

Sachverzeichnis

Die Zahlen im Normaldruck beziehen sich auf den Text und die *kursiven* Zahlen weisen auf die Abbildungsnummern hin.

- Abbauformen, leukocytaire
14, 48
- Acantocheilonema perstans
204, 312
- Ackerfurchenstruktur 142,
232
- Acridin-Orange-Färbung 17
- Agranulocytose 144, 201,
204
- , allergische 123, 206
- , Knochenmark 122, 204
- Aldersche Granulations-
anomalie 21, 54
- ALP, Beurteilung 13, 14
- der Granulocyten 17
- bei Leukämie, chronischer
myeloischer 152
- bei Osteomyelose 152
- bei Polycythaemia vera
106
- Amyloid bei Plasmocytom 217
- Anacidität, histamin-
refraktäre 123
- Anämie, achrestische 122
- , aplastische 120, 121, 201
- , —, Einteilung 202
- , corpusculäre hämo-
lytische 111
- , dyserythropoetische
59, 120
- , enzymopenische 111
- , hämolytische 40, 51,
57, 110, 112, 118
- , hereditäre, aplastische 201
- , kryptogenetische,
perniziöse 122
- , macrocytic, nutritional
122
- , megaloblastische,
s. Anämie, perniziöse
64, 76, 122, 128
- Anämie, megaloblastische,
granulocytopoetische
Zellen bei 23, 58
- , —, Knochenmark 66,
132
- , —, Pathogenese 123
- , nichtsphärocytäre
hämolytische 111
- , perniziöse, s. Anämie
megaloblastische
- , — 40, 56, 64, 128
- , —, anbehandelte 67, 132
- , —, Blutbild 68, 69, 134
- , —, Knochenmark 60,
61, 62, 63, 64, 65, 124,
128
- , serogen hämolytische
111
- , sideroachrestische 40,
58, 110, 118
- , toxische, hämolytische
111
- , —, Heinz-Innenkörper,
bei 53, 114
- Anisochromie 40
- Anisocytose 69, 134
- Antikörper, bithermische
Donath-Landsteiner 111
- Antikörpermangelsyndrom
bei Plasmocytom 217
- Anulocyten 40
- Auer-Stäbchen 101, 169,
174
- Azurgranulation, der Mono-
cyten 68
- Barr-Körperchen 50
- Bartonella bacilliformis
201, 308
- Bartonellen, Nachweis 21
- Basophile 21, 26, 54
- Beckenkammfunktion 3
- Beckenkammfunktion,
Technik 4
- Bence-Jones-Plasmocytom
217
- Berliner Blau-Reaktion
19, 57, 58, 118
- Blackfan-Diamond-Anämie
201
- Blastzellen 25
- Bleivergiftung 38, 40
- Blutbild, pseudo-
regeneratives 54
- Blutparasiten 289
- , Nachweis, färberischer
21
- Blutzellen, Cytogenese 24
- Bothriocephalus, latus-
Anämie 122
- Brewer-Test 19
- Brilliantkresylblaulösung 11
- Bronchialcarcinom, Lymph-
knotenpunktat 178, 276
- Cabot-Ringe 9, 40, 136
- Cellules de Mott 216
- Centriol 80
- Cerebrosid-Speicherkrankheit
148
- Chagas-Krankheit 195,
300
- Chlorom, Tumorpunktat
187, 286
- Chondriosomen 79
- Chondrosarkom, Tumor-
punktat 182, 280
- Chromosomen 79
- Chromozentren 79
- Ciaccio-Färbung bei Morbus
Gaucher 84, 150
- Cöliakie 122
- Cytosol 80
- Cytosomen 80

- Depranocytose 40
 Diastasetest 16
 Diathese, hämorrhagische 206
 „Dicker Tropfen“, Färbung 21
 — — bei Malaria 189, 191, 192, 193, 290, 294, 296, 298
 — — bei Schlafkrankheit 194, 300
 — — bei Spirochaeta recurrens 200, 308
 — — bei Trypanosomen 198, 304
 Dictyosom 79
 Differentialzählung, Knochenmark 6
 Di Guglielmo-Erythämie 72, 73, 136, 138
 Doehle-Körperchen 19, 52
 Donath-Landsteiner Antikörper 111
 Drumsticks 16, 50

