

●索引(事項)

- 数字**
- 1日の食塩摂取量の推定 53
- 24時間自由行動下血圧 61
- 2型糖尿病 64
- 2型糖尿病患者 13
- 2型糖尿病性腎症 32
- ⁹⁹mTc-diethylenetriamine penta-acetic acid 37
- ⁹⁹mTc-dimercaptosuccinic acid 37
- 欧文索引**
- A**
- αグルコシダーゼ阻害薬 74
- ABPM 61
- ACE 阻害薬 ix, 66, 87
- ACR 2
- ADMA 14
- AGE 14
- AKI 61, 96
- ALP 82
- Alport 症候群 30, 37
- ANCA 関連血管炎 30, 32, 33
- ARB ix, 66, 87
- B**
- β遮断薬 87
- Bence-Jones 蛋白 33
- C**
- CAG 91
- CAKUT 36
- Calvert の式 98
- Ccr 18, 19
- CGA 分類 viii, 2
- CKD viii, 50, 71
- CKD-EPI 式 21
- CKD-MBD 82
- CKD 悪化因子 42
- CKD 合併高血圧 67
- CKD 患者数 6, 7
- CKD 患者の貧血 ix
- CKD 患者のフォローアップ 45
- CKD ステージ G1~G2 52
- CKD ステージ G3 43
- CKD の疫学 8
- CKD の原因に対する治療 50
- CKD の重症度分類 1, 2, 3, 9
- CKD の重要性 5
- CKD の診断 1
- CKD の治療総論 50
- CKD の定義 1
- CKD のフォローアップ 47
- CKD のフォローアップ：成人 44
- CKD 罹病率 9
- Cockcroft-Gault 式 21
- Cockcroft の式 95
- COX-2 阻害薬 97
- CT 34
- CVD viii, 5, 12, 50
- Cys-C 18, 94
- D**
- Dent 病 37
- DMSA 37
- DPP-4 阻害薬 74
- DRI 67
- DTPA 37
- DuBois 式 95
- E**
- eGFR viii, 18
- eGFRcreat viii, 18
- eGFRcys viii, 18
- EPA 77
- erythropoiesis stimulating agent ix
- ESA ix, 79
- ESA 使用の実際 80
- ESKD viii, 2, 5, 12, 50
- ESKD の予備軍 5
- ESKD 累積発症率 8
- F**
- Fabry 病 30
- Fanconi 症候群 37
- FGF23 14, 82, 83
- Friedewald の式 76
- G**
- GFR viii, 1
- GFRcreat の推算 95
- GFRcys の推算 95
- GFR 推算式 18
- glomerular filtration rate 1
- GLP-1 アナログ 74
- H**
- H₂受容体拮抗薬 98
- H₂ブロッカー 98
- hANP 92
- HbA1c 75
- HMG-CoA 還元酵素阻害薬 77
- I**
- IgA 腎症 29, 30, 32, 37
- IGT 9
- intact PTH 82
- K**
- KDIGO 7
- KUB 34
- K 制限 52, 88
- L**
- LDL コレステロール 76
- M**
- MAG₃ 37
- MCCK 37
- MRI 34
- N**
- Non-HDL-C 76
- NSAIDs 8, 87, 94, 96
- NSAIDs 短期間大量投与法 86
- NSAIDs パルス 86
- N-アセチルシステイン 92
- P**
- PAD 16
- PKD 37
- PPI 98
- PTH 82
- R**
- RAS 阻害薬の腎保護効果 64
- S**
- SLE 腎炎 31
- ST 合剤 94
- SU 薬 74
- T**
- Task Force 血圧基準値 71
- TDM 97
- TSAT 80
- U**
- Ucr 19
- V**
- VCUG 37

