

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Vorwort</b> . . . . .	5
<b>Anschriften</b> . . . . .	10

## Teil 1

### LaborSkills

<b>1</b>	<b>10 Gebote für eine erfolgreiche Labordiagnostik</b> . . . . .	12
1.1	<b>Wir therapieren Patienten – keine Laborwerte!</b> . . . . .	12
1.1.1	Referenzwerte und Referenzintervall . . . . .	12
1.2	<b>Laborprofile sind gut – durchdachte Indikationsstellungen für Labortests sind besser!</b> . . . . .	13
1.3	<b>Ein Testergebnis ist nur so gut wie das Probenmaterial!</b> . . . . .	14
1.4	<b>Ohne sorgfältige Probenkennzeichnung keine eindeutige Befundzuordnung!</b> . . . . .	15
1.5	<b>Eine Zuweisungsdiagnose erhöht die Aussagekraft des Untersuchungsergebnisses!</b> . . . . .	15
1.6	<b>Laboranalysen streng nach Arbeitsanleitung durchführen!</b> . . . . .	15
1.7	<b>Systematisches Gruppieren erleichtert das Interpretieren!</b> . . . . .	16
1.8	<b>„Normal“ ist manchmal „nicht normal“!</b> . . . . .	16
1.9	<b>Varianzkomponenten bei Interpretation von Labortestergebnissen berücksichtigen!</b> . . . . .	16
1.9.1	Analytische Varianzkomponenten . . . . .	16
1.9.2	Biologische Varianzkomponenten . . . . .	17
1.10	<b>Messwerte, die nicht zum klinischen Befund passen, sind kritisch auf präanalytische und technische Fehler zu prüfen!</b> . . . . .	19
<b>2</b>	<b>Labortechniken Schritt für Schritt</b> . . . . .	20
2.1	<b>Präanalytik</b> . . . . .	20
2.2	<b>Hämatokrit und Totalprotein</b> . . . . .	21
2.2.1	Beurteilung der Hämatokritkapillare . . . . .	23
2.3	<b>Kreuzprobe</b> . . . . .	24
2.3.1	Probenmaterial . . . . .	25
2.3.2	Durchführung . . . . .	25
2.4	<b>Blutausstrich</b> . . . . .	25
2.4.1	Anfertigen eines Blutausstrichs . . . . .	25
2.4.2	Färbung eines Blutausstrichs oder einer zytologischen Probe . . . . .	30
2.4.3	Beurteilung eines Blutausstrichs . . . . .	33
2.5	<b>Harnuntersuchung</b> . . . . .	39
2.5.1	Makroskopische Untersuchung . . . . .	39
2.5.2	Chemische Harnuntersuchung mittels Teststreifen . . . . .	40

<b>2.6</b>	<b>Effusionen.</b>	51
2.6.1	Grundlagen	51
2.6.2	Makroskopische Beurteilung	52
2.6.3	Bestimmung der Konzentration kernhaltiger Zellen.	53
2.6.4	Mikroskopische Beurteilung	54
2.6.5	Chemische Untersuchung.	62
<b>2.7</b>	<b>Probennahme und Probenvorbereitung für zytologische Untersuchungen – Feinnadelbiopsie.</b>	65
2.7.1	Feinnadelbiopsie (FNB)	65
2.7.2	Abstriche und Abklatschpräparate.	66
2.7.3	Flüssigkeiten – Lavagen, Effusionen und Synovia	66
<b>3</b>	<b>Algorithmen</b>	70
<b>3.1</b>	<b>Algorithmen-Gebrauchshinweise.</b>	70
<b>3.2</b>	<b>Wegweiser: Klinik → Laborbefund</b>	72
3.2.1	Alopezie	72
3.2.2	Durchfall.	73
3.2.3	Effusionen	74
3.2.4	Erbrechen	75
3.2.5	Erhöhte Körpertemperatur	76
3.2.6	Expektorations – Regurgitieren – Erbrechen.	76
3.2.7	Fieber unbekannter Ursache	77
3.2.8	Harnabsatzstörung ↔ Polyurie und Polydipsie	78
3.2.9	Hydratationszustand.	79
3.2.10	Ikterus	79
3.2.11	Pruritus	80
3.2.12	Schwäche	81
3.2.13	Ödeme.	82
<b>3.3</b>	<b>Wegweiser: Laborbefund Hämatologie → Diagnose</b>	83
3.3.1	Polyzythämie	83
3.3.2	Anämie	84
3.3.3	Leukozytose.	99
3.3.4	Gerinnung.	120
<b>3.4</b>	<b>Wegweiser: Klinisch-chemische Befunde und Harnbefunde → Diagnose</b>	123
3.4.1	Dehydratation und Wasserverschiebung	123
3.4.2	Säure-Basen-Haushalt	129
3.4.3	Veränderte Leberwerte	141
3.4.4	Interpretationshilfe: klinisch-chemische Laborbefunde	144
<b>3.5</b>	<b>Wegweiser: Laborbefund Zytologie → Diagnose.</b>	159
3.5.1	Zytologische Klassifikation von Entzündungen.	159
3.5.2	Zytologische Tumorklassifikation.	163
3.5.3	Malignitätskriterien	170
3.5.4	Lymphknotenzytologie	174

