

	Zentromeren-AK
Synonyme	
Probenmaterial	2 ml Serum
Abnahmeinweise	
Probentransport	Postversand möglich
Klinische Indikationen	Sklerodermie, CREST-Syndrom Bei CREST-Syndrom bis zu 80 % erhöht; bei PSS bis zu 45% erhöht
Methode	IFT
Referenzbereich	< 1:80

	Zink im Ejakulat
Synonyme	
Probenmaterial	1 ml Ejakulat
Abnahmeinweise	Bitte ohne Natrium-Fluorid-Stabilisator einsenden
Probentransport	Postversand möglich
Klinische Indikationen	Abklärung der Infertilität beim Mann; Indikator der sekretorischen Prostatafunktion
Methode	
Referenzbereich	

	Zink im Serum
Synonyme	
Probenmaterial	2 ml Serum
Abnahmeinweise	Zur Vermeidung einer Hämolyse das Blut nach der Abnahme und Gerinnung zentrifugieren und das Serum abpipettieren
Probentransport	Postversand möglich
Klinische Indikationen	Diagnostik des Zinkstoffwechsels, insbesondere des Zinkmangels (bei verzögerter Wundheilung, Acrodermatitis enteropathica, unklare Immunschwäche)
Methode	AAS
Referenzbereich	70 bis 130 µg/dl Zink im Serum vermindert bei: enterale Resorptionsstörung (M. Crohn, Colitis ulcerosa, Zöliakie, chronische Lebererkrankungen, Alkoholabusus), Zinkverluste (Niereninsuffizienz, Diabetes mellitus, Verbrennungen, Laxantien, Diarrhoe), parenterale Ernährung. Zink im Serum erhöht bei: vermehrte Belastung (Glasindustrie, Galvanik, Insektizide, Fungizide)

	Zink im Urin
Synonyme	
Probenmaterial	10 ml eines 24h-Urins auf 10 ml einer 25%igen HCl sammeln
Abnahmeinweise	Latexblasenkatheter können Zink enthalten
Probentransport	Postversand möglich
Klinische	Diagnostik des Zinkstoffwechsels, insbesondere des

Indikationen	Zinkmangels (bei verzögerter Wundheilung, Acrodermatitis enteropathica, unklare Immunschwäche)
Methode	AAS
Referenzbereich	140 bis 720 µg/24 Stunden Bei erhöhter Zinkbelastung findet sich ggf. eine erhöhte Ausscheidung von Zink mit dem Urin.

Zinkprotoporphyrin im Blut	
Synonyme	
Probenmaterial	2 ml EDTA- oder Citrat-Blut
Abnahmeanweisung	lichtgeschützt lagern
Probentransport	Postversand möglich, lichtgeschützt
Klinische Indikationen	V.a. akute Bleivergiftung, ALS-Dehydratase-Defekt-Porphyrurie, Schwermetallvergiftungen
Methode	
Referenzbereich	

Zirkulierende Immunkomplexe	
Synonyme	CIC
Probenmaterial	2 ml Serum
Abnahmeanweisung	
Probentransport	Postversand möglich
Klinische Indikationen	Diagnose und Verlaufskontrolle bei Erkrankungen mit hoher pathogenetischer Bedeutung der Immunkomplexe: <ul style="list-style-type: none"> - Vaskulitiden - Lupus erythematodes - rheumatoide Arthritis (RA) - Polyarthritiden - Purpura Schoenlein-Henoch - post-/parainfektiose Immunkomplexkrankheiten - HIV-Infektion/AIDS - Typ III-Allergien - Tumorerkrankungen
Methode	
Referenzbereich	

Zoeliakie-Diagnostik	
Synonyme	
Probenmaterial	2 ml Serum
Abnahmeanweisung	
Probentransport	
Klinische Indikationen	V.a. Zoeliakie, Gluten-Unverträglichkeit, Malabsorption
Methode	
Referenzbereich	

Zoster-Virus-AK	
------------------------	--

Synonyme	Varizella-Zoster-Virus-AK
Probenmaterial	2 ml Serum
Abnahmeanweisung	Die Inkubationszeit/das diagnostische Fenster beträgt ca. 8-21 Tage.
Probentransport	Postversand möglich
Klinische Indikationen	Verdacht auf VZV-Primärinfektion, insbesondere in der Schwangerschaft (Gefahr des kongenitalen VZV-Syndrom) bei typischem Exanthem und bei Verdacht auf reaktivierte Infektion (Herpes zoster, Fazialisparese, Neuritis, ZNS-Erkrankung) Nach Primärinfektion verursacht das Virus Windpocken, bei Reaktivierung Herpes Zoster.
Methode	
Referenzbereich	

Die angegebenen Referenzbereiche sind ggf. von der verwendeten Untersuchungsmethode abhängig und können daher nur zur Orientierung dienen. Genauere Daten zu Referenzbereichen entnehmen Sie bitte unseren Befundschreiben. Alle Angaben z.B. zu klinischen Indikationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind ohne Gewähr. Weitere Fragen nehmen wir gerne über unser Kontaktformular entgegen.