| | |
|---------------|----|
| W | |
| Wax & Wane 現象 | 37 |
| Wilms 腫瘍 | 38 |

| | |
|----------|----|
| X | |
| Xa 因子阻害薬 | 98 |

和文索引

| | |
|----------------|-------------|
| ア | |
| 悪性腫瘍 | 31 |
| 悪性腫瘍スクリーニング | 29 |
| アスコルビン酸 | 92 |
| アセトアミノフェン | 96, 97 |
| アトルバスタチン | 77 |
| アミノグリコシド | 97 |
| アミノ配糖体 | 96 |
| アムホテリシン B | 96, 98 |
| アルドステロン | 14 |
| アルドステロン拮抗薬 | 67 |
| アルブミン尿 | viii, 1, 26 |
| アログリブチン | 74, 75 |
| アロプリノール | 84, 86 |
| アンジオテンシン受容体拮抗薬 | ix |

| | |
|---------------|--------|
| イ | |
| イグザレルト® | 99 |
| イコサペント酸エチル | 77 |
| 萎縮腎 | 35 |
| 移植腎 | 3 |
| 異所性腎 | 38 |
| 異所性石灰化 | 48 |
| 遺伝性腎炎 | 37 |
| イヌリンクリアランス | 18, 19 |
| イヌリンクリアランス簡易法 | 20 |
| 陰イオン交換樹脂 | 77 |
| 飲酒 | 17, 54 |
| インスリン製剤 | 74 |
| インスリン抵抗性 | 14, 16 |
| インドキシル硫酸 | 14, 90 |

| | |
|----------|----|
| ウ | |
| ウラリット® | 86 |
| 運動 | 64 |
| 運動・休養 | 54 |
| 運動不足 | 14 |

| | |
|----------|----|
| エ | |
| 栄養障害 | 48 |
| エキセナチド | 74 |

| | |
|-------------|--------|
| エゼチミブ | 77 |
| エドキサバン | 98 |
| エネルギー不足, 過剰 | 48 |
| エネルギー量 | 53, 57 |
| エリスロポエチン製剤 | 75 |
| エリスロポエチン濃度 | 79 |
| 炎症 | 14 |

| | |
|----------------------------|--------|
| カ | |
| 下肢切断者 | viii |
| 家庭血圧 | 61 |
| 片腎 | 38 |
| 学校検尿 | 36 |
| 学校検尿システム | 36 |
| 学校検尿のすべて (2012) | 57 |
| ガドリニウム含有造影剤 | 92 |
| 下部尿路異常 | 48 |
| カリウム | 53 |
| カルシウム | 54, 82 |
| カルボプラチン | 98 |
| 加齢 | 20, 50 |
| 加齢に伴う腎機能 (GFR) 低下のシミュレーション | 33 |
| 肝炎ウイルス関連腎炎 | 32 |
| 肝炎ウイルス関連腎症 | 30 |
| 緩徐降圧群 | 62 |
| 感染症 | 8 |

| | |
|------------|---------------------|
| キ | |
| 偽性高 K 血症 | 88, 89 |
| 喫煙 | 14, 17, 50 |
| 球形吸着炭 | 90 |
| 急性糸球体腎炎 | 37 |
| 急性腎障害 | 61 |
| 急性腎不全 | 8 |
| 急速進行性糸球体腎炎 | 31 |
| 虚血性腎症 | 30, 32 |
| 起立性蛋白尿 | 28, 47 |
| 禁煙 | viii, 9, 52, 54, 64 |

| | |
|--------------|--------|
| ク | |
| 空腹時血糖値 | 73 |
| グリコアルブミン | 75 |
| グリニド系 | 74 |
| クリノフィブラート | 77 |
| クリノリル® | 97 |
| クレアチニンクリアランス | 18, 19 |

