

# Analysenindex Maus

Folgende Parameter werden zur Analytik aus Mausblut angeboten:

## Klinische Chemie

Parameter	Kürzel
Alanin-Aminotransferase	NHXALT37
Albumin	NHXAlb
Alkalische Phosphatase	NHXAP37
Aspartat-Aminotransferase	NHXAST37
Calcium	NHXCa
Chlorid	NHXCl
Cholesterin	NHXChol
Creatinkinase	NHXCK
Eisen	NHXFe
Freies Thyroxin	NHXft4
Freies Trijodthyronin	NHXft3
Gamma-GT	NHXGGT37
Gesamtprotein	NHXProt
Glucose	NHXGluc
Glutamatdehydrogenase	NHXGLDH
Harnstoff	NHXHn
High Density Lipoprotein	NHXHDL
Kalium	NHXK
Kreatinin	NHXKrea
Laktatdehydrogenase	NHXLDH37
Lipase	NHXLip
Magnesium	NHXMg
Natrium	NHXNa
Pseudocholinesterase CHE	NHXCHE
Triglyceride	NHXTri

## Automatendifferentialblutbild

Parameter	Kürzel
Erythrozyten	NHBEry
Hämoglobin	NHBHb
Hämatokrit	NHBHkt
MCV	NHBMCV
MCH	NHBMCH
MCHC	NHBMCHC
Erythrozytenverteilungsbreite CV	NHBRDWCV
Erythrozytenverteilungsbreite SD	NHBRDWSD
# Retikulozyten	NHBRetA
% Retikulozyten	NHBRetP
Leukozyten	NHBLEuk
# Lymphozyten	NHBLymA
# Neutrophile Granulozyten	NHBNeuA
# Eosinophile Granulozyten	NHBEosA
# Basophile Granulozyten	NHBBasA
# Monozyten	NHBMonA
% Lymphozyten	NHBLymP

% Neutrophile Granulozyten	NHBNeuP
% Eosinophile Granulozyten	NHBEosP
% Basophile Granulozyten	NHBBasP
% Monozyten	NHBMonP
Thrombozyten	NHBThro
Thrombokrit	NHBTkt
MPV	NHBMPV
Thrombozytenverteilungsbreite	NHBPW
Große Thrombozyten Ratio	NHBPLCR

Für die hier angegebenen Parameter wurden Normwerte aus Blutproben von Mäusen des Stammes C57BL/6J\_2014 (gezüchtet in Gebäude N27, Barriere 1, IVC Haltung, Alter 6-10 Wochen) ermittelt.