

索引

Index

和 文

あ 行

- 悪性リンパ腫 84
 アシデミア 142, 143
 アシドーシス 143
 アニオングリップ 40, 143
 アミノグリコシド 137
 アルカレミア 142, 143
 アルカローシス 143
 アルコール性肝炎 86
 アルドステロン 52
 アレルギー疾患 126
 意識障害 193
 萎縮性胃炎 221
 一秒量 66
 医療情報サービス Minds 201
 インスリン 51
 陰性尤度比LR- 15
 ウイルス感染 189
 ウイルス性髄膜炎 167
 右心不全 87
 うつ血肝 83, 87
 炎症性サイトカイン 241
 汚染 162

か 行

- 潰瘍性病変 120
 頸咬虫症 167
 拡張機能障害性心不全 231
 拡張能 76
 下肢エコー 157
 下垂体卒中 94
 仮説の検証 13
 仮説を立てる(形成) 13
 活動性結核 246
 顆粒円柱 173
 換気障害の分類 67
 肝硬変 81, 83, 86
 肝細胞癌 86

- がん情報サービス 33
 癌性髄膜炎 167
 関節リウマチ 188, 190, 236
 感染症診療 159
 感染症スクリーニング 28
 感染性心内膜炎 162, 202
 感染臓器 159
 感度 15, 177, 178, 198
 広東住血線虫症 167
 鑑別疾患 177
 鑑別診断 176
 起因菌 160
 気管支拡張効果判定基準 67
 寄生虫性髄膜炎 167
 気道可逆性的評価 67
 機能的残気量 65
 急性B型肝炎 83, 85
 急性冠症候群 147
 急性心筋梗塞 81, 231
 急性膀胱炎 188, 190
 急性胆管炎 84, 86
 鏡検法 219
 凝固検査 28
 強皮症 188
 胸部X線 28
 虚血性胸痛 149
 起立性失神 193
 クオンティフェロン法 246
 クラミジア 121
 グラム陰性桿菌 164
 グラム染色 159
 グラム陽性球菌 164
 クリプトコッカス抗原 169
 クレアチニン 63
 経皮的酸素飽和度モニタリング 38
 劇症肝炎 83
 劇症偽膜性大腸炎 183
 血液ガス 38, 142
 血液検査 28
 血液培養 160
 血液培養の適応 161
 結核感染症 246
 結核菌核酸增幅検査 169
 血管炎 188
 血管内スペース 61
 結合型 200
 血清浸透圧 62
 血中濃度 137
 検査異常値 22
 検査特性 178
 検査のフレーム 13
 検査の目的 13
 検体採取 159
 原発性硬化性胆管炎 84, 87
 原発性胆汁性肝硬変 84, 87
 原発性中枢神経悪性リンパ腫 167
 抗CCP抗体 102, 238
 抗HP抗体測定 219
 抗核抗体 100
 効果予測因子 108
 高カリウム血症 55, 56
 抗癌剤 168
 抗菌薬 159
 抗菌薬関連腸炎 181
 口腔咽頭 120
 抗原 106
 好酸球 91
 好酸球性髄膜炎 167
 抗酸菌性髄膜炎 167
 抗酸菌染色 169
 抗酸菌培養 169
 甲状腺機能検査結果異常の精査 97
 甲状腺機能検査結果の読み方 97
 甲状腺機能検査のオーダー方法 96
 甲状腺機能検査のスクリーニング 97
 甲状腺機能検査の適応 96
 甲状腺機能亢進症 96
 甲状腺機能低下症 96
 甲状腺ホルモン 52
 酵素 106
 拘束性換気障害 68
 酵素免疫測定法 184
 小型でグラム陰性单球状・双球状・桿状の菌 114
 小型でほっそりとしたグラム陰性桿菌 114
 呼吸困難 230
 呼吸状態の評価 38
 コクシディオイデス症 167
 骨粗鬆症 131
 骨粗鬆症診断基準 133
 骨転移 189
 骨量測定 131
 コルチゾール 92
 コロナイゼーション 162
 混合性換気障害 68
 コンタミネーション 162

さ 行

- 細菌かウイルスかの鑑別 241
 細菌感染 189
 細菌感染症 241
 細菌性髄膜炎 167
 最大dp/dt 76
 サイトカイン 106
 細胞外かつ血管外(間質・腔)スペース 61

