





















## Übersicht Materialcodes

	SERUM	Gelbes Serumröhrchen oder abgegossenes Serum
	VIO	2ml EDTA/Blutbild, violetter Stoppel
	BLAU	Gerinnung, blauer Stoppel
	SCHW	Blutsenkung, schwarzer Stoppel
	ROSA N	Glukose aus Fluorid nüchtern, rosa Stoppel (alternativ wäre auch gelbes Serum möglich)
	ROSA 2	Glukose aus Fluorid nach 1 Stunde, rosa Stoppel (alternativ wäre auch gelbes Serum möglich)
	ROSA 3	Glukose aus Fluorid nach 2 Stunden, rosa Stoppel (alternativ wäre auch gelbes Serum möglich)
	HARN	Spontanharn im Poly-Röhrchen
	HARN24	24h –Sammelharn; Teilmenge im Polyesterlöröhrchen einsenden, Harnmenge, Größe und Gewicht bitte mitangeben
	EDTA-PL	EDTA-Plasma zentrifugiert und abgehoben
	SPUR	Röhrchen für Zink, Chrom u. Mangan im Serum, dunkelblauer Stoppel
	VIO 6ml	EDTA 6ml z.B. für Blutgruppenbestimmung, violetter Stoppel
	VIO GEN	EDTA 2ml für Genanalysen, violetter Stoppel

	Li-Hep	Lithium-Heparin z. B. für Vitamin C Bestimmung, grüner Stoppel
	Olivgrün	Harn für z.B. Antibiogramm, olivgrüner Stoppel
	SICHTH	Sichtharn, Harn unter kontrollierten Bedingungen, zB. Drogenscreening
	Weiß/ohne Gel	Serumröhrchen ohne Gel für Medikamentenspiegel, weißer Stoppel
	BLAU FR	Gerinnung, blauer Stoppel für Fremdlaboranforderung
	THR-CIT	Gerinnung, blauer Stoppel UNZENTRIFUGIERT! Für Thrombozyten im Citrat
	HOMO	EDTA-Röhrchen muss innerhalb von 30 Minuten zentrifugiert werden! Überstand abheben und gut kühlen.

### Impressum

Labor Dr. Andreas Tiran  
Facharzt für medizinische und chemische Labordiagnostik  
Mitglied der Ärztekammer für Steiermark  
8700 Leoben, Roseggerstraße 19  
Tel.: +43 3842/46 680  
E-Mail: [office@labor-tiran.at](mailto:office@labor-tiran.at)