

Name: ..... Datum: .....

**Blutwerte für das Metabolic Balance® Programm**

Blutwert	Ergebnis	Einheit	Blutwert	Ergebnis	Einheit
<b>Erythrozyten</b>	.....	<input type="checkbox"/> T/l <input type="checkbox"/> Mio/ $\mu$ l	<b>Cholesterin</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
<b>Hämoglobin</b>	.....	<input type="checkbox"/> g/dl <input type="checkbox"/> g/l <input type="checkbox"/> mmol/l	<b>HDL-Cholesterin</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
<b>Hämatokrit</b>	.....	<input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> l/l	<b>LDL-Cholesterin</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
<b>Leukozyten</b>	.....	<input type="checkbox"/> Tsd/ $\mu$ l <input type="checkbox"/> 10E9/l <input type="checkbox"/> G/l	<b>CK gesamt</b>	.....	<input type="checkbox"/> U/l 37 °C <input type="checkbox"/> U/l 25 °C <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/si
<b>Monozyten</b>	.....	<input type="checkbox"/> G/l <input type="checkbox"/> %	<b>Eisen</b>	.....	<input type="checkbox"/> $\mu$ g/dl <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/l
<b>Lymphozyten</b>	.....	<input type="checkbox"/> G/l <input type="checkbox"/> %	<b>gamma-GT</b>	.....	<input type="checkbox"/> U/l 37 °C <input type="checkbox"/> U/l 25 °C <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/si
<b>Neutrophile</b>	.....	<input type="checkbox"/> G/l <input type="checkbox"/> %	<b>GOT</b>	.....	<input type="checkbox"/> U/l 37 °C <input type="checkbox"/> U/l <input type="checkbox"/> %
<b>Eosinophile</b>	.....	<input type="checkbox"/> G/l <input type="checkbox"/> %	<b>GPT</b>	.....	<input type="checkbox"/> U/l 37 °C <input type="checkbox"/> U/l <input type="checkbox"/> %
<b>MCH (HBE)</b>	.....	<input type="checkbox"/> pg <input type="checkbox"/> mmol/l <input type="checkbox"/> amol	<b>Gesamt Eiweiss</b>	.....	<input type="checkbox"/> g/dl <input type="checkbox"/> g/l
<b>MCV</b>	.....	<input type="checkbox"/> $\mu$ cm <input type="checkbox"/> fl	<b>Harnstoff</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
<b>Thrombozyten</b>	.....	<input type="checkbox"/> Tsd/ $\mu$ l <input type="checkbox"/> 10E9/l <input type="checkbox"/> G/l	<b>Harnsäure</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/l
<b>Amylase</b>	.....	<input type="checkbox"/> U/l 37 °C <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/si	<b>Kalium</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
<b>Alk. Phosphatase</b>	.....	<input type="checkbox"/> U/l 37 °C <input type="checkbox"/> U/l 25 °C <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/si	<b>Kreatinin</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/l
<b>CRP</b>	.....	<input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> mg/l	<b>LDH</b>	.....	<input type="checkbox"/> U/l 37 °C <input type="checkbox"/> U/l 25 °C <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/si
<b>Bilirubin</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/l <input type="checkbox"/> ymol/l	<b>Lipase</b>	.....	<input type="checkbox"/> U/l 37 °C <input type="checkbox"/> U/l 25 °C <input type="checkbox"/> $\mu$ mol/si
<b>Glucose</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l	<b>Natrium</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
<b>Calcium</b>	.....	<input type="checkbox"/> mmol/l <input type="checkbox"/> mg/dl	<b>Triglyceride</b>	.....	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
<b>TSH</b>	.....	<input type="checkbox"/> $\mu$ mol/l <input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> $\mu$ g/dl			

**Vor der Blutentnahme bitte 12 Stunden nichts essen und trinken (ausser reinem Wasser)!**

**Wichtige Hinweise für Ärzte und Arztgehilfinnen bei der Blutentnahme in einer Arztpraxis:**

Bestellen Sie bitte im Labor den gesamten 'Metabolic Balance Block' und lassen Sie bitte nicht einzelne Blutwerte bestimmen! Schreiben Sie die vom Labor gelieferten Masseinheit dazu, wenn die passende bei einem Wert nicht aufgeführt sein sollte oder senden Sie uns einfach eine Kopie der vollständigen Laborauswertung zu. Danke!