfluvoxetin (Metabolit)		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Flupentixol'</b>		1 ml EDTA-Plasma 1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	3 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Fluphenazin'</b>		1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	14 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Fluvoxamin'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		7 Tage
				zuletzt geändert am: 08.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Folsäure</b>				<b>2 Tage</b>
	ECLIA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Freie Leichtketten (-kappa, -lambda)</b>				<b>21 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Freie Leichtketten, kappa-lambda-Quotient</b>				
	berechnet	1 ml Serum siehe Urindiagnostik	siehe auch Freie Leichtketten (-kappa, -lambda)	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>FSH (Follikelstimulierendes Hormon)</b>				<b>14 Tage</b>
	ECLIA	1 ml Serum	pulsatiles Sekretionsmuster	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>FSME-Ak (Frühsommermeningoenzephalitis)<sup>1</sup></b> IgG-, IgM-Ak		1 ml Serum Liquor		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Gabapentin<sup>1</sup></b>		1 ml Serum	Nach oraler Gabe von 200 mg Gabapentin werden nach 2 - 3 Stunden Maximalwerte bis zu 4,0 mg/l erhalten. Die biologische HWZ beträgt 5,6 Stunden.	7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.07.2024
<b>GAD-Ak (Glutamat-Decarboxylase-Autoantikörper)</b>				7 Tage
ELISA		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Galaktose<sup>1</sup></b>				kA
		NaF-Blut 1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit <sup>1</sup>, Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Gallengangscanaliculi-Ak'</b>		2 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>gamma-GT</b>		1 ml Serum		7 Tage
	Photometrie			zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Gesamteiweiß</b>		1 ml Serum siehe Urindiagnostik		28 Tage
	Photometrie			zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>GFR Cystatin C</b>		1 ml Serum	Die eGFR wird mit Hilfe des Serum-Cystatin C-Wertes kalkuliert.	
	berechnet			zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>GFR Kreatinin</b>				
	berechnet	1 ml Serum	Die eGFR wird mit Hilfe der CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration)-Formel kalkuliert. Sie berücksichtigt, neben dem Serum-Kreatinin, das Alter, das Geschlecht und die ethnische Herkunft des Patienten.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>GLDH (Glutamat-Dehydrogenase)</b>				
	Photometrie	1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Gliadin-Ak</b>				
IgG, IgA				7 Tage
	FEIA	1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Glomeruläre Basalmembran-Ak'</b>		1 ml Serum		5 Tage
				zuletzt geändert am: 08.01.2024
<b>Glukose</b>				3 Tage
	Photometrie	GlukoEXACT NaF-Blut	Beim Tagesprofil bitte die Abnahmezeiten auf den Monovetten notieren!	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Glukose</b>				< 1 Tag
	Photometrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik	Messung im Serum ist wegen geringer Stabilität nicht zu empfehlen. Verlässlichere Messungen aus GlukoExact oder NaF.	
				zuletzt geändert am: 08.01.2024
<b>Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G-6-PDH)'</b>				10 Tage
		1 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>GOT --&gt; siehe ASAT</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Gp210-Ak</b>				
	Immunoblot	1 ml Serum		5 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>GPT --&gt; siehe ALAT</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Granulozytenmembran-Ak'</b>				
		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>GU 60 plus</b>			beinhaltet folgende Analysen: HbA1c, gr. BB, Krea, yGT	
				zuletzt geändert am: 08.01.2024
<b>GU Hepatitis</b>	ECLIA		beeinhaltet folgende Analysen: HBsAg, HCV-Ak	
				zuletzt geändert am: 08.01.2024
<b>GV Gesundheitsvorsorge</b>			beinhaltete folgende Analysen: Glukose + Cholesterin (inkl. HDL, LDL, TG) gesonderte UID siehe Untersuchungsnummern I	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Haloperidol'</b>		2 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Haloperidol'</b>		2 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Hämochromatose Gen</b>				7 Tage
Synonyme: HFE Gen, HLA-H		1 ml EDTA-Blut 2 ml Citrat-Blut	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. Nachweis der Mutationen C282Y und H63D	
				zuletzt geändert am: 12.09.2024
<b>Hämoglobin-Elektrophorese'</b>				7 Tage
Hb A, Hb A2, Hb F, Hb D		2 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 21.03.2025