細胞外スペース	61
細胞毒性試験	184
細胞内スペース	61
左室流入血流速波形	76
左室流入血流伝播速度	76
サルコイドーシス	84, 168
酸塩基平衡	41, 52
酸塩基平衡異常	142
残気量	65
酸素分圧	39
時間一気量曲線	65
事後確率	177, 178
自己免疫性肝炎	84, 87
事前確率	176
疾患のアウトカム	23
失神	193
失神の鑑別診断	193
脂肪肝	82, 86
シミュレーション	140
収縮機能障害性心不全	231
収縮能	73
重大な検査結果	25
受容体	106
腫瘍マーカー	106
循環容量減少	62
循環容量低下	61
常在	162
常在菌	160
硝子円柱	173
上皮円柱	173
静脈ガス	42
食物依存運動誘発性アナフィラキシー	129
心エコー	202
心筋梗塞	188
心筋梗塞の診断	224
心筋梗塞のリスク評価	224
真菌性髄膜炎	167
心筋トロポニン	149
神経調節性失神	193
心血管性失神	193, 195
深在性真菌感染症	210
腎実質性疾患の診断プロセス	171
腎生検	172
迅速ACTH負荷試験	92
迅速ウレアーゼ試験	219
診断特性	15
診断予測ルール	179
心電図	28
浸透圧ギャップ	145
心不全	230
髄液タンパク数	169
髄液糖	169
スクリーニング	30, 106, 107

ステロイド性骨粗鬆症	135
スピロメトリー	65
性感染症	118
性感染症のリスク	118
性感染症のリスクを見つけるための5つのP	119
性交渉歴	83
脆弱骨折	133
精巣上体炎	120
赤血球円柱	173
潜在性結核	246
全身性エリテマトーデス	188
全身の状態を表す指標	18, 19
全肺気量	65
前立腺診療ガイドライン	201
臓器(疾患)特異的な指標	18, 19
その他のウイルス性髄膜炎	167
ソラマメが2個並んだようなグラム陰性双球菌	114

尿円柱の診断特性	171
尿素呼気試験	219
尿中肺炎球菌抗原	215
尿中レジオネラ抗原	215
尿道炎	119
ノロウイルス	184

は 行

バイオマーカー	110
肺拡散能力検査	70
肺活量	65
肺気量分画の構成	65
肺栓塞栓症	153
肺静脈血流速波形	76
肺塞栓症	231
梅毒	121
肺年齢	71
培養	159
培養検体	159
はずれ値	22
白血球円柱	173
白血病	188
パニック値	26
バラコクンディオイデス症	167
バンクーバー胸痛ルール	149
バンコマイシン	137
反応性関節炎	188
非I型アレルギー	126
非Q波梗塞患者	149
ピーク濃度	138
非ステロイド系抗炎症薬	168
ヒストプラズマ症	167
ビスホスホネート	134
病勢の評価	109
不安定型狭心症	231
不安定狭心症	149
副腎クリーゼ	90
副腎不全	90
腹部大動脈瘤(AAA)	191
ブリックテスト	127
フローポリューム曲線	68
プロカルシトニン	241
プロカルシトニン分泌のメカニズム	242
分子標的薬	110
閉塞性換気障害	66
ペーチェット病	168
ヘルペス髄膜炎	167
ヘルペス脳炎	167
便中HP抗原測定	219
墨汁染色	169
補正HCO ₃ ⁻	144
ホルモン	106

た 行

代謝性アシドーシス	40, 142, 143
代償	41, 143, 144
大動脈解離	191
体内総水分量	61
対標準1秒量	66
対標準肺活量	66
梢円形で周間にhaloを伴った(伴わない場合もあり)グラム陽性双球菌	113
脱水	60
胆管癌	84, 87
胆汁うっ滯	83
単独ACTH欠損症	94
治療可能性	23
治療効果の指標となる検査	18, 20
椎体骨折	134
ツベルクリン反応	246
低カリウム血症	53, 55
低血糖	91
低ナトリウム血症	91
転移性肝腫瘍	84
伝染性单核球症	86
動脈血液ガス	38
特異度	15, 177, 178, 198
トラフ濃度	138
努力性肺活量	66
トロボニン	224