| | |
|-----------------------|---------------|
| ケ | |
| 経口糖尿病治療薬 | 74 |
| 経動脈造影 | 91 |
| 軽度蛋白尿 | 2, 3, 41, 45 |
| 軽度の尿蛋白 | 47 |
| 血圧管理 | 61, 71 |
| 血圧高値 | 16 |
| 血圧コントロール目標 | 73 |
| 血圧日内変動評価 | 63 |
| 血圧の管理基準 | 71 |
| 血圧の測定法 | 71 |
| 血管筋脂肪腫 | 38 |
| 血清 Cys-C に基づく GFR 推算式 | 19 |
| 血清クレアチニン | 22 |
| 血清クレアチニン値 | 18 |
| 血清クレアチニンの推算式 | viii |
| 血清シスタチン C | 18 |
| 血清シスタチン C の推算式 | viii |
| 血清鉄 | 80 |
| 血清尿酸値 | 84 |
| 血清リン | 82 |
| 血糖高値 | 16 |
| 血糖コントロール目標 | 73 |
| 血糖コントロール指標 | 73 |
| 血尿 1+以上 | 40 |
| 血尿単独の評価法 | 25 |
| 減塩 | viii, 64 |
| 減塩食 | 9 |
| 厳格降圧群 | 62 |
| 顕性アルブミン尿 | 3, 32, 41, 45 |
| 検尿再検 | 40 |
| 原発性膀胱尿管逆流症 | 49 |
| 顕微鏡的血尿 | 36 |
| 顕微鏡的多発血管炎 | 30, 32 |
| 減量 | 64 |

| | |
|------------------|----------------|
| コ | |
| 高 CI 性の代謝性アシドーシス | 88 |
| 高 K 緊急症 | 87 |
| 高 K 血症 | ix, 48, 52, 87 |
| 高 K 対策 | 88 |
| 高 LDL | 14 |
| 抗悪性腫瘍薬 | 98 |
| 降圧の速度 | 63 |
| 降圧目標 | 61 |

- 抗ウイルス薬 98
 交感神経機能亢進症 14
 高血圧 3, 7, 8, 9, 36, 50, 52
 高血圧症の治療方針 71
 高血圧性腎症 30, 32
 高血圧治療 50, 51
 高血糖 14
 膠原病 8
 高窒素血症 52
 高度蛋白尿 ix, 2, 3, 41, 45
 高度の動脈硬化症例 31
 高度の尿蛋白 47
 高尿酸血症 8, 50, 51, 84
 高尿酸血症患者 11
 高尿酸血症に対する治療 50
 高リン血症 48
 高齢者 29, 31
 高齢者 CKD 29
 高齢者 CKD の原因診断 31
 高レニン性の高血圧 71
 告知 48
 骨・ミネラル代謝異常 48, 50, 51, 82
 骨・ミネラル代謝異常に対する治療 50
 骨髄腫腎 32, 33
 骨粗鬆症 82, 83
 骨量減少 82
 コレスチミド 77
 コレスチラミン 77
 コレステロール塞栓症 30, 32
- サ**
- サイアザイド 88
 サイアザイド系利尿薬 64, 66
 細胞外液量増大 52
 酸化ストレス 14
- シ**
- ジギタリス製剤 87
 糸球体過剰濾過 52
 糸球体濾過量 viii, 1
 糸球体濾過量の低下 48
 シクロスポリン 96
 試験紙法 26
 脂質 54, 59
 脂質異常 16
 脂質異常症 8, 11, 50, 51, 76
 脂質異常症の治療 50
 脂質管理 76
 脂質代謝異常 15
 思春期前後の無症候性蛋白尿 47, 48
 シスプラチン 96
 シタグリブチン 74, 75
 紫斑病性腎炎 37
 シメチジン 94
 集学的治療 50
 腫瘍性病変 34
 循環血液量過剰 48
 消化管通過障害 90
 常染色体優性多発性嚢胞腎診断基準 30
 小腸コレステロールトランスポーター
 阻害薬 77
 小児 22, 47, 57, 71
 小児 CKD 36
 小児 CKD 患児の栄養評価 59
 小児 CKD 患児の身体計測頻度 59
 小児 CKD 血圧管理基準値 72
 小児 CKD に伴う高血圧 71
 小児血清クレアチニン基準値 22, 23
 小児高血圧 72
 小児の eGFR 23
 小児の血圧測定 71
 小児の血清 Cys-C 基準値 23
 小児の血清クレアチニン基準値 22
 小児の高血圧 49, 71
 小児の生活指導指針 58
 小児慢性腎不全の合併症 48
 上部尿路感染症 49
 食塩 52, 58
 食塩摂取制限 52
 食塩摂取量 52
 食後2時間血糖値 73
 食事指導 50, 51, 52, 57
 食事療法の基本 52
 腎・尿路悪性腫瘍 31
 腎アミロイドーシス 32, 35
 腎移植ドナー 20
 腎移植ドナー候補者 20, 21
 腎炎 3
 新規透析導入の原疾患 73
 腎機能異常 8
 腎機能障害 38
 腎機能障害の区分 1
 腎機能低下 viii, 16
 腎機能の評価法 18, 22
 心筋梗塞 12, 16
 神経因性膀胱 38
 腎形態異常 8
 心血管系 48
 心血管死 6
 心血管疾患 viii, 5, 7, 12
 心血管死亡 2
 腎血管性高血圧 34
 腎血管性変化 34
 腎硬化症 30, 31, 32, 34
 腎硬化症疑い 2
 腎後性腎不全 32
 腎後性変化 35
 診察室血圧 61
 腎実質性変化 34
 腎腫大 35
 腎腫瘍 38
 腎静脈血栓症 30
 心腎連関 12, 14
 腎性全身性線維症 92
 腎性貧血 ix, 48, 79
 腎石灰化 37
 腎前性変化 34
 腎臓専門医への受診間隔 45
 腎臓専門医への紹介基準 41
 腎超音波検査 34
 腎動脈 33
 腎動脈狭窄症 30, 32
 腎尿路悪性腫瘍 32
 腎尿路結石 37
 腎排泄性の薬剤 ix
 シンバスタチン 77
 腎瘢痕 38
 心不全 12, 16, 31
 心不全患者 13
 心房性利尿ペプチド 92
- ス**
- 推算 GFR viii, 18
 推算糸球体濾過量 18
 水腎症 37
 水尿管 37