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Hämopexin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Haptoglobin</b>		1 ml Serum		8 Monate
	Turbidimetrie			zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Harnsäure</b>		1 ml Serum		7 Tage
	Photometrie	siehe Urindiagnostik	Bei Vorliegen einer entspr. klinischen Symptomatik (Arthritiden) müssen auch Harnsäurewerte > 6,5 mg/dl als pathologisch angesehen werden.	zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Harnstoff</b>		1 ml Serum		7 Tage
	Photometrie	siehe Urindiagnostik		zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>HbA1c - IFCC</b>				<b>7 Tage</b>
	HPLC	1 ml EDTA-Blut Hämolsat		
			zuletzt geändert am:	15.01.2024
<b>HCG (Humanes Choriongonadotropin)</b>				<b>14 Tage</b>
	ECLIA	1 ml Serum	Gemessen wird die Konzentration des intakten HCG sowie auch die freien $\beta$ -Untereinheit.	
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>HDL-Cholesterin</b>				<b>7 Tage</b>
	Photometrie	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Helicobacter pylori-Ag'</b>				<b>3 Tage</b>
		2 g Stuhl		
			zuletzt geändert am:	21.11.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Helicobacter pylori-Ak</b> IgG-, IgA-Ak	ELISA Immunoblot	1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Heparin, niedermolekular'</b> (LMW-Heparin)		Citrat-Plasma	Zur Therapiekontrolle mit LMW (niedermolekularem) Heparin. Abnahmezeitpunkt: vor bzw. 3-4 h nach Gabe; Abnahmezeitpunkt bitte mit angeben!	< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Hepatitis A-Ak</b> IgG-, IgM-Ak	CMEIA	1 ml Serum	Anforderung Hepatitis A Serologie (IgG und IgM) Hepatitis A IgG (Z.n. Impfung / Impfkontrolle)	7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Hepatitis Bc-Ak</b> IgG-, IgM-Ak	CMEIA	1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Hepatitis B-DNA quantitativ (Viruslast)</b>	PCR	3 ml EDTA-Blut		7 Tage
			zuletzt geändert am:	12.09.2024
<b>Hepatitis Be-Ak</b>	CMEIA	1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Hepatitis Be-Antigen</b>	CMEIA	1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Hepatitis Bs-Ak</b>				7 Tage
	CMEIA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Hepatitis Bs-Antigen</b>				7 Tage
	CMEIA	1 ml Serum		
	ECLIA			
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Hepatitis C-Ak</b>				7 Tage
	CMEIA	1 ml Serum		
	Line Immuno Assay			
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Hepatitis C-Genotypisierung'</b>				7 Tage
		2,7 ml EDTA-Blut	Immer ein separates EDTA-Röhrchen einsenden!	
				zuletzt geändert am: 18.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Hepatitis C-RNA quant. (Viruslast)</b>				7 Tage
	PCR	3 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 12.09.2024
<b>Hepatitis Delta-Ak (bivalent)'</b> (erfasst IgG und IgM)				6 Tage
		1 ml Serum	EBM: Kassenleitung bei nachgewiesener HBV-Infektion.  Das Serum sollte schnellst möglich vom Koagulat getrennt werden. Eine Diagnostik aus hämolytischen oder lipämischen Proben ist nicht möglich. Bitte als CITO kennzeichnen.	
				zuletzt geändert am: 08.01.2024
<b>Hepatitis E-Ak'</b> IgG-, IgM-Ak				7 Tage
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 26.03.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Herpes simplex-Virus-Ak Typ 1 und 2 (HSV; HHV-1, HHV-2)</b> IgG-, IgM-Ak	ELISA	1 ml Serum		5 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Hexachlorcyclohexan (HCH)'</b>		siehe Hinweis	Bitte Spezialröhrchen anfordern; 10 ml Blut und 10 ml EDTA-Blut.	7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Hexobarbital'</b>		2 ml Serum		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Histoplasmose-Ak</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 12.05.2025

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>HIV (Humanes Immundefizienzvirus)</b>				7 Tage
HIV-1-, HIV-2-Ak, HIV-p24-Ag	CMEIA Line Immuno Assay	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>HIV-1-RNA PCR (Viruslast)'</b>				3 Tage
		4,7 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 12.05.2025
<b>HLA-B27</b>				7 Tage
	PCR	1 ml EDTA-Blut	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>HLA-Klasse II-Typisierung'</b>				7 Tage
		3 ml EDTA-Blut	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden.	
				zuletzt geändert am: 18.07.2024
<b>HLA-Klasse I-Typisierung'</b>				7 Tage
		5 ml EDTA-Blut	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden. Zusätzlich ist die Anforderung mit einem passenden ICD-Code zu versehen!	
				zuletzt geändert am: 18.07.2024
<b>Holotranscobalamin</b>				14 Tage
aktives Vitamin B12				
	ECLIA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Homa-Index</b>				< 1 Tag
	berechnet	1 ml Serum	Messgrößen: Insulin und Glukose	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Homocystein'</b>				< 1 Tag
		1 ml Serum siehe Hinweis	Blutabnahme muss nüchtern erfolgen. Spezialröhrchen (saurer Citratplasma für Homocystein) kann angefordert werden. WICHTIG - Wenn kein Spezialröhrchen verwendet wird, bitte Plasma bzw. Serum innerhalb von 30 Min vom Blutkuchen trennen.	
				zuletzt geändert am: 12.05.2025
<b>HPV "High risk"-Typen'</b>				14 Tage bei RT
		siehe Hinweis	Spezialabstrich "Cervi-Collect"  Kassenleitung nur weiblich männlich: Privat- (113,96 € + Versandpauschale 6,90€) oder IgeL-Leistung (34,98€ + Versandpauschale 2,60 €)	
				zuletzt geändert am: 02.01.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>IA-2-Ak (Insulinoma-assoziiertes Antigen 2-Autoantikörper)</b>				7 Tage
Ak gegen Tyrosinphosphatase				
Synonyme: Inselzellantigen 2, tyrosinphosphatase like antigen				
	ELISA	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	28.12.2023
<b>IGF-1 (Insulin-Like Growth Faktor)</b>				< 1 Tag
	CLIA	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>IGFBP-3 (Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 3)'</b>				< 1 Tag
		1 ml Serum		
		Heparin-Plasma		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Imipramin'</b> Desimipramin (Metabolit)		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 19.02.2024
<b>Immunelektrophorese</b>				10 Tage
CZE		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Immunglobulin A (IgA)</b>				14 Tage
Turbidimetrie		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Immunglobulin E (IgE)</b>				7 Tage
FEIA		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Immunglobulin G (IgG)</b>				<b>14 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Immunglobulin G Subklassen 1-4'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	08.04.2024
<b>Immunglobulin M (IgM)</b>				<b>14 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Immunphänotypisierung --&gt; siehe Lymphozytendifferenzierung</b>				
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Influenza A- und B-RNA'</b>				<b>3 Tage</b>
		trockener Abstrich Bronchialsekret Sputum	Nasopharyngealabstrich	
				zuletzt geändert am: 20.08.2024
<b>Insulin</b>				<b>2 Tage</b>
	ECLIA	1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		
				zuletzt geändert am: 26.08.2024
<b>Insulin-Autoantikörper (IAA)</b>				<b>5 Tage</b>
	ELISA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Insulin-Rezeptor-Autoantikörper'</b>				<b>kA</b>
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Interferon-gamma-Release Assay --&gt; siehe TB QuantiFERON</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Interleukin-1'</b>				< 1 Tag
Lymphozyten-aktivierender Faktor		2 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Interleukin-10'</b>				< 1 Tag
		2 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Interleukin-2-Rezeptor, löslicher'</b>				2 Tage
		2 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 17.07.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Interleukin-4'</b> B-Lymphozyten-stimulierender Faktor		2 ml Serum		kA
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Interleukin-8'</b>		2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma		< 1 Tag
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Intrinsic-Faktor-Ak</b>				5 Tage
ELISA		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Jod'</b>				7 Tage
		5 ml Serum 5 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik		
			zuletzt geändert am:	27.11.2023