な 行

ナトリウム利尿ペプチド系	230
入院時一般検査	27
乳酸アシドーシス	145

ま 行

- 慢性活動性肝炎 83
無菌性髄膜炎 166
無症候性保菌者 183
モニタリング 109
モラレ髄膜炎 167
門脈圧亢進症 86

や 行

- 薬剤性失神 193
尤度比 198
有病割合 176
遊離型 200
遊離型PSA 200
陽性的中率 197, 199
陽性尤度比LR+ 15
予期しなかった=仮説なし 25
予後予測因子 108

ら 行

- ライム病 167
ラテント癌 197, 198
ラベリング効果 30
リードタイムバイアス 35
リウマチ因子 100
リウマチ性多発筋痛症 188
リケッチャ感染症 167
リストリア 167
淋菌 121
リンパ腫 188
レングスバイアス 33
蝶様円柱 173

欧 文

A~C

- A-aDO₂ 39
ACS 147
active tuberculosis 246
acute coronary syndrome 147
A-DROPシステム 190
AG 40, 143
AG上昇型アシドーシス 144
ALP 84
ALT (GPT) 80
angiostrongylosis 167
ANP 230

- anti-cyclic citrullinated antibodies 238
area under the blood concentration time curve 138
aseptic meningitis 166
AST (GOT) 80
AUC 138
A型肝炎 85
 β_2 アドレナリン刺激葉 52
base excess 41
 β -D-グルカン 210
BE 41
binary toxin 185
BNP 151, 230
BUN 63
*C. difficile*関連腸炎 181
Charcot 3微 84
CK-MB 149
CNP 230
collapsibility index 63
COPD 66
CRP 187
CTn 149
CURB-65 190
C型肝炎 85

D~F

- D-dimer 154
dendroaspis natriuretic peptide 230
diffusing capacity for CO 70
DLco 70
DNP 230
DXA 132
DynaMed 201
ECF 61
(E/E') 77
extracellular fluid 61
FDEIA 129
FEV1 66
FEV1/FVC 66
FEV1/VC 66
food-dependent exercise-induced anaphylaxis 129
forced expiratory volume in 1 sec 66
forced vital capacity 66
FTA-ABS 122
FVC 66

G~I

- Gänslerの1秒率 66
 γ GTP 84
gnathostomiasis 167

- GNR 164
GPC 164
 HCO_3^- 143
*Helicobacter pylori*感染 219
Henderson-Hasselbalchの式 143
HIV 28, 122
HIVの急性感染期 167
HSV PCR 169
ICF 61
IFN- γ 246
interstitial fluid 61
intracellular fluid 61

K~N

- Kryptor分析 244
latent tuberculosis 246
LUMI分析 244
MALTリンパ腫 221
meta-analysis 178
NASH 82, 86
Nohria分類 233
non-alcoholic steato-hepatitis 86

P~R

- PaCO₂ 143
PCL 167
PCT 241
PD 138
peak dp/dt 76
PERCルール 156
pharmacodynamics 138
pharmacokinetics 138
pharmackinetics/pharmacodynamics 138
PK 138
PK/PD 138
plasma 61
POCT 224
point of care test 224
PORT-study 190
PPD 246
preemptive therapy 213
procalcitonin 241
PSI 190
purified protein derivative 246
QFT 246
quantiferon 246
radioallergosorbent test 126
RA 236
RAST 126
RAST検査 126, 127

RAST 検査の限界	128	TIA	193	YAM	133
rheumatoid arthritis	236	Tiffeneau の 1 秒率	66	Z スコア	133

S~U

San Francisco syncope rule	194
SFSR	194
SHEA-IDSA ガイドライン	182
Simpson 変法	75
SLE	167
SnNout	15
SpPin	15
STD	118
STI	118
TDM	137
Tei	77
therapeutic drug monitoring	137

TIMI リスク	149
total ejection isovolume index	77
TPHA	122
TP 抗原法	122
TTKG	57
T スコア	133
UpToDate	201
urodilantin	230
USPSTF	32

V・W・Y・Z

VC	66
vital capacity	65
Well's クライテリア	154

1 st space	61
I 型アレルギー	126
2 nd space	61
3 rd space	61
2009 ACR/EULAR 関節リウマチ分類基 準案 (樹形図)	238
2009 ACR/EULAR 関節リウマチ分類基 準案 (スコア)	239
% FEV ₁	66
% PEF	66
% VC	66