

Störfaktoren

	hämolytische Probe	lipämische Probe	ikterische Probe
ALAT (GPT)	↑	↑	↓
Albumin	↑	↓	↑
alkal. Phosphatase	↓	↑	↑
ASAT (GOT)	↑	-	↑
AST	-	-	-
Calcium	↑	↓	↑
Chlorid	↑	↓	↑
Cholesterin	↑	↓	↑
Cholinesterase	↕	↕	↕
Creatinkinase	↑	↑	↓
Creatinin enz.	↓	↓	↓
CRP	↕	↕	↕
Eisen	k.A.	↕	↕
Gesamteiweiß	↑	↓	↓
GGT	↓	↓	↑
Glucose NaF/ Hämolysat	↓	↓	↓
HDL	↑	↑	↑
Natrium	↑	↑	↑
Kalium	↑	-	↑
Harnsäure	↑	↓	↓
Harnstoff	↓	↓	↓
IgA	↓	↓	↓
IgG	↓	↓	↓
IgM	↓	↑	↑
LDH	k.A.	↕	↕
LDL	↕	↕	↕
Magnesium	↑	↓	↓
pankr. Amylase	↕	↕	↕
Phosphat	↑	↓	↓
Rheumafaktor	-	-	-
Transferrin	↑	↓	↑
Triglyceride	↑	↑	k.A.

Angabe der möglichen Abweichungen vom Messwert durch Hämolyse, Lipämie und Ikterus.

↓	Abweichung in Richtung niedrigerer Messwerte möglich
↑	Abweichung in Richtung höherer Messwerte möglich
↕	Abweichungen in Richtung höherer und niedrigerer Messwerte möglich
k. A.	Keine Angaben zu möglichen Abweichungen durch o. g. Störfaktoren vorhanden
-	Keine Abweichungen durch Störfaktoren nachweisbar