

Analysenindex Maus

Folgende Parameter werden zur Analytik aus Mausblut angeboten (Stand 30.09.2016):

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.