

Inhaltsverzeichnis

Innere Medizin

Allgemeine internistische Probleme

Adipositas	1	Schleimhäute gerötet	12
Gewichtsverlust	2–3	Schleimhäute ikterisch	12
Körpertemperatur erhöht	4–5	Schleimhäute zyanotisch	13
Hypothermie	6	Ikterus	14–15
Hautturgor reduziert	7	KFZ verlängert	16
Ödeme	8–9	Blutung in Haut/Schleimhaut	17
Lymphadenopathie	10	Störung der Hämostase	18–19
Schilddrüse vergrößert	11	Aszites	20–21
Schleimhäute blass	12		

Respirationstrakt

Atemgeräusche vermindert oder fehlend	23	Husten	27
Thoraxerguss	24–25	Dyspnoe/Polypnoe	28–29
Nasenausfluss/Niesen	26	Bradypnoe	30

Magen-Darm-Trakt

Foetor ex ore	31	Dünndarmdurchfall	44–45
Polyphagie	32–33	Dickdarmdurchfall	46
Anorexie	34–35	Flatulenz	47
Spitting Up	36	Kotinkontinenz	48–49
Regurgitieren	37	Kotabsatz fehlend	50
Erbrechen	38–39	Kot blutig	51
Hämatemesis	40	Abdomen angespannt	52–53
Kot schwarz	41	Abdomen umfangsvermehrt	54–55
Allotriophagie/Koprophagie	42	Tenesmus	56
Durchfall	43	Hypersalivation	57

Harntrakt

Harnabsatz häufig	59	OMN-Blase	66
Polydipsie/Polyurie	60–61	UMN-Blase	67
Harn bräunlich	62	Harninkontinenz	68–69
Harn farblos	62	Harnretention	70
Harn rötlich	63	Präputialausfluss	71
Harnabsatz fehlend	64–65	Vaginalausfluss	72–73

Kardiologie

Herztöne verstärkt/pochend	75	Herzrhythmusstörungen	80–81
Herztöne gedämpft	76	Puls abnorm	82–83
Herztöne zusätzlich	77	Bradykardie	84
Herzgeräusche	78–79	Tachykardie	85

Neurologie

Bewusstseinsstörung	87	Strabismus	96
Umfallen/Anfall	88–89	Nystagmus	97
Tremor	90	Kopfhaltung verändert	98
Auge eingefallen	91	Vestibularsyndrom	99
Blindheit	92	Ataxie	100–101
Mydriasis	93	Monoparese	102–103
Anisokorie	94	Paraparese	104
Miosis	95	Tetraparese	105

Dermatologie

Alopezie	107	Ohrenschütteln/Ohrenjucken/	
Juckreiz	108–109	Ohrenausfluss	118–119
Haut und/oder Fell fettig	110	Pigmentationsstörungen	120–121
Pusteln	111	Hautveränderungen an der Nase	122–123
Papeln	112–113	Veränderungen der Krallen	124–125
Krusten	114–115	Veränderungen am Ballen	126
Schuppen	116–117		

Basislabordiagnostik

Hämatologie

Erythrozytenzahl reduziert	127	Lymphopenie	135
Anämie	128–129	Lymphozytose	136
Eisenmangel	130	Neutropenie	137
Erythrozytenzahl erhöht	131	Neutrophilie	138–139
Thrombozytose	132	Monozytose	140
Thrombozytopenie	133	Eosinophilie	141
Leukopenie	134	Basophilie	142

Enzymaktivitäten

ALT-Aktivität erhöht	143	CK-Aktivität erhöht	146
AP erhöht	144	α -Amylase-Aktivität erhöht	147
AST-Aktivität erhöht	145	Lipase-Aktivität erhöht	148

Substratkonzentrationen

Hyperproteinämie	149	Hypoglykämie	155
Hypoproteinämie	150	Kreatinin erhöht	156–157
Hyperalbuminämie	151	Harnstoff erhöht (Azotämie)	158–159
Hypalbuminämie	152	Harnstoff erniedrigt	160
Hyperglobulinämie	153	Serumgallensäuren erhöht	161
Hyperglykämie	154	Ammoniakkonzentration erhöht	162

Elektrolytkonzentrationen

Hypernatriämie	163	Hyperkalzämie	170–171
Hyponatriämie	164–165	Hypokalzämie	172
Hyperkaliämie	166–167	Hyperphosphatämie	173
Hypokaliämie	168–169	Hypophosphatämie	174

Blutgase und Säure-Basen-Haushalt

Alkalose (pH erhöht)	175	Azidose (pH erniedrigt)	178
respiratorische Alkalose (pH reduziert)	176	respiratorische Azidose (pCO_2 erhöht)	179
metabolische Alkalose (HCO_3^- erhöht)	177	metabolische Azidose (HCO_3^- reduziert)	180

Hämostasiologie

aPTT verlängert	181	Thrombinzeit verlängert	183
Prothrombinzeit verlängert (optimierte Quick verlängert)	182		

Harnanalyse

Hypersthenurie	185	Ketonurie	190
Hyposthenurie	186	Hämaturie	191
Glukosurie	187	Pyurie	192
Proteinurie	188–189		