| | |
|------------|------------|
| 水分 | 52, 57 |
| スタチン | 76, 77, 92 |
| ステージ G1～G2 | 45 |
| ステージ G3 | 52 |
| ステージ G3～G5 | 45 |
| ステージ G4～G5 | 52 |
| スピロラクソン | 87 |
| スリンダク | 97 |

セ

| | |
|-------------|----------------|
| 世界腎臓デー | 7 |
| 生活指導 | 52, 57 |
| 生活習慣 | 15 |
| 生活習慣の改善 | viii, 50, 64 |
| 生活習慣の修正項目 | 64 |
| 生活習慣病 | 5 |
| 正球性正色素性貧血 | 79 |
| 正常蛋白尿 | 61 |
| 成人 | 18, 45, 52, 61 |
| 成人 CKD | 29 |
| 成人 CKD の原因 | 29 |
| 精神発達支援 | 48 |
| 成長・発達障害 | 48 |
| 成長ホルモン不応 | 48 |
| 赤血球造血刺激因子製剤 | ix, 79 |
| 節酒 | 64 |
| 摂取たんぱく質量 | 52 |
| 線維筋性形成異常 | 30 |
| 全身性エリテマトーデス | 30 |
| 先天性巨大尿管症 | 37 |
| 先天性腎尿路疾患 | 36, 47 |
| 先天性水腎症 | 37 |
| 先天性ネフローゼ症候群 | 37 |
| 専門医紹介基準 | 36 |
| 前立腺肥大症 | 32 |

ソ

| | |
|--------------|------------|
| 造影剤検査 | 91 |
| 造影剤腎症 | 91 |
| 造影剤腎症のハイリスク群 | 91 |
| 巣状分節性糸球体硬化症 | 30, 32, 37 |
| 早朝尿蛋白 | 36 |
| 総鉄結合能 | 80 |
| ゾレドロネート | 96 |