 Eisenhämatoxylinfärbung bei Leishmania tropica 197, 302
 Eisenmangel bei Infekt 140
 Eisenmangelanämie s. Farbstoffmangelanämie 40, 50, 110, 112
 —, Erythrocyten bei 8, 38
 Ehrlich-Ocular 5, 10
 Elektronenmikroskopie 79
 Elliptocyten 8, 38
 Elliptocytenanämie 8, 38, 111
 Endothelzellen 4, 30
 Eosin-Methylenblaulösung 9
 Eosinophile 21, 26, 54
 Eosinophilia persistens 142
 Eosinophilie mit Splenomegalie 142
 —, tropische 142
 Epithelbläschen, Abstrich 188, 286
 Epitheloidzellen 151, 153, 155, 228, 242, 244, 246
 Epithelzellen 4, 30
 Erythämie 136, 168
 —, akute 72, 73, 136, 138
 —, chronische 70, 71, 136
 Erythroblast 24, 26
 —, polychromatischer 7, 36

 Erythroblast, polychromatischer, elektronenmikroskopisch 35, 80, 81
 Erythroblastenmark 55, 116
 Erythroblastophthise s. Anämie, aplastische 120, 121, 201
 Erythroblastose 136
 —, fetale 52, 114, 136
 Erythrocyten 8, 9, 26, 38, 40
 —, basophil punktierte 8, 38
 —, polychromatische 9, 40
 Erythrocytenüberlebenszeit 110
 Erythroleukämie 112, 113, 136, 168, 169, 190
 —, akute, Knochenmark 112, 113, 114, 115, 190, 192, 194
 Erythrophagie 4, 30
 Erythrophagocytose 57, 110, 118
 Erythropoese, hyperplastische ineffektive 201
 Esterase-Reaktion bei Leukämien, akuten 169
 —, unspezifische, Aktivitätsnachweis 14
 Ewing-Sarkom 262
 — —, Knochenmark 170, 264
 extrinsic factor 123

 Färbeverfahren 9
 Färbung, panoptische 9
 Fanconi-Anämie 201
 Farbstoffmangelanämien 40, 50, 110, 112
 Favismus 111
 fenestrated cell 78, 80, 144
 Ferratazellen 3, 28
 Feulgen-Reaktion 11
 Figlu-Test 123
 Filariasis 208, 316
 Filarien 204, 205, 206, 312, 314
 —, Nachweis 22
 Fixation 9
 Fluoreszenzmikroskopie, Färbung 17
 — bei Tumordiagnostik 271
 Follikel-Lymphocyt 26, 17, 64

 Folsäuremangel, Nachweis 124
 —, Ursachen 122
 Fonio-Thrombocytenzählung 10
 „Freßzelle“ 81, 148

 Gallertcarcinom, Knochenmark 180, 278
 Gamma-M-Paraproteinämie 166
 Gargoylismus 54
 Gaucher-Zellen 82, 148
 Germinoblastom, Lymphknoten 152, 242
 Gewebsbasophile 11, 42, 48, 95, 166
 Gewebsmastzelle 11, 42, 228
 Giemsa-Färbung 9
 — -Lösung 9
 Glanzmann-Naegeli-Thrombasthenie 124, 206
 Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel 19
 — — —, Heinz-Innenkörper bei 53, 144
 Glykogennachweis, cytochemischer 16
 Golgi-Apparat 79, 80
 Graham-Knoll-Peroxydase-Färbung 12
 Granulationen, neutrophile, elektronenmikroskopisch 40
 —, toxische 21, 54
 Granulocyt 14, 26, 48
 —, ALP, bei 17
 — basophiler 21, 54
 — —, elektronenmikroskopisch 41
 —, Cytochemie 17, 18, 50
 —, Cytoplasmavacuolen 20, 52
 —, eosinophiler 21, 54
 —, neutrophiler, elektronenmikroskopisch 39, 40
 —, PAS-Reaktion bei 18
 — Peroxydasereaktion 15, 17
 —, übersegmentierter 23, 58
 Granulocytenanomalien 20, 21, 52, 54

Granulocytopenie s.
 Agranulocytose 201
 Granulomzellen s. Hodgkin-
 zellen 249
 Grundcytoplasma 80
 Gumprecht-Schollen 99,
 162, 172

