

Bei der Blutanalyse werden folgende Stoffwechselwerte bestimmt:

Analyse	Resultat	Einheit	Referenz
Stoffwechsel			
Ferritin	61	µg/L	30 - 300
Triglyzeride	0.40	mmol/L	< 1.70
Kardiovaskuläres Risiko	Hinweis		
-> Für die Beurteilung des kardiovaskulären Risikos müssen die Lipid-Parameter gemeinsam, unter Berücksichtigung aller vorhandenen Risikofaktoren, ausgewertet werden. Berechnung des kardiovaskulären Risikos unter www.agla.ch .			
Harnsäure	327	µmol/L	150 - 400
Harnstoff	4.9	mmol/L	2.5 - 8.3
C-reaktives Protein	<0.2	mg/L	< 10
AST (GOT)	25	U/L	< 36
ALT (GPT)	26	U/L	< 37
Gamma-GT	13	U/L	< 32
Glukose nüchtern	4.6	mmol/L	2.8 - 5.5
Glukose Nr. 2	5.8	mmol/L	
Endokrinologie			
* Insulin	2.7 *	mU/L	3.0 - 25.0
Insulin Nr. 2	32.5	mU/L	
TSH	1.07	mU/L	0.35 - 4.50

Wenn nötig oder auf Wunsch können weitere Parameter bestimmt werden.