タ

| | |
|--------|----|
| 体位性蛋白尿 | 47 |
| 体液異常 | 48 |

| | |
|---------------|------------|
| 体液異常を含めた代謝的問題 | 48 |
| 体液調節障害 | 14 |
| 体液量増加 | 71 |
| 耐糖能障害 | 8, 9 |
| 代謝性アシドーシス | 48, 87, 88 |
| 体重 | 56 |
| 耐糖能異常 | 51 |
| 大動脈炎症候群 | 30 |
| 大腰筋陰影 | 34 |
| 脱水 | 31 |

| | |
|-------------|------------------|
| 多発性嚢胞腎 | 2, 3, 30, 31, 37 |
| ダビガトラン | 98 |
| 炭酸ランタン | 96 |
| 単純 X 線 | 34 |
| 男性 | 14 |
| たんぱく質 | 53, 57 |
| たんぱく質制限 | 52 |
| たんぱく質不足, 過剰 | 48 |
| 蛋白尿 | viii, 8, 16 |
| 蛋白尿・血尿の評価法 | 25 |
| 蛋白尿区分 | 1 |
| 蛋白尿陽性 | 8 |

チ

| | |
|---------------|----|
| チアゾリジン誘導体 | 74 |
| 地域医療連携 | 42 |
| 蓄尿評価 | 28 |
| 中等度腎機能低下 | 43 |
| 長時間作用型 Ca 拮抗薬 | 66 |
| 重複腎盂 | 37 |
| 重複尿管 | 37 |
| 直接的レニン阻害薬 | 67 |
| 沈泥 | 37 |

ツ

| | |
|-------|--------|
| 痛風関節炎 | 84 |
| 痛風腎 | 30, 32 |

テ

| | |
|----------|----|
| 低 HDL | 14 |
| 低 K 血症 | 88 |
| 低形成・異形成腎 | 37 |
| 低蛋白血症 | 36 |
| 低補体血症 | 36 |
| 鉄欠乏の評価 | 80 |
| 鉄剤の投与 | 80 |
| テトラサイクリン | 96 |
| デブリス | 37 |

ト

| | |
|--------------|---------------------|
| 透析導入例の高齢化 | 31 |
| 糖尿病 | 2, 3, 8, 15, 50, 51 |
| 糖尿病合併 CKD 患者 | 61 |
| 糖尿病患者 | ix, 73 |
| 糖尿病性腎症 | 29, 30, 31, 32, 73 |
| 糖尿病治療薬 | 74 |
| 糖尿病の治療 | 50 |
| 動脈硬化 | 14 |
| 動脈硬化症 | 30, 32 |
| ドーパミン | 92 |
| トラマドール | 97 |
| トラムセット® | 97 |
| トリメトプリム | 87 |
| トロンビン阻害薬 | 98 |

ナ

| | |
|------------|--------|
| 内臓脂肪蓄積 | 15, 16 |
| 内皮障害 | 14 |
| ナットクラッカー現象 | 34 |
| ナテグリニド | 74 |
| 生ワクチン | 60 |

ニ

| | |
|-------------------|-----------|
| 肉眼的（コーラ様）血尿 | 29 |
| 肉眼的血尿 | 36 |
| ニコチン酸系 | 77 |
| ニコチン酸トコフェロール | 77 |
| ニコモール | 77 |
| 二次性副甲状腺機能亢進症 | 48 |
| ニセリトロール | 77 |
| 日本人小児の食事摂取基準 | 59 |
| 日本人の GFRcreat 推算式 | 95 |
| 日本人の GFRcys 推算式 | 95 |
| ニューキノロン | 96 |
| 尿 Cr 濃度 | 19 |
| 尿アルブミン/Cr 比 | 3, 41, 45 |
| 尿アルブミン/クレアチニン比 | 2 |
| 尿アルブミン区分 | 2 |
| 尿アルブミン定量 | 3, 41, 45 |
| 尿アルブミン排泄量 | 12 |
| 尿異常 | 1, 8 |
| 尿管瘤 | 38 |
| 乳酸アシドーシス | 93 |
| 尿酸管理 | 84 |
| 尿酸生成抑制薬 | 84, 85 |
| 尿酸排泄促進薬 | 84 |

