

Verfahren	Material	Bemerkungen
Waalser-Rose-Test	Serum 2 ml Punktat 2 ml	<i>Indikation:</i> chronische Polyarthrit, Kollagenosen
Wachstumshormon (STH)	Serum 2 ml gefroren	<i>Indikation:</i> im Kindesalter Minderwuchs bzw. Großwuchs, im Erwachsenenalter Akromegalie, zur Abklärung eines Minderwuchses ist eine Stimulation erforderlich, zahlreiche pharmakologische Störungen
Wärme-Antikörper	Serum 5 ml Vollblut 5 ml	= Coombs-Test <i>Indikation:</i> Verdacht auf hämolytische Anämie
Warfarin	Serum 2 ml	= Antikoagulans <i>Indikation:</i> Therapiespiegel
Wasserhaushalt (direkt) Renin (S) ADH (Hep) ANP (Hep) Osmolalität (S,U)	Serum 2 ml Heparinplasma 2 ml gefroren Urin 5 ml (spontan)	
Weil-Felix-Reaktion	Serum 2 ml	s. Rickettsiosen
Wellensittichkot-AK	Serum 1 ml	<i>Indikation:</i> Verdacht auf allergische Reaktion
Wellensittichserum-AK	Serum 1 ml	<i>Indikation:</i> Verdacht auf allergische Reaktion
Widal-Reaktion <i>Erreger:</i> Salmonellen Shigellen Brucellen Tularämie Listerien Yersinien	Serum 2 ml	zur Diagnose einer frischen Infektion Titerverlauf (2. Serum nach 10-14 Tagen)
Willebrand-Faktor	Citratblut 3 ml	<i>Indikation:</i> Verdacht auf Willebrand-Syndrom <i>Differentialdiagnose:</i> Unterscheidung zwischen Hämophilie A und Willebrand-Syndrom = Ristocetin-Cofaktor
Windpocken	Serum 2 ml	s. Varicella-Zoster
Wismut	EDTA-Blut 2 ml Serum 2 ml Urin 5 ml Haare ca. 0.5 g Stuhl ~ 2 g	<i>Indikation:</i> Verdacht chronische Belastung/ Exposition = Spurenelement = toxisches Metall
Wolfram	Serum 1 ml EDTA-Blut 5 ml Urin 5 ml Haare ca. 0.5 g	<i>Indikation:</i> Verdacht chronische Belastung/ Exposition = Spurenelement
Wucheria bancrofti Wucheria-Direktnachweis Wucheria bancrofti-Antikörper	 Blut 5 ml (nachts entnehmen) Serum 2 ml	<i>Indikation:</i> lymphatische Filariose → Fremdleistung
Wundinfektionen	versch. mikrobiol. Materialien	
Wurmeier	Stuhlprobe 2 g dreimal Tesafilm-Abklatsch (Oxyuren)	

Verfahren	Material	Bemerkungen
<i>Parasitennachweis auf:</i> Diphyllobothrium latum Ascaris lumbricoides	Trichiuris trichiura Ancylostoma duodenale Fasciolopsis buski	Fasciola hepatica Conorchis sinensis Paragonimus westermani Schistosoma mansoni / hämatobium u.a.
Würmer	Stuhlprobe 2 g dreimal	
Wurmerkrankungen	Serum 2 ml Stuhl ca. 2 g Urin 5 ml	
Nematoden: Ascaris lumbricoides Trichuris trichiura Oxyuren Ancylostoma duodenale	Cestoden: Taenia saginata Taenia solium Diphyllobothrium latum Echinokokken	Trematoden: Darmegel Leberegel Schistosomen u.a.