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Kalium</b>				< 1 Tag
	ISE	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 21.03.2025
<b>Kälteagglutinine</b>				2 Tage
	Agglutination	5 ml Vollblut	Blutabnahme mit vorgewärmten Röhrchen, nicht im Kühlschrank lagern! Bei weiteren labormedizinischen Untersuchungen bitte ein separates Röhrchen abnehmen, um eine Verfälschung der Ergebnisse durch die Erwärmung (eine weitere Erwärmung findet im Labor statt) zu vermeiden.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>kappa-Leichtketten --&gt; siehe freie Leichtketten</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Katecholamine</b>		siehe Urindiagnostik siehe Hinweis	Ausschließlich für die Stufendiagnostik, für die Erstdiagnostik 24h-Urin einsenden!  Die Katecholaminausschüttung beeinflussende Medikamente wenn möglich 48 Stunden vor der Untersuchung absetzen. 12 Std. vorher keinen Alkohol, Tee, Kaffee, Nikotin. Blutentnahme nach 30 min Ruhe (Patient muß liegen). 7,5 ml EDTA abnehmen.	< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Kolonepithel-Ak'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Komplement C3 (C3c)</b>		1 ml Serum		8 Tage
Turbidimetrie				zuletzt geändert am: 27.09.2023

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Komplement C4</b>				<b>8 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Komplement C5'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Kreatinin</b>				<b>7 Tage</b>
	Photometrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Kupfer'</b>				<b>14 Tage</b>
		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 17.07.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Kupfer, freies</b>				<b>7 Tage</b>
	berechnet	1 ml Serum	Zur Berechnung des freien Kupfers ist die parallele Messung von Kupfer und Coeruloplasmin erforderlich.	
				zuletzt geändert am: 17.07.2024
<b>Lacosamid'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 18.07.2024
<b>Lactoferrin --&gt; siehe Calprotectin</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Laktat'</b>				<b>&lt; 1 Tag</b>
		NaF-Plasma	Bitte Spezialröhrchen anfordern.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>lambda-Leichtketten --&gt; siehe freie Leichtketten</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Lamotrigin'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		zuletzt geändert am: 20.08.2024
<b>LC1-Ak</b>				<b>5 Tage</b>
	Immunoblot	1 ml Serum		zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>LDH (Laktat-Dehydrogenase)</b>				<b>4 Tage</b>
	Photometrie IFCC	1 ml Serum		zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>LDL-Cholesterin</b>				<b>7 Tage</b>
	Photometrie	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Legionella pneumophila Ak'</b>				<b>7 Tage</b>
		2 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	13.05.2025
<b>Levetiracetam'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	18.07.2024
<b>Levomepromazin'</b>				<b>3 Tage</b>
		1 ml Serum		
		1 ml EDTA-Plasma		
			zuletzt geändert am:	18.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>LH basal (luteinisierendes Hormon)</b>				14 Tage
	ECLIA	1 ml Serum	pulsatiles Sekretionsmuster	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Lipase</b>				7 Tage
	Photometrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Lipidelektrophorese'</b>				3 Tage
		1 ml Serum	12-stündige Nahrungskarenz	
				zuletzt geändert am: 17.07.2024
<b>Liponsäure, alpha-'</b>				kA
		1 ml Serum		
		1 ml EDTA-Plasma		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Lipoprotein a (Lp(a))</b>				<b>2 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Lithium</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum	Blutentnahme 12 Std. nach Gabe empfohlen	
				zuletzt geändert am: 13.06.2024
<b>LKM-Ak (Liver-Kidney-Mikrosomen-AK)</b>				<b>5 Tage</b>
	Immunoblot	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Lorazepam'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 13.06.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>LSD (Lysergsäurediethylamid)'</b>				<b>3 Tage</b>
		2 ml Serum siehe Urindiagnostik	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 07.03.2024
<b>Lupus-Antikoagulans (DRVVr)'</b>				<b>&lt; 1 Tag</b>
Synonym: Lupus Inhibitoren		10 ml Citrat-Blut Citrat-Plasma	<p>Orale Antikoagulanzen können die Tests zur Untersuchung auf ein Lupus Antikoagulans verfälschen. Daher sollte, wenn individuell vertretbar, die Gabe von DOACs für 48 h vor der Untersuchung gestoppt werden. In jedem Fall sollte die aktuelle antikoagulatorische Therapie auf dem Überweisungsschein angegeben werden!</p> <p>Ergebnisse in der Schwangerschaft sind ebenfalls mit Vorsicht zu interpretieren und sollten idealerweise 3 Monate postpartum wiederholt werden.</p>	
				zuletzt geändert am: 29.04.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Lymphozytendifferenzierung / Immunstatus'</b>				2 Tage bei RT!
Leukämie- und Lymphom-Typisierung				
		5 ml EDTA-Blut	2 Monovetten von Montag bis Donnerstag einsenden, nicht kühl lagern. Bitte Fragestellung angeben, Befundung sonst nur deskriptiv möglich	
				zuletzt geändert am: 13.06.2024
<b>Magnesium</b>				7 Tage
	Photometrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Malaria-Direktnachweis</b>				1 Tag
	mikroskopisch	Dicker Tropfen und 3 ml EDTA-Blut	Material: um die Wahrscheinlichkeit eines falsch negativen Ergebnisses zu minimieren, sollte der "Dicke Tropfen" aus Kapillarblut (Standardmethode gemäß WHO) direkt in der Praxis angefertigt werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf unserer Website unter <a href="http://www.amedes-bremerhaven.de/service/downloads.html">http://www.amedes-bremerhaven.de/service/downloads.html</a>	
			Anfertigung eines Dicken Tropfens siehe Präanalytik Abnahmematerial oder	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Mangan'</b>				14 Tage
		2 ml Li-Heparin Blut siehe Urindiagnostik	Bei Verdacht auf Intoxikation ist der Nachweis im Urin die Methode der Wahl.	
				zuletzt geändert am: 09.01.2025

