

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