<b>4</b>	<b>Quickfinder</b> . . . . .	178
4.1	$\alpha$ -Amylase (AMYL) . . . . .	178
4.2	$\alpha$ 1-saures Glykoprotein (AGP) . . . . .	180
4.3	Adrenocorticotropes Hormon (ACTH) . . . . .	182
4.4	Akute-Phase-Proteine (APP) . . . . .	184
4.5	Alanin-Aminotransferase (ALT, früher SGPT). . . . .	186
4.6	Albumin (ALB) . . . . .	188
4.7	Alkalische Phosphatase (ALP) . . . . .	191
4.8	Ammoniak (NH <sub>4</sub> ) . . . . .	194
4.9	Anionenlücke (AG) . . . . .	196
4.10	Aspartat-Aminotransferase (AST) . . . . .	197
4.11	$\beta$ -Hydroxybutyrat ( $\beta$ -OHB) . . . . .	199
4.12	Bilirubin (BILI) . . . . .	201
4.13	Blasten . . . . .	205
4.14	Blutgasanalyse (BGA) . . . . .	206
4.15	Blutgruppen . . . . .	210
4.16	Canines C-reaktives Protein (c-CRP) . . . . .	212
4.17	Canine trypsinähnliche Immunoreaktivität (c-TLI) . . . . .	214
4.18	Chlorid (Cl <sup>-</sup> ) . . . . .	216
4.19	Cholesterol (CHOL) . . . . .	219
4.20	Cholinesterase (CHE) . . . . .	222
4.21	Cobalamin (Vitamin B <sub>12</sub> ) . . . . .	224
4.22	Coombs-Test, direkter . . . . .	226
4.23	D-Dimere . . . . .	228
4.24	Eisen (Fe) . . . . .	229
4.25	Enzyme . . . . .	232
4.26	Erythrozyten (RBC) . . . . .	234
4.27	Erythrozytenmorphologie . . . . .	239
4.28	Erythrozytenverteilungsbreite (RDW) . . . . .	243
4.29	Fibrinogen-Spaltprodukte (FDP) . . . . .	244
4.30	Folsäure, Folat (Vitamin B <sub>9</sub> ) . . . . .	245
4.31	Fruktosamin (FRU) . . . . .	247
4.32	Gallensäuren (GS) . . . . .	249
4.33	Gamma-Glutamyltransferase (GGT) . . . . .	251
4.34	Glukose (GLU) . . . . .	253
4.35	Glutamatdehydrogenase (GLDH) . . . . .	257
4.36	Granulozyten, basophile . . . . .	259
4.37	Granulozyten, eosinophile (EOS) . . . . .	261
4.38	Granulozyten, neutrophile (NEU) . . . . .	263
4.39	Granulozyten, stabkernige – Linksverschiebung . . . . .	266
4.40	Granulozyten, toxische Reizformen . . . . .	267
4.41	Hämatokrit (Hkt, PCV) . . . . .	268
4.42	Hämoglobin (Hb) . . . . .	271
4.43	Harnsäure (URIC) . . . . .	274
4.44	Harnstoff (UREA) . . . . .	276

4.45	Immunphänotypisierung mit Laserdurchflusszytometrie . . . . .	278
4.46	Kalium (K <sup>+</sup> ) . . . . .	280
4.47	Kalzium (Ca) . . . . .	284
4.48	Klonalitätsprüfung . . . . .	288
4.49	Kortisol (COR) . . . . .	289
4.50	Kreatinin (CREA) . . . . .	292
4.51	Kreatinkinase (CK) . . . . .	295
4.52	Laktat (LAC) . . . . .	297
4.53	Laktat-Dehydrogenase (LDH) . . . . .	300
4.54	Leukozyten (WBC; TWBC) . . . . .	302
4.55	Linksverschiebung . . . . .	305
4.56	Lipase (LIP), c-PLI, f-PLI . . . . .	306
4.57	Lymphozyten (LY) . . . . .	309
4.58	Magnesium (Mg) . . . . .	312
4.59	Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV) . . . . .	315
4.60	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC) . . . . .	318
4.61	Mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrozyten (MCH) – Färbekoeffizient (HbE) . . . . .	320
4.62	Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV) . . . . .	322
4.63	Monozyten (MONO) . . . . .	324
4.64	Natrium (Na <sup>+</sup> ) . . . . .	326
4.65	Phosphat (P), anorganisches . . . . .	330
4.66	Prothrombinzeit (PTZ) / Thromboplastinzeit (TPZ) . . . . .	333
4.67	Retikulozyten (Retic) . . . . .	336
4.68	Serumproteinelektrophorese (ELPHI) . . . . .	339
4.69	Symmetrisches Dimethyl-Arginin (SDMA) . . . . .	341
4.70	Thrombinzeit (TZ) . . . . .	343
4.71	Thrombokrit (PCT) . . . . .	346
4.72	Thromboplastinzeit, aktivierte partielle (aPTT) . . . . .	347
4.73	Thrombozyten (PLT) . . . . .	350
4.74	Thrombozytenverteilungsbreite (PDW) . . . . .	354
4.75	Thyreotropes Hormon, Thyreotropin (TSH) . . . . .	355
4.76	Thyroxin (T <sub>4</sub> ) . . . . .	357
4.77	Totalprotein (TP), Gesamteiweiß . . . . .	360
4.78	Triglyzeride (TRIG) . . . . .	363
4.79	Troponin I (TROP I) . . . . .	365
4.80	Von-Willebrand-Faktor (vWF) . . . . .	367

## Teil 2

### Anhang

5	Literatur . . . . .	370
	Sachverzeichnis . . . . .	375