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Maprotilin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 19.07.2024
<b>Masern-Ak</b> IgG-, IgM-Ak	ELISA	1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Melperon'</b>		1 ml Serum		kA
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Mephenytoin'</b>		2 ml Serum		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Mesuximid --&gt; siehe Desmethylnesuximid</b>			Bestimmt wird der Metabolit Desmethylnesuximid	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Metamizol'</b>				
4-Methylaminoantipyrin, 4-Aminoantipyrin			Mitbestimmung der Metabolite 4-Methylaminoantipyrin, 4-Aminoantipyrin	
Synonym: Metamizole			Halbwertszeit: 15 min Metamizol 2 bis 3 Std. 4-Methylaminoantipyrin 2 bis 5 Std. 4-Aminoantipyrin	
				zuletzt geändert am: 30.09.2024
<b>Metanephrine'</b>				< 1 Tag
Metanephrin, Normetanephrin, 3-Methoxytyramin			Am Tag vor der Blutentnahme auf Alkohol, Nikotin und coffeinhaltige Nahrungs- oder Genussmittel verzichten, sowie auf übermäßigen Fruchteverzehr.	
		1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik		zuletzt geändert am: 18.03.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Methadon'</b> EDDP (Metabolit)		2 ml Serum siehe Urindiagnostik	Urindiagnostik siehe Drogenscreening	3 Tage
				zuletzt geändert am: 27.11.2023
<b>Methaqualon'</b>		2 ml Serum siehe Urindiagnostik		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Methylmalonsäure'</b>		2 ml Serum siehe Urindiagnostik		14 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Methylphenidat'</b> Ritalinsäure		1 ml Serum siehe Urindiagnostik	Erfasst wird auch der unwirksame Metabolit Ritalinsäure als Plausibilitätskontrolle. Sofortige Bearbeitung erforderlich.	1 Tag
				zuletzt geändert am: 08.04.2024
<b>Metixen'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Metoprolol'</b>		2 ml Serum		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Metronidazol'</b>		2 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Mianserin'</b> Desmethylmianserin (Metabolit)		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		kA
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Midazolam'</b>		2 ml Serum		kA
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Milnacipran'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	08.04.2024
<b>Mirtazapin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	18.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Moclobemid'</b>		2 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Morphin'</b>		1 ml Serum siehe Urindiagnostik		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>MTHFR-Mutation (C677T)</b>		1 ml EDTA-Blut	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden.	7 Tage
PCR				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Mumps-Virus-Ak</b>		1 ml Serum		5 Tage
IgG-, IgM-Ak	ELISA			zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Mycoplasma pneumoniae-Ak'</b> IgG-, IgM, IgA-Ak		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	21.03.2025
<b>Mycoplasma pneumoniae-DNA'</b>		Sputum Nasenabstrich		kA
			zuletzt geändert am:	13.06.2024
<b>Myoglobin'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik		7 Tage
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Natrium</b>				14 Tage
	ISE	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Neisseria gonorrhoeae-DNA</b>				14 Tage
	PCR (Real Time)	Spezialabstrich siehe Urindiagnostik	Spezialabstrich: Cobas PCR Media Dual Swab Sample Kit Gelfreie Abstrichtupfer verwenden	
				zuletzt geändert am: 04.01.2024
<b>Nicotinamid'</b> (Vitamin PP)				3 Tage
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Nifedipin'</b>				kA
		1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Non-HDL-Cholesterin</b>				
	berechnet	1 ml Serum	Rechenwert (NHDL = CHOL – HDL). Das Non-HDL umfasst die atherogen wirksamen (ApoB-haltigen) Lipoproteine (Lp(a), IDL-, LDL-, VLDL-Cholesterin und Chylomikrone).	
				zuletzt geändert am: 30.09.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analysenverzeichnis

