

Pflichtangabe: Name, Vorname, geboren am: <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich Patientenetikett mit Fallnummer bitte aufkleben oder manuell ausfüllen	<h1>ZINA</h1>	Universitätsklinikum Ulm Zentrale Einrichtung Klinische Chemie Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Sven Danckwardt Tel.: OE: 0731/500-67555; MB: 0731/500-67588
	Abnahmedatum: Abnahmezeit:	
Adresse Privat-Versicherte:	Pflichtangabe: Einsender Einsendername: Tel.: Drucker-Nr.:	
	anfordernder Arzt (Unterschrift)	
Klinische Angaben:		

- Zina-Basis (1280)** beinhaltet: Na, K, Glucose, AST, ALT, LDH, Kreatinin, GFR, Protein, CRP, BGA
Lactat VB, TPZ, PTT, Blutbild, Diff-Blutbild, CK, TSH
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-Hämolyse/Anämie (1281)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: Haptoglobin, Reti, Reti-HB, IRF, Bilirubin gesamt, Bilirubin direkt
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-Nephro (1282)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: Albumin, Phosphat, Chlorid, Harnstoff, Urinstatus
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat, 1 x Spontanurin
- Zina-Intox/Droge (1283)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: Alkohol, Drogenscreening
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat, 1 x Spontanurin
- Zina-Bauch (1284)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: Lipase, GGT, AP, GLDH, Albumin, Bilirubin gesamt
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-postAllo (1285)** beinhaltet: Zina Basis
(Anforderung f. Innere III entfällt!)
zusätzlich: IL8, Magnesium, Harnstoff; Harnsäure, Bilirubin gesamt,
GGT, AP, Cholesterin, Triglyceride
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-Sepsis (1290)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: Bilirubin, PCT
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-Covid (1291)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: Troponin T, DDimere, Lipase, Albumin, PCT
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-Herz/Lunge (1292)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: TSH, Troponin T, DDimere, Lipase, NT-proBNP
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-Schockraum (1293)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: TSH, Fibrinogen
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-Stroke (1294)** beinhaltet: Zina Basis
zusätzlich: TSH, Troponin T
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x Serum, 1 x Lithium-Heparin-Vollblut (BGA), 1 x EDTA, 1 x Citrat
- Zina-Kl. Aufnahme (1295)** beinhaltet: Na, K, Glucose, ALT, Kreatinin, CRP, TPZ, PTT, Blutbild
Bitte senden Sie ein: 1 x Lithium-Heparin-Plasma, 1 x EDTA, 1 x Citrat
- SARS-CoV-2-PCR (10322)** **Urinstatus (10450)**
(nur Notfälle ausserhalb der Dienstzeiten der Virologie!)