



Labor-Adressen

Ich empfehle Ihnen eines der aufgeführten Labore für die Blutentnahme auszuwählen. Diese kennen Metabolic Balance®, und bewerten das Blut gemäss diesen Richtlinien. Erwähnen Sie, dass Sie bei mir am metabolic balance® Programm teilnehmen möchten, so wird die Endauswertung direkt an meine Adresse geschickt. (Eine Voranmeldung ist erwünscht)

Für Schwangere ist Metabolic Balance nicht geeignet.

Vor der Blutentnahme bitte 12 h vorher nichts mehr essen und trinken (ausser reinem Wasser)

Labor	Adresse	PLZ	Ort	Telefon	Kosten (ca.)
Labor Badena AG, Baden	Bahnhofplatz 1	5400	Baden	056 203 65 65	CHF 125.00
Rothen Med. Laboratorien AG, Basel	Spalengraben 15	4051	Basel	061 269 81 81	CHF 100.00
Labor Dr. Risch, Schaffhausen	Mühlentalstrasse 28	8200	Schaffhausen	052 647 42 42	CHF 120.00
MCL Med. Laboratorien AG, Bern	Spitalgasse 30	3011	Bern	031 328 77 88	CHF 138.00
Synlab Labor Dr. Güntert	Rigistrasse 1	6330	Cham	041 784 04 04	CHF 100.00
Synlab Labor Dr. Güntert	Quaderstrasse 18	7000	Chur	081 257 04 14	CHF 100.00
Swiss Analyses	Hauptstrasse 137 D	8274	Tägerwilen	071 666 83 80	CHF 50.00
Synlab Labor Dr. Güntert	Alpenquai 14	6005	Luzern	041 360 35 35	CHF 100.00
Bio-Analytica AG, Luzern	Maihofstrasse 95a	6006	Luzern	041 429 31 31	CHF 93.00
Med. Labor, Olten	Spitalstrasse 9	4600	Olten	062 205 60 30	CHF 94.50
Dr. Toggweiler AG, Wallisellen	Hertistrasse 1	8304	Wallisellen	044 833 39 39	CHF 120.00
Analytica Med. Laboratorien AG, Zürich	Falkenstrasse 14	8008	Zürich	044 250 50 50	CHF 124.60
medica Med. Laboratorien, Zürich	Wolfbachstrasse 17	8024	Zürich	044 269 99 99	CHF 135.00
Unilabs, Zürich	Dufourstrasse 90	8034	Zürich	044 389 88 50	CHF 131.50
Dr. med. Zähringer, Mythenpraxis	Stehlgasse 15	6430	Schwyz	041 818 20 20	CHF 120.00

Diese Blutwerte werden von Ihrem Labor analysiert und direkt in meine Praxis übermittelt.

Blutwerte:	Ergebnis:	Einheit:	Blutwerte:	Ergebnis:	Einheit:
Erythrozyten	Mio/ μ l	HDLCholesterin	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
Hämoglobin	<input type="checkbox"/> g/dl <input type="checkbox"/> g/l <input type="checkbox"/> mmol/l	LDLCholesterin	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
Hämatokrit	<input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> L/L	CRP	<input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> mg / l
Leukozyten	Tsd/ μ l	CK gesamt	<input type="checkbox"/> U/l 37°C <input type="checkbox"/> μ mol/si <input type="checkbox"/> U/l 25°C <input type="checkbox"/> ykat/l
Monozyten	%	Eisen	<input type="checkbox"/> μ g/dl <input type="checkbox"/> μ mol/l
Lymphozyten	%	gamma-GT	<input type="checkbox"/> U/l 37°C <input type="checkbox"/> μ mol/si <input type="checkbox"/> U/l 25°C <input type="checkbox"/> ykat/l
Neutrophile	%	GOT	<input type="checkbox"/> U/l 37°C <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ykat/l
Eosinophile	%	GPT	<input type="checkbox"/> U/l 37°C <input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ykat/l
MCH(HBE)	<input type="checkbox"/> pg <input type="checkbox"/> mmol/l <input type="checkbox"/> amol <input type="checkbox"/> ymol/l	Gesamt Eiweiss	<input type="checkbox"/> g/dl <input type="checkbox"/> g/l
MCV	fl	Harnstoff	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
Thrombozyten	Tsd/ μ l	Harnsäure	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> μ mol/l
Amylase	<input type="checkbox"/> U/l 37°C <input type="checkbox"/> μ mol/si	Kalium	<input type="checkbox"/> mmol/l
Alk. Phosphatase	<input type="checkbox"/> U/l 37°C <input type="checkbox"/> μ mol/si <input type="checkbox"/> U/l 25°C	Kreatinin	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> μ mol/l
Cholinesterase	<input type="checkbox"/> kU/l <input type="checkbox"/> μ mol/si <input type="checkbox"/> U/l 25°C	LDH	<input type="checkbox"/> U/l 37°C <input type="checkbox"/> μ mol/si
Bilirubin	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> μ mol/l <input type="checkbox"/> ymol/l	Lipase	<input type="checkbox"/> U/l 37°C <input type="checkbox"/> μ mol/si <input type="checkbox"/> U/l 25°C
Glucose	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l	Natrium	<input type="checkbox"/> mmol/l <input type="checkbox"/> mg/dl
Calcium	<input type="checkbox"/> mmol/l <input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> kA	Triglyceride	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l
Cholesterin	<input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> mmol/l	TSH	<input type="checkbox"/> μ lU/ml <input type="checkbox"/> mg/dl

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