A 92

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>NSE (Neuronenspezifische Enolase)'</b>		1 ml Serum		< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 26.03.2024
<b>NT-pro-BNP (pro NT-Brain Natriuretic Peptid)</b>		1 ml Serum		6 Tage
	ECLIA		<p>Eine NT-pro-BNP-Konzentration &gt; 125 pg/ml ist verdächtig auf eine chronische HI (Anamnese, klinische Befunde, bildgebende Verfahren sind zu beachten).</p> <p>Erhöhte Werte können auch bei Niereninsuffizienz, Leberzirrhose und körperlicher Belastung (kurzzeitige Erhöhungen: 1 h lang) auftreten</p> <p>Eine Laborinformation "Interpretation der NT-proBNP-Werte" kann angefordert werden.</p>	zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Okkultes Blut im Stuhl (iFOBT)</b>				14 Tage
				Synonym: Hämoglobin i.St.
	ELISA	siehe Hinweis	<p>Spezial-Stuhlröhrchen für okkultes Blut mit Patientenanleitung.</p> <p>Die Patienten darauf hinweisen, das die Anleitung exakt eingehalten werden muss!</p>	zuletzt geändert am: 28.12.2023

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Olanzapin'</b>		2 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Opiate'</b>		0,5 ml Serum siehe Urindiagnostik	Enthält folgende Substanzen: Morphin, Monoacetylmorphin (6-MAM, Heroinmarker), Codein, Dihydrocodein	3 Tage
				zuletzt geändert am: 27.11.2023
<b>Opipramol'</b>		1 ml Serum		3 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Ostase'</b>		1 ml Serum		< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Osteocalcin'</b>		2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma	Blutentnahme morgens nüchtern.	< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Östradiol, 17-β-</b>		1 ml Serum	Bitte Zyklusphase angeben. Wegen tageszeitlicher Schwangungen, sollten die Proben immer zur gleichen Tageszeit abgenommen werden (Empf.: morgens).	2 Tage
Synonyme: E2, Estradiol	ECLIA			zuletzt geändert am: 26.09.2023
<b>Oxazepam'</b>		1 ml Serum siehe Urindiagnostik	Urin siehe Urindiagnostik Drogenscreening	7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Oxcarbazepin +10-Hydroxycarbazepin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 27.03.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>p53-Autoantikörper'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Pankreaselastase-1 im Stuhl'</b>		2 g Stuhl		7 Tage
				zuletzt geändert am: 21.03.2025
<b>Pantothensäure'</b> (Coenzym A)		1 ml Serum siehe Urindiagnostik		3 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Parathormon, intakt (PTHi)</b>		1 ml Serum		2 Tage
ECLIA				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Parietalzell-Ak</b>				<b>5 Tage</b>
	ELISA	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Paroxetin'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	18.04.2024
<b>Parvovirus B19-Ak</b>				<b>5 Tage</b>
IgG-, IgM-Ak				
	ELISA	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>PCNA-Ak (Proliferating Cell Nuclear Antigen-Ak)'</b>				7 Tage
Synonym: Cyclin		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 28.12.2023
<b>Pentachlorbenzol'</b>				kA
		10 ml EDTA-Blut siehe Hinweis	Bitte Spezialröhrchen für Holzschutzmittel und PCB's im Blut anfordern.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Pentobarbital'</b>				kA
		2 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Pentoxifyllin'</b>				kA
		2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Perampanel'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	kA
				zuletzt geändert am: 18.07.2024
<b>Perazin'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Pertussis-AK --&gt; siehe Bordetella pertussis</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Pheneturid'</b>		1 ml Serum		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Phenobarbital'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 20.08.2024
<b>Phenprocoumon'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma siehe Urindiagnostik		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Phenylbutazon'</b>		2 ml Serum siehe Urindiagnostik		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Phenytoin (Diphenylhydantoin)'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 20.08.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Philadelphia-Chromosom'</b>		10 ml EDTA-Blut	Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche Einwilligung des Patienten für eine genetische Analyse. Ein entsprechendes Formular kann angefordert werden.	kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Phosphat</b>	Photometrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		4 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Picornavirus-Ak'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Pimozid'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Pipamperon'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		3 Tage
			zuletzt geändert am:	18.04.2024
<b>Plasminogen-Aktivität'</b>		3 ml Citrat-Plasma		< 1 Tag
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Pregabalin'</b>		1 ml Serum		3 Tage
			zuletzt geändert am:	18.07.2024
<b>Primidon'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	20.08.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Procalcitonin (PCT)</b>				1 Tag
	ECLIA	1 ml Serum Plasma		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Progesteron</b>				5 Tage
	ECLIA	1 ml Serum	Abnahme nach dem 17. Zyklustag. Zyklusphase angeben.	
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Progesteron, 17-Hydroxy'</b>				1 Tag
Synonyme: Gelbkörperhormon, 17a-OH-Progesteron, 17a-Progesteron				
		0,2 ml Serum		
		0,2 ml Plasma		
			zuletzt geändert am:	29.04.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Prokollagen 3 N-terminal-Peptid'</b> (PIIINP)		1 ml Serum		5 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Prolaktin</b>	ECLIA	1 ml Serum	Einfluß durch Medikamente (z.B. Neuroleptika), Stress	14 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Promethazin'</b>		1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Propyphenazon'</b>		2 ml Serum siehe Urindiagnostik		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Protein --&gt; siehe Gesamteiweiß</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Protein C-Aktivität'</b>		2,7 ml Citrat-Blut	Antikoagulanttherapie mit Vitamin K-Antagonisten bitte auf dem Überweisungsschein vermerken.	< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 29.04.2024
<b>Protein S-Aktivität'</b>		2,7 ml Citrat-Blut	Antikoagulanttherapie mit Vitamin K-Antagonisten bitte auf dem Überweisungsschein vermerken.	< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 29.04.2024
<b>Protriptylin'</b>		2 ml Serum		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>PSA, freies (Prostata-spezifisches Antigen)</b>				5 Tage
	ECLIA	1 ml Serum	Blutabnahme vor der DRU (Digitalen rektalen Untersuchung)! Die Blutabnahme nach einer DRU führt zu falsch erhöhten Werten.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>PSA, gesamt (Prostata-spezifisches Antigen)</b>				5 Tage
	ECLIA	1 ml Serum	Blutabnahme vor der DRU (Digitalen rektalen Untersuchung)! Die Blutabnahme nach einer DRU führt zu falsch erhöhten Werten.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Pyretroide /-metaboliten'</b>				kA
		10 ml EDTA-Blut siehe Hinweis siehe Urindiagnostik	Bestimmung im Blut nur bei akuter Intoxikation sinnvoll. Bitte Spezialröhrchen anfordern. Metabolite sind nur im Urin möglich!	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Pyruvatkinase'</b>				5 Tage
		2,7 ml EDTA-Blut		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Quecksilber'</b>		2 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Quetiapin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Quick (Thromboplastinzeit - TPZ)</b>				< 1 Tag
	Turbidimetrie	1 ml Citrat-Plasma	auf korrekte Füllung der Citrat-Monovette achten!	
			Die INR bietet die Möglichkeit, die Intensität einer Antikoagulantientherapie standardisiert und unabhängig vom eingesetzten Quick-Reagenz anzugeben und den Grad der Antikoagulantien einzelnen Indikationen anzupassen.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Reboxetin<sup>1</sup></b>		2 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Renin, direktes</b>		1 ml EDTA-Plasma	Keine Kühlung der Probe (falsch hohe Werte), längere Lagerung bei -20°C möglich! Übermäßigen Lakritzgenuss vermeiden. Für eine sachgemäße Beurteilung sind folgende Medikamentenpausen erforderlich: Diuretika: 3 Wochen, Östrogene: 2 Monate Antihypertonika: 1 Woche (Clonidin: 2 Tage)	< 1 Tag bei RT!
	CLIA		Zeitgleiche Abnahme von Renin und Aldosteron für die Berechnung des ARQ (Aldosteron-Renin- Quotienten) erforderlich.	zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Retikulozyten</b>		2,7 ml EDTA-Blut		3 Tage
	Zytochemisch			zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Rheumafaktor</b>				<b>7 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Rifampicin'</b>				<b>kA</b>
		1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Risperidon'</b>				<b>7 Tage</b>
9-Hydroxyrisperidon (Metabolit)		2 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 18.04.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>ROMA-Index'</b>				
HE4 und CA125				
			Mit einem mathematischen Modell (ROMA - Risk of Ovarian Malignancy Algorithmus) können die Ergebnisse der HE4- und CA 125-Bestimmung zur Ermittlung eines prädiktiven Index kombiniert werden. Dieser Index ermöglicht es, das Risiko für das Vorliegen eines epithelialen Ovarialkarzinoms einzuschätzen	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Röteln-Virus-Ak</b>				
IgG-, IgM-Ak				
	CLIA	1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 25.11.2024
<b>RSV-RNA (Respiratorischen Synzytial-Virus)'</b>				
		trockener Abstrich	Nasopharyngealabstrich	
		Bronchialsekret		
		Sputum		
				zuletzt geändert am: 20.08.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Rufinamid'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.07.2024
<b>S-100</b>		1 ml Serum		1 Tag
	CLIA			zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>SARS-Coronavirus-2 RNA (SARS-CoV-2)'</b>		trockener Abstrich Bronchialsekret	Untersuchung auf Influenza A+B aus dem selben Material möglich.	5 Tage bei RT
				zuletzt geändert am: 20.08.2024
<b>SARS-CoV-2-IgG-Ak</b>		1 ml Serum	Titerbestimmung nach Impfung	21 Tage
IgG quantitativ		1 ml EDTA-Plasma		
	CLIA	1 ml Li-Heparinblut		zuletzt geändert am: 27.11.2023