- 尿試験紙法……………25
尿所見の評価法……………25
尿潜血反応試験紙……………26
尿蛋白……………ix, 27, 51
尿蛋白/Cr 比……………3, 41, 45
尿蛋白 1+以上……………40
尿蛋白減少……………68
尿蛋白定量……………3, 41, 45
尿蛋白の急激な増加……………44
尿蛋白の減少……………51
尿蛋白排泄量……………12, 27
尿蛋白量……………40
尿中アルブミンの減少……………51
尿沈渣……………28
尿毒症性心筋症……………48
尿毒症毒素……………51, 90
尿毒症毒素に対する治療……………50
尿路結石……………8, 32
- ネ**
- ネフロン癆……………30, 37
年別透析導入患者……………31
- ノ**
- 膿腎症……………38
脳卒中……………12, 16
嚢胞腎……………35
嚢胞性疾患……………37
- ハ**
- 排泄性尿路造影……………34
排尿時膀胱尿道造影……………37
白衣高血圧……………36
半月体形成性腎炎……………30
バンコマイシン……………97
- ヒ**
- ビグアナイド……………93
ビグアナイド薬……………74
微小変化型ネフローゼ症候群……………30, 32, 37
非ステロイド抗炎症薬……………96
非対称性ジメチルアルギニン……………14
ピタバスタチン……………77
ビタミン D 欠乏……………83
泌尿器科的合併症……………48
肥満……………8, 11, 16, 50, 52
肥満の改善……………viii
標準体重……………56
- 微量アルブミン尿……………3, 32, 41, 45
微量アルブミン尿の意義……………28
ビルダグリプチン……………74, 75
貧血……………14, 50, 51
貧血管理……………79
貧血治療の目標値……………80
貧血に対する治療……………50
- フ**
- フィブラート……………96
フィブラート系……………77
フィブラート系薬剤……………76
フェノフィブラート……………77
フェブキソスタット……………84
フェブリク®……………84
フェリチン……………80
負荷心電図異常……………35
不活化ワクチン……………60
副甲状腺ホルモン……………82
副腎皮質ステロイド薬……………86
プラザキサ®……………98
プラバスタチン……………77
フルバスタチン……………77
プロトンポンプ阻害薬……………98
プロブコール……………77
- ヘ**
- 閉経……………14
閉塞性水腎症……………37
ベザフィブラート……………77
ベンズブロマロン……………84
ペンタミジン……………87
- ホ**
- 膀胱炎……………38
膀胱憩室……………38
膀胱尿管逆流……………37
膀胱尿管逆流現象……………37
ホモシステイン……………14
- マ**
- マイトマイシン C……………96
膜性腎症……………30, 32
膜性増殖性糸球体腎炎……………30, 37
末期腎不全……………viii, 5, 16
マンシェット……………71
慢性間質性腎炎……………30, 32
慢性糸球体腎炎……………31
慢性腎盂腎炎……………31
- 慢性腎炎……………2
慢性腎臓病……………viii, 71
慢性腎不全……………48
- ミ**
- ミチグリニド……………74
- ム**
- 無症候性顕微鏡的血尿……………29, 30
- メ**
- メシル酸ナファモスタット……………87
メタボリックシンドローム……………8, 15, 50
メタボリックシンドロームの診断基準……………15
メトグルコ……………74
メトトレキサート……………96
- ヤ**
- 薬剤性腎障害……………30, 32
薬物血中濃度モニタリング……………97
薬物治療……………94
- ユ**
- 融合腎……………38
ユリノーム®……………84
- ヨ**
- 陽イオン交換樹脂……………88
ヨード系造影剤……………96
ヨード造影剤……………91
予防接種……………55, 60
- ラ**
- ラフチジン……………98
- リ**
- リクシアナ®……………98
リチウム……………96
リナグリプチン……………74, 75
利尿薬……………88
リバーロキサバン……………99
良性家族性血尿……………30, 37
リラグルチド……………74
リン……………54
- ル**
- るいそう……………viii
ループス腎炎……………30, 37
ループ利尿薬……………88, 92
- レ**
- レジン……………77
レニン・アンジオテンシン系亢進……………14
レパグリニド……………74

| ロ |
|------------------|
| ロスバスタチン 77 |

| ワ |
|---------------------|
| 矮小腎 38 |
| ワルファリンカリウム 98 |

●索引(薬剤)

欧文索引

| A | |
|---------------------|----------|
| $\alpha\beta$ 遮断