

Versicherungs-Nr. des
Rentenversicherungsträgers

Tag Monat Jahr

 Geburtsdatum

Arbeitsmedizinischer LABORBOGEN

Blatt

Name / Anschrift des Arztes / Institution:

Hinweis: Dieser Bogen bestimmt nicht den Untersuchungsumfang. Hinweise zum Untersuchungsumfang ergeben sich z. B. aus den DGUV Grundsätzen für arbeitsmedizinische Untersuchungen.

Familien- und
Vorname

	Untersuchung	Maß- einheit	Methodenspez. Normbereich	Ergebnis	Bewer- tung	Ergebnis	Bewer- tung	Ergebnis	Bewer- tung	Ergebnis	Bewer- tung
	800	DATUM DER UNTERSUCHUNG ▶									
Urin	801	Nitrit	qual.	neg.							
	802	pH-Wert	pH	5,0–7,5							
	803	Albumin	qual.-g/l	neg.-0							
	804	Glucose	qual.-mg/dl	ng.-<15,0							
	805	Ketonkörper	qual.	neg.							
	806	Urobilinogen	qual.	(+)							
	807	Bilirubin	qual.	neg.							
	808	Blut	qual.	neg.							
	809	Spez. Gewicht		1015–1024							
	810	Erythrozyten	qual.-E/Gesf.	reg.< 2							
	811	Leukozyten	qual.-L/Gesf.	neg.< 5							
	812	Zylinder	Z/Gesf.	0							
	817	Bakterien									
	822	Sonstiges									
823											
824											
Stuhl	825	Blut	qual.	neg.							
	826	Sonstiges									
Hämatalogie	830	BSG	mm/1-2h	♂ 3–18/ ♀ 6–20							
	831	Erythrozyten	Mill./µl	♂ 4,5–5,5/ ♀ 4,0–5,0							
	832	Hämatokrit	Vol. %	♂ 40–50/ ♀ 35–40							
	833	Hämoglobin	g/dl	♂ 14–18/ ♀ 12–16							
	834	Hb _E	27–35 pg								
	835	Leukozyten	1/µl	4000–9000							
	836	Thrombozyten	1/µl	150000–300000							
	837	Retikulozyten	1/10 ³ Ery	5–15							
	838	Basoph. Tüpfelzellen	1/10 ⁴ Ery	< 5							
	839	Jugendliche	%	0							
	840	Stabkernige	%	3–5							
	841	Segmentkernige	%	50–70							
	842	Eosinophile	%	2–4							
	843	Basophile	%	0–1							
	844	Lymphozyten	%	25–40							
	845	Monozyten	%	2–6							
	846	Pathol. Zellf. weiß									
	847	Pathol. Zellf. rot									
	848	Blutungszeit	min.	2–5							
	849	Gerinnungszeit	min.	5–8							
850	PTT	sec.	30–40								
851	Thromboplastinzeit (Quick)	%	70–110								
852	Sonstiges										
853											
854											
Serumbestimmungen	855	SGOT	U/l								
	856	SGPT	U/l								
	857	γ-GT	U/l								
	858	CK	U/l								
	859	GLDH	U/l								
	860	LDH	U/l								
	861	Alk. Phosphatase	U/l								
	862	Saure Phosphatase, ges.	U/l								
	863	Saure Phosphatase, Pr.	U/l								
	864	α-Amylase	U/l								
	865	Gesamt-Bilirubin	mg/dl								
	866	Cholesterin	mg/dl								
	867	Triglyzeride	mg/dl								
	868	Gesamt-Eiweiß	g/dl								
	869	Albumine	%								
	870	α1-Globuline	%								
	871	α2-Globuline	%								
872	β-Globuline	%									
873	γ-Globuline	%									
874	Glukose	mg/dl									
875	Eisen	µg/dl									