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>SCC (Squamous Cell Carcinoma Antigen)'</b>		1 ml Serum		1 Tag
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Schilddrüsen-Ak --&gt;</b>	ECLIA	2 ml Serum	siehe Thyreoglobulin-AK Thyreoperoxidase-AK TSH-Rezeptor-AK	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Selen'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik		14 Tage
				zuletzt geändert am: 17.07.2024
<b>Serotonin'</b>		1 ml Serum siehe Urindiagnostik		< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 18.03.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Sertralin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>SHBG (Sexualhormon bindendes Globulin)</b>		1 ml Serum		7 Tage
	ECLIA			zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Silber'</b>		2 ml Serum 2 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Sirolimus'</b>		2 ml EDTA-Blut		7 Tage
				zuletzt geändert am: 26.03.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Skelettmuskel-Ak</b>				<b>7 Tage</b>
	ind. IF-Mikroskopie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>SLA-Ak (Soluble Liver Ag)</b>				<b>5 Tage</b>
	Immunoblot	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Somatomedin C --&gt; siehe IGF-1</b>				
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Sotalol'</b>				<b>kA</b>
		1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>SP100-Ak</b>				<b>5 Tage</b>
	Immunoblot	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>STH (GH, Somatotropin)'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum	Blutabnahme um 8:00 Uhr nüchtern, ggf. mehrmalige Bestimmung, da pulsatile Sekretion.	
				zuletzt geändert am: 29.04.2024
<b>Stiripentol'</b>				<b>kA</b>
		1 ml Serum		
		1 ml EDTA-Plasma		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Sulfamethoxazol'</b>				<b>kA</b>
		1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Sulpirid'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		14 Tage
			zuletzt geändert am:	18.04.2024
<b>Sultiam'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	18.07.2024
<b>T3, freies</b> (Trijodthyronin)		1 ml Serum		7 Tage
ECLIA			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>T4, freies</b> (Thyroxin)	ECLIA	1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Tacrolimus'</b>		2 ml EDTA-Blut		7 Tage
				zuletzt geändert am: 26.03.2024
<b>TB QuantiFERON Gold Plus</b>				< 1 Tag
Synonym: IGRA Interferon-gamma-Release Assay				
CLIA	7,5 ml Li-Heparin-Blut	Einsendung nur von Montag bis Donnerstag möglich		
				zuletzt geändert am: 30.09.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Teriflunomid'</b> gemessen wird der aktive Metabolit Teriflunomid Synonym: Leflunomid		1 ml Serum	Sollte die Bestimmung nach Auswaschtherapie bei Kundenwunsch zur Vermeidung einer möglichen Fruchtschädigung indiziert sein, so muss dies im Untersuchungsauftrag ausdrücklich genannt werden und als entsprechendes Verfahren mit niedrigerer Bestimmungsgrenze durchgeführt werden	kA
zuletzt geändert am:				21.03.2025
<b>Testosteron, freies (FTc)</b> (nach Vermeulen)		1 ml Serum	Messgrößen: Testosteron und SHBG, ggf. Albumin Falls Albumin nicht angefordert wird, wird Albumin auf 43 g/l normiert.	
zuletzt geändert am:				31.05.2021
<b>Testosteron, gesamt</b>				14 Tage
ECLIA		1 ml Serum	zirkadianes Sekretionsmuster	
zuletzt geändert am:				31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Tetanus-Toxin-Ak'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	26.03.2024
<b>Tetrazepam'</b>		2 ml Serum		kA
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Thallium'</b>		4 ml Serum 4,7 ml EDTA-Blut siehe Urindiagnostik		7 Tage
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Theophyllin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	18.07.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Thiamazol'</b>		2 ml Serum	Thiamazol ist auch der Metabolit von Carbimazol.	kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Thioridazin'</b>		1 ml Serum Plasma		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Thrombin-Antithrombin III-Komplex'</b>				< 1 Tag
Synonym: TAT		2 ml Citrat-Blut		
				zuletzt geändert am: 07.04.2025

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Thrombinzeit (TZ)</b>				< 1 Tag
Synonym: PTZ (Plasma-Thrombinzeit)				
		2 ml Citrat-Plasma		
				zuletzt geändert am: 13.06.2024
<b>Thrombophilie Screening</b>				< 1 Tag
		1 ml Serum	Globalteste: Quick, aPTT, Fibrinogen	
		5 ml EDTA-Blut	Das Thrombophilie Screening enthält folgende	
		2,7 ml Citrat-Blut	Analysen:	
			AT III, Protein C-, Protein S-Aktivität, Faktor II	
			Mutation 20210, Faktor V-Leiden-Mutation (APC-	
			Resistenz), Cardiopin IgG, Lp(a)	
			Das Gendiagnostikgesetz verlangt eine schriftliche	
			Einwilligung des Patienten für eine genetische	
			Analyse. Ein entsprechendes Formular kann	
			angefordert werden.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Thyreoglobulin</b>				4 Tage
	ECLIA	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Thyreoglobulin-AK</b>				<b>4 Tage</b>
Synonym: Anti-Tg				
ECLIA		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	28.12.2023
<b>Thyreoperoxidase-Ak</b>				<b>8 Tage</b>
Synonym: Anti-TPO				
ECLIA		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	28.12.2023
<b>Tianeptin'</b>				<b>3 Tage</b>
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Tiaprid'</b>		1 ml Serum Plasma		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Tilidin'</b>		2 ml Serum siehe Urindiagnostik	Probe lichtgeschützt und kühl aufbewahren.	kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Topiramat'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.07.2024
<b>Toxoplasmose-Ak'</b> IgG-, IgM-Ak		1 ml Serum		10 Tage
				zuletzt geändert am: 21.03.2025

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Transferrin</b>				<b>8 Tage</b>
	Turbidimetrie	1 ml Serum siehe Urindiagnostik		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Transferrinrezeptor, löslicher'</b>				<b>kA</b>
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Transferrinsättigung</b>				<b>7 Tage</b>
	berechnet	2 ml Serum	Messgrößen: Eisen, Transferrin und Ferritin	
			zuletzt geändert am:	27.11.2023
<b>Transglutaminase-Ak</b>				<b>7 Tage</b>
IgG-Ak				
	FEIA	2 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.

Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ', Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Trazodon'</b>		1 ml Serum		3 Tage
				zuletzt geändert am: 08.04.2024
<b>Treponema pallidum Ak</b>				7 Tage
	CLIA	2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma 2 ml Heparin-Plasma		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Triflupromazin'</b>				kA
		2 ml Serum Plasma	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Triglyceride</b>				7 Tage
	Photometrie	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Trimethoprim'</b>		1 ml Serum Plasma	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Trimipramin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 13.06.2024
<b>Troponin T highsensitiv</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma	Hohe Troponin-Ergebnisse finden sich auch bei z.B. Myocarditis, Lungenembolie, Niereninsuffizienz, Sepsis, Autoantikörper oder Rheumafaktoren.	1 Tag
ECLIA				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Tryptase'</b>		1 ml Serum		5 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>TSH (Thyreoidea-stimulierendes Hormon)</b>				<b>8 Tage</b>
	ECLIA	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>TSH-Rezeptor-Ak</b>				<b>6 Tage</b>
Synonym: Anti-TSHR				
	ECLIA	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	28.12.2023
<b>Tubuläre Basalmembran-Ak'</b>				<b>7 Tage</b>
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Tumormarker</b>				
			siehe Anforderungshilfen Tumormarker	
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Valproinsäure</b>				<b>7 Tage</b>
	EIA	1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	08.05.2024
<b>Vancomycin'</b>				<b>8 Tage</b>
		1 ml Serum		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Varizella-Zoster-Virus-Ak (VZV; HHV-3)</b>				<b>7 Tage</b>
IgG-, IgM-Ak				
	CLIA	1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Venlafaxin'</b> O-Desmethylvenlafaxin (Metabolit)		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.04.2024
<b>Verapamil'</b>		1 ml Serum		kA
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Verotoxin 1 und 2 (Shigatoxin 1 und 2)</b>				kA
	ELISA	2 g Stuhl		
	PCR (Real Time)			
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Vigabatrin'</b>		1 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 18.07.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Vitamin A'</b>				1 Tag
Synonym: Retinol		1 ml Serum	Blutabnahme nach 12-stündiger Nahrungskarenz, Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 08.04.2024
<b>Vitamin B1</b>				1 Tag
Synonym: Thiaminpyrophosphat, Thiamin, Aneurin		1 ml EDTA-Blut	Versand am Entnahmetag und Probe lichtgeschützt und kühl aufbewahren	
				zuletzt geändert am: 21.03.2025
<b>Vitamin B12</b>				2 Tage
Synonyme: Cobalamin, Cyanocobalamin		1 ml Serum		
ECLIA				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Vitamin B2'</b> Synonym: FAD		1 ml EDTA-Blut	Blutabnahme nach 12-stündiger Nahrungskarenz, Probe lichtgeschützt aufbewahren.	5 Tage
				zuletzt geändert am: 21.03.2025
<b>Vitamin B6</b> Synonyme: Pyridoxal-5-Phosphat, Pyridoxin, Adermin		1 ml EDTA-Plasma 1 ml Serum	Blutabnahme nach 12-stündiger Nahrungskarenz, Probe lichtgeschützt aufbewahren.	1 Tag
				zuletzt geändert am: 21.03.2025
<b>Vitamin C'</b> Synonym: Ascorbinsäure		2 ml Serum siehe Urindiagnostik	Vor Blutabnahme Vitamin C-Aufnahme vermeiden. Probe lichtgeschützt aufbewahren.	< 1 Tag
				zuletzt geändert am: 27.03.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Vitamin D3, 1,25-Dihydroxycholecalciferol</b>				14 Tage
Synonyme: Calcitriol, aktives Vitamin D3				
	CLIA	1 ml Serum 1 ml EDTA-Blut	Blutabnahme morgens am nüchternen Patienten. Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Vitamin D3, 25-OH</b>				4 Tage
Synonym: Cholecalciferol				
	ECLIA	1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.  Nachweis von Cholecalciferol (Vitamin D3) und Ergocaliferol (Vitamin D2)	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Vitamin E'</b>				< 1 Tag
Synonym: Tocopherol				
		1 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 08.04.2024

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Vitamin K1'</b>				1 Tag
Synonym: Phyllochinone		2 ml Serum	Probe lichtgeschützt aufbewahren.	
				zuletzt geändert am: 26.03.2024
<b>Vortioxetin'</b>				3 Tage
		1 ml Serum	Versand tiefgefroren	
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>vWF:Ag (von-Willebrand-Faktor Antigen)'</b>				< 1 Tag
Synonym: Faktor VIII assoziiertes Antigen		3 ml Citrat-Plasma		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>vWF:CBA (von-Willebrand-Faktor Collagenbindungsaktivität)'</b>				< 1 Tag
		2,7 ml Citrat-Blut		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>vWF:Faktor VIII B'</b>				< 1 Tag
Faktor VIII-Bindung		2,7 ml Citrat-Blut		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>vWF:Multimere'</b>				< 1 Tag
		2,7 ml Citrat-Blut		
			zuletzt geändert am:	31.05.2021

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
 Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>VWF-Aktivität (von-Willebrand-Aktivität)'</b>				< 1 Tag
Synonym: von-Willebrand-Faktor Ristocetin-Kofaktor (vWF:Rco)				
2,7 ml Citrat-Blut				
				zuletzt geändert am: 08.04.2024
<b>Yersinien-Ak</b>				7 Tage
	Immunoblot	1 ml Serum		
				zuletzt geändert am: 31.05.2021
<b>Zink'</b>				14 Tage
1 ml Serum				
siehe Urindiagnostik				
				zuletzt geändert am: 17.07.2024
<b>Ziprasidon'</b>				7 Tage
1 ml Serum				
1 ml EDTA-Plasma				
				zuletzt geändert am: 18.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Zonisamid'</b>		1 ml Serum		7 Tage
			zuletzt geändert am:	08.04.2024
<b>Zotepin'</b>		2 ml Serum 2 ml EDTA-Plasma		kA
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>ZTN8-AK (Zinktransporter-8-AK)'</b>		1 ml Serum		kA
			zuletzt geändert am:	31.05.2021
<b>Zuclopentixol'</b>		1 ml Serum 1 ml EDTA-Plasma		3 Tage
			zuletzt geändert am:	18.04.2024

Abkürzungen sind unter Präanalytik - Abkürzungen zu finden.  
Fremdleistungen sind gekennzeichnet mit ' , Hinweis zu Unterauftragnehmer siehe Präanalytik - Unterauftragnehmer.

Analyt	Methode	Material	Hinweise	Stabilität bei 2-8°C
<b>Zystizerkose-Ak'</b>		2 ml Serum		7 Tage
				zuletzt geändert am: 31.05.2021