

Arbeitsmedizinischer LABORBOGEN

Blatt _____

Name / Anschrift des Arztes bzw. der Ärztin / Institution:

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

Versicherungs-Nr. des Rentenversicherungsträgers

Tag Monat Jahr

 Geburtsdatum

Familien- und Vorname _____

	Untersuchung	Maßeinheit	Ergebnis	Bewertung	Ergebnis	Bewertung	Ergebnis	Bewertung	Ergebnis	Bewertung
	800 DATUM DER UNTERSUCHUNG ▶									
Urin	801 Nitrit	qual.								
	802 pH-Wert	pH								
	803 Albumin	qual.-g/l								
	804 Glucose	qual.-mg/dl								
	805 Ketonkörper	qual.								
	806 Urobilinogen	qual.								
	807 Bilirubin	qual.								
	808 Blut	qual.								
	809 Spez. Gewicht									
	810 Erythrozyten	qual.-E/Gesf.								
	811 Leukozyten	qual.-L/Gesf.								
	812 Zylinder	Z/Gesf.								
	817 Bakterien									
	822 Sonstiges									
823										
824										
Stuhl	825 Blut	qual.								
	826 Sonstiges									
Hämatologie	830 BSG	mm/1-2h								
	831 Erythrozyten	Mill./µl								
	832 Hämatokrit	Vol. %								
	833 Hämoglobin	g/dl								
	834 Hb _E	27-35 pg								
	835 Leukozyten	1/µl								
	836 Thrombozyten	1/µl								
	837 Retikulozyten	1/10 ³ Ery								
	838 Basoph. Tüpfelzellen	1/10 ⁴ Ery								
	839 Jugendliche	%								
	840 Stabkernige	%								
	841 Segmentkernige	%								
	842 Eosinophile	%								
	843 Basophile	%								
	844 Lymphozyten	%								
	845 Monozyten	%								
	846 Pathol. Zellf. weiß									
	847 Pathol. Zellf. rot									
	848 Blutungszeit	min.								
	849 Gerinnungszeit	min.								
	850 PTT	sec.								
	851 Thromboplastinzeit (Quick)	%								
	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									