Hämatoxylin 9
 Hämoglobinopathien 111
 Hämoglobinurie,
 paroxysmale, nächtliche
 s. PNH 111
 Hämolyse, gesteigerte 111
 —, kompensierte, gesteigerte
 110
 Hanganutziu-Deichersche-
 Reaktion 144
 HbC-Krankheit 111
 HbCO-Nachweis 54, 116
 HbE-Krankheit 111
 HbF-Färbung 18
 HbF-Nachweis 54, 116
 Hb-Zürich-Krankheit 111
 heavy chain 217
 Heilmeyer-Schöner-
 Erythämie 70, 71, 136
 Heinz-Innenkörper 53, 111,
 114
 — -Körper-Anämie,
 hereditäre 53, 114
 Herpes zoster, Abstrich
 188, 286
 Hiatus leucaemicus 168
 Histiocyt 142, 228, 232
 H-Ketten 217
 Hodgkin-like-Cell 149,
 240
 — -Zellen 157, 158, 159,
 160, 161, 162, 163, 164,
 249, 250, 252, 254, 256,
 258
 Hodgkingranulom 157,
 249, 250
 Hodgkinsarkom 249, 258
 Huntersche Glossitis 123
 Hypereosinophilie 142
 —, Blutbild 77
 —, Knochenmark 76
 Hypernephrom, Lymph-
 knotenpunktat 175,
 272
 —, PAS-Reaktion bei
 175, 272

Immunoglobulin, mono-
 clonales 217
 — bei Plasmocytom 217
 Immunoblasten 25
 Immunothrombocytopenien
 206
 Infekt, Knochenmark bei
 74, 75, 140
 Innenkörperanämie,
 Nilblausulfatfärbung
 53, 114
 Intersexformen, Differen-
 zierung 50
 intrinsic factor 123
 Isoantikörper 111
 Jolly-Körper 9, 40, 136

Kälteagglutinine 111
 Kahler-Krankheit s.
 Plasmocytom 216
 Kala-Azar 196, 302
 Karyorrhesis 55, 59, 116
 Kerntrümmermakrophagen
 142, 232
 Klinefelter-Syndrom 50
 Knochenmark, Ausstrich-
 technik 5, 102
 —, elektronenmikroskopisches
 Bild 79
 —, infektiös-toxisches
 74, 75, 140
 —, normales 46, 47, 48,
 104, 106
 —, —, Cytochemie 49, 108
 —, pseudohyperregene-
 ratorisches 201
 —, Zellgehalt, absoluter 5
 —, Zusammensetzung,
 normale 102
 Knochenmarkaplasie 201
 Knochenmarkpunktion 3
 Knochenmarkzellen 4
 Knochenmarkriesenzellen
 30, 31, 32, 70, 72, 74
 Kokardenzellen 9, 40
 Krise, akute, hämolytische
 111
 —, hämolytische 136
 Kugelzellenanämie 111
 —, Erythrocyten bei 8, 38

Langhans-Riesenzellen
 153, 154, 244
 LE-Zellen 81, 148

LE-Zelltest 20
 Leberkrankheiten, Anämie,
 megaloblastische bei 122
 —, Erythrocyt bei 38
 Leichtkettentyp 217
 Leishmania donovani 196,
 199, 302, 306
 — tropica 197, 199, 302,
 306
 Leishmaniaformen 195, 300
 Lepra 203, 310
 Leptocyten 409
 Leukämie, akute 97, 96,
 100, 101, 102, 108, 168,
 170, 174, 176, 182
 —, —, Blutbild 103, 106,
 176, 180
 —, —, Knochenmark 104,
 105, 107, 108, 109, 110,
 111, 178, 180, 182, 184,
 186, 188
 —, —, lymphoblastische,
 Blutbild 99, 172
 —, —, — Knochenmark
 98, 172
 —, aleukämische 168
 —, chronische lymphatische
 162
 —, — —, Blutbild 94, 166
 —, — —, Knochenmark
 91, 92, 93, 162, 164
 —, — — myeloische 152, 213
 —, — —, Blutbild 86
 —, — —, Differential-
 diagnose 213
 —, — —, Knochenmark
 85, 87, 88, 89, 152
 —, eosinophile 142
 —, Peroxydasereaktion bei 12
 Leukämoid, eosinophiles 142
 Leukocytengranulation,
 toxische 21, 54
 Leukocytenphosphatase,
 alkalische s. ALP
 Leukocytose, reaktive 152
 Lipophage 141, 230
 Loa loa 205, 312
 Lupus erythematodes,
 Blutzellen bei 81, 148
 — —, Zelltest 20
 Lymphadenitis, ein-
 schmelzende 146, 236
 —, epitheloidzellige
 Piringer-Kuschinka 240

- Lymphadenogramm 227, 228
- Lymphadenose, chronische s. Leukämie, chronische lymphatische
- Lymphknoten, Tumormetastasen 176, 274
- Lymphknotencytologie 141, 142, 230, 232
- Lymphknotenhyperplasie 141, 143, 144, 145, 230, 234, 236
- , hyperergische 147, 148, 238
- Lymphknotenpunktion 227
- , Technik 7
- Lymphknotentuberkulose 153, 155, 244, 246
- Lymphoblast 24, 27, 142, 228, 232
- Lymphoblastenleukämie 168, 169
- , Blutbild 99, 172
- , Knochenmark 98, 110, 172, 186
- Lymphoblastom, großfollikuläres, Lymphknoten 152, 242
- Lymphocyt 24, 25, 26, 27, 60, 62, 64, 228
- , dunkelplasmatischer 25, 62
- , hellplasmatischer 25, 62
- , makronucleolärer 17, 26, 64
- , mikronucleolärer 26, 64
- , PAS-Reaktion 26
- , Peroxydasereaktion 15
- , polynucleolärer 17
- , Stockinger-Kellner-Färbung 26, 64
- , tuschespeichender 26, 64
- , Typendifferenzierung 14
- Lymphocytenkultur 28, 60, 66
- Lymphocytopoese 25
- Lymphocytosis infectiosa acuta 162
- Lymphogranulomatose s. Morbus Hodgkin 249
- , Knochenmark 157, 250
- , Lymphknoten 157, 158, 159, 160, 161, 162, 165, 166, 250, 252, 254, 256, 260
- Lymphogranulomatose, Milz 163, 164, 258
- Lymphomonocyt 144, 149, 240
- Lymphosarkom, Lymphknoten 167, 171, 262, 266
- Lysosomen 80
- M-Gradient** 216
- Magencarcinom, Lymphknotenpunktat 175, 176, 272, 274
- Makroblast 7, 26, 36
- , elektronenmikroskopisch 35, 80, 81
- Makrocyt 8, 38
- Makrogametocyt 189, 190, 191, 290, 292, 294
- Makroglobulinämie Waldenström 162
- —, Knochenmark 95, 166
- Makrophagen 4, 30
- Malaria quartana 190, 193, 292, 298
- tertiana 189, 192, 290, 296
- tropica 191, 193, 294, 298
- Malariaparasiten, Nachweis, färberischer 21
- Mammacarcinom, Lymphpunktat 181, 280
- Mastoblast 42
- Mastocyt 42
- May-Grünwald-Giemsa-Färbung 9
- Megakaryoblast 27
- Megakaryocyt 24, 27, 30, 31, 32, 70, 72, 74
- , granulierter, elektronenmikroskopisch 43
- , übersegmentierter 23, 34, 58, 60, 64, 76
- Megakaryocytenleukämie 214
- Megaloblast 22, 56, 60, 61, 62, 64, 65, 66
- bei Erythroleukämie 115, 194
- Megaloblastenmark 60, 61, 62, 63, 64, 124, 128
- Megaloblastenmitosen 23, 58
- Megalocyten 9, 22, 40, 56, 68, 69, 134
- Mehrfachparaproteinämien 217
- Melanosarkom, Lymphknoten 183, 184, 282
- Merozoiten 189, 190, 290, 292
- Methämoglobin-Nachweis, färberischer 19
- Metamyelocyt 13, 26, 46
- , Peroxydasereaktion 15
- Methylgrün-Pyronin-Färbung 17
- mexican hat 9, 40
- Mikrofilaria bancrofti 206, 207, 314, 316
- diurna 205, 312
- Loa loa 205, 208, 312, 316
- perstans 208, 316
- Mikrofilarien 204, 205, 206, 312, 314
- Mikrogametocyt 189, 190, 191, 290, 292, 294
- Mikromyeloblast 42, 89, 96, 100, 158, 170, 174
- Mikromyeloblastenleukämie 182
- Mikrosphärocyt 8, 38
- Milzpunktat 140, 228
- bei Kala-Azar 196, 302
- bei Leishmania donovani 199, 306
- bei Osteomyelosklerose 130, 214
- , Serosazellen 139, 228
- Milzpunktion 227
- , Kontraindikation 6
- , Technik 6
- Milztuberkulose 156, 246
- Mitochondrien 79
- Mitoseindex 42
- Mittelmeeranämien 40
- Moëlle bleue 62, 126
- Monoblast 27
- Glanzmann 79, 144
- Monocyt 27, 29, 68
- , Cytochemie 18
- , elektronenmikroskopisch 42
- , Genese 24

- Monocyt, α -Naphthylacetat-esterase 27, 64
 —, Peroxydasereaktion 15, 68
 Monocytenleukämie 168, 169
 —, Knochenmark 111, 188
 Mononucleose, infektiöse 62, 144
 —, —, Blutbild 78, 79, 80, 144
 —, — Lymphknoten 149, 240
 Morbus Boeck, Lymphknoten 151, 242
 — Brill-Symmers, Lymphknoten 152, 242
 — Gaucher 82, 148
 — —, Knochenmark 82, 83, 84, 148
 — Hodgkin s. Lymphogranulomatose 249
 — Niemann-Pick 148
 — Waldenström 95, 166
 — Werlhof s. Thrombocytopenie, essentielle 125, 126, 206, 208
 Morulazellen 217
 Mycobacterium Leprae 203, 310
 — —, Nachweis 22
 Myeloblast 10, 24, 26, 42
 —, Peroxydasereaktion 15
 Myeloblastenleukämie 168, 169
 —, Knochenmark 109, 184
 Myeloblastenschub 89, 158
 Myelocyt 24, 26
 —, neutrophiler 12, 46
 —, Peroxyasereaktion 15
 Myelogramm 5, 102, 103
 Myelose, aleukämische 152
 —, chronische s. Leukämie, chronische, myeloische 152
 Myelom, multiples s. Plasmocytom 216
 α -Naphthal-AS-D-Acetat-Esterase, Nachweis 15
 α -Naphthylacetat-Esterase, Bewertung 15
 — —, Hemmung 15
 — —, Knochenmark, normales 49, 108
 α -Naphthylacetat-Esterase, Methode 14
 — — bei Monocyt 18, 27, 52, 64
 — — bei Myeloblastenleukämie 109, 184
 — — -Reaktion, Monocyt 27
 — —, — bei Monocytenleukämie 111, 188
 — —, — bei Reticulosarkom 172, 266
 — — — bei Reticulumzelle, lymphatischer 142, 232
 — — bei Retikulose 119, 174, 198, 268
 — — bei Stammzellenleukämie 108, 182
 Neutrophilenphosphatase, Nachweis 13
 Nilblausulfatfärbung 19, 53, 114
 Normoblast 26
 —, orthochromatischer 7, 36
 Nucleolen-Färbung nach Stockinger-Kellner 26, 64
 Nucleolus 79
 Ocular nach Ehrlich 10
 Organellen 79
 Orientbeule 197, 302
 Oroyafieber 201, 308
 Osteoblast 25, 33, 74
 Osteoclast 25, 33, 74
 Osteolyse bei Plasmocytom 216
 Osteomyelosklerose 152, 213, 214
 —, Blutbild 130, 214
 —, Differentialdiagnose 213
 —, Milzpunktat 130, 214
 Osteoporose, Sternalpunktion bei 3
 Ovalocyten 111
 Ovarialcarcinom, Lymphknotenpunktat 176, 274
 Palade-Granula 79
 Pancytopenie 201
 Panmyelopathie 201
 —, Einteilung 202
 Panmyelophthise 201
 Panmyelophthise, Knochenmark 48, 106, 120, 202
 Panoptische Färbung 9
 Papanicolaou-Färbung 271
 Pappenheim-Färbung 9
 Paraerythroblasten 170
 Paragranulom 157, 249, 250
 Paramyeloblasten 102, 176
 Paramyeloblastenleukämie 168
 Paramyeloblastentyp, promyelocytärer 104, 178
 Paramyloid 217, 220
 Paraplasmozellen 217
 Paraplasmodocyt 217
 Paraproteinämie 217
 Pararosanilinlösung 14
 PAS-Reaktion 16
 — — bei Erythroleukämie 114, 170, 192
 — — bei Granulocyten 18
 — — bei Hypernephrom 175, 271, 272
 — —, Knochenmark, normales 49, 108
 — — bei Leukämie, akuter 169
 — — — —, chronischer lymphatischer 2, 16, 93
 — — bei Lymphoblastenleukämie 110, 186
 — —, Lymphocyt 26, 64
 — — bei Monocytenleukämie 111, 188
 — — bei Morbus Gaucher 82, 148
 — — bei Myeloblastenleukämie 109, 184
 — — bei Retikulose 174, 268
 — — bei Stammzellenleukämie 108, 182
 — — bei Thrombocytopenie, essentieller 127, 210
 Paul-Bunnell-Reaktion 144
 Pelger-Huëtsche Kernanomalie 21, 54
 Perjodsäure-Schiff-Reaktion 16
 Perniziösa s. Anämie megaloblastische
 Peroxydasereaktion 12

- Peroxydasereaktion, Blutzellen, weißer 15, 48
— bei Granulocyt 17
—, Knochenmark, normales 49, 108
— bei Leukämien, akuten 104, 169, 178
— bei Lymphoblastenleukämie 109, 184
—, Monocyt 68
— bei Monocytenleukämie 111, 188
— bei Myeloblasten 40
— bei Promyelocytenleukämie 110, 186
— bei Stammzellenleukämie 108, 182
Pfeiffer-Zelle 78, 144
Ph¹-Chromosom 160
Phagocytosefähigkeit, Lymphocyt 64
Phagosomen 80
Philadelphia-Chromosom 90, 152, 160, 214
Phosphataseindex 13
Phytohämagglutinin, Stimulierung durch 28, 66
Pinocytose 80
Piringer-Kuschinka Lymphadenitis 240
Plasmazelle 5, 26, 27, 31, 228
—, elektronenmikroskopisch 45
—, Genese 24, 25
Plasmazellenleukämie 216
Plasmazellvermehrung, reaktive 75, 140
Plasmoblast 27, 32, 141, 228, 230
Plasmocytom 216
—, Knochenmark 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 218, 220, 222, 224
—, Sternalpunktion bei 3
Plasmodium falciparum 193, 298
— — sive immaculatum 191, 294
— malariae 190, 193, 292, 298
— ovale 189, 192, 290, 296
— vivax 189, 192, 290, 296
- PNH 111
Poikilocyt 8, 38, 55, 68, 69, 116, 134
Polycaryocyt 74
Polycythaemia vera 48, 106, 213
Polyglobulien, reaktive 106
Price-Jones-Kurve bei Anämie, perniziöser 134
Proerythroblast, basophiler 6, 26, 34
Promastocyten 42
Promegaloblast 64, 65
Promyelocyt 12, 24, 26, 44, 65
—, eosinophiler, elektronenmikroskopisch 38
—, neutrophiler, elektronenmikroskopisch 37
—, Peroxydasereaktion 15
Promyelocytenleukämie 168, 169
—, Knochenmark bei 110, 186
Promyelocytenmark 122, 123, 204, 206
Pronormoblasten 34
Proplasmoblast 230
Proplasmocyt 32
Prostatacarcinom, Knochenmark 177, 276
—, Lymphknotenpunktat 176, 274
Pseudopelger 54, 152
Pufferlösung nach Sörensen 9
Pulpazellen, Milz 140, 228
Punktionstechniken 3
- Radspeichenkern 5, 32
Reizformen, lymphatische 24, 25, 60
Reticulocyt 9, 24, 26, 40
—, elektronenmikroskopisch 36, 82
Reticulocytenzählung 11
Reticulosarkom 262
—, Lymphknoten 168, 169, 172, 262, 264, 266
Reticulosarkomatose, Blutbild 173, 268
Reticulum, endoplasmatisches 79
- Reticulumzelle 3, 26, 28, 64, 141, 228, 230
—, Genese 24
—, große lymphatische 141, 230
—, kleine, lymphoide 24
—, lymphatische 25, 27, 142, 232
—, speichernde 142, 232
Retikuloze 194, 262
—, Blutbild 118, 196
—, Knochenmark 116, 117, 119, 194, 196, 198
—, Lymphknoten 174, 268
Ribosomen 79
Riesenmetamyelocyten 23, 58
Riesensegmentkernige 23, 58
Riesenstabkernige 23, 58, 64, 65, 66
Riesenzellen bei Herpes zoster 188, 286
Ringsideroblasten 110
Rückfallfieber 200, 308
Rundzelle, basophile 141, 228, 230
Russel-Körper 217
- Safranin-May-Grünwald-Färbung 10
Sarkom, Tumorpunktat 185, 284
Sato-Peroxydasefärbung 12
Schießscheibenzellen 9, 40
Schilddrüsenkarzinom, Tumorpunktat 179, 278
Schilling-Test 123
Schizocyt 38
Schizonten 189, 290
Schizotrypanum cruzi 195, 300
Schlafkrankheit 194, 300
Schüffner-Tüpfelung 189, 290
Segmentkernige, neutrophile 14, 26, 48
Segmentkerniger Peroxydase-Reaktion 15, 17, 48, 50
Seminom, Lymphknoten 186, 284
Serosazellen 4, 30
—, Milz 139, 228
Sia-Probe 166
Sichelzellen 9, 40

- Sichelzellen, Darstellung 11
 Sichelzellenanämie 40, 56, 111, 116
 Siderocyten 9, 40
 Siderosomen 35, 80
 Silberimprägung 20
 Sinuslymphocyt 17, 26, 64
 Sörensen-Pufferlösung 9
 Sphärocyten 111
 Spinalerkrankung, funikuläre 123
 Spirochaeta Obermeieri 200, 308
 — recurrens 200, 308
 Splenogramm 227
 Sprue 122
 Stabkernige, neutrophile 14, 26, 48
 Stabkerniger, Peroxydase-reaktion 15
 Stammzelle 24, 26
 Stammzellenleukämie 87, 168, 169, 170
 —, Knochenmark 108, 182
 Steinbrink-Chediak-Higashi-Granulocytanomalie 19, 52
 Sternalpunktion, Technik 3
 Sternalpunktionsnadel 4
 Sternberg-Riesenzellen 157, 162, 161, 249, 250, 256
 — —, Milz 163, 164, 258
 Sternhimmelzellen 142, 232
 Stockinger-Kellner-Färbung 16, 26, 64
 — — Pas-Färbung bei Leukämie, chronischer lymphatischer 93, 164
 Substantia granulofilamentosa 36
 Syndrom, myeloproliferatives 213
 Target cells 9, 40, 55, 116
 Tart-Zelle 81, 148
 Thalassaemia major 55, 116
 — —, Sternalpunktion bei 3
 Thalassämien s. Mittelmeeranämie 40, 111
 Thrombasthenie, Glanzmann-Naegeli 124, 206
 Thrombocyt 24, 27, 72
 —, elektronenmikroskopische 44
 —, Normalwerte 10
 Thrombocytenzählung 10
 Thrombocythämie 129, 213, 214
 —, Knochenmark 128, 210
 Thrombocytopenien 206
 Thrombocytopenie 201, 206
 —, allergische 206
 —, essentielle s. Morbus Werlhof 125, 126, 208
 — —, Knochenmark 127, 210
 Thymonucleinsäurenachweis 11
 Toxoplasma gondii 202, 207, 310, 316
 Toxoplasmen, Nachweis 22
 Toxoplasmose, Lungentupfpräparat 202, 310
 —, Lymphknoten 149, 240
 —, Peritonealexsudat 207, 316
 Traubenzellen 217
 Trommelschläger 16, 50
 Tropenkrankheiten, Erreger der 289
 Trypanosoma, cruzi 195, 300
 —, gambiense 194, 198, 300, 304
 Trypanosomen 198, 304
 —, Nachweis, färberischer 21
 Tuberkulose, Lymphknoten 153, 155, 244, 246
 Tumorpunktate 270
 —, Lymphknoten 175, 176, 272, 274
 Tumorpunktion, Technik 7
 Tumorzellen, Morphologie 270
 Turner-Syndrom 50
 Übersegmentierung 48
 Übersegmentierte Granulocyten 23, 58
 Verbrauchsperniciosa 110
 Verbrennungen, Anämien bei 111
 Villi-Tubuli-Bildung 79
 Virocyt 78, 80, 144
 Vitamin B₁₂-Mangel, Nachweis 123
 — — —, Ursachen 122
 Wärmeautoagglutinine 111
 Wills-Anämie 122
 Wright-Färbung 10
 Wuchereria bancrofti 206, 314
 Zellen, fettspeichernde 4, 30
 —, speichernde 4, 30
 Ziegenmilchanämie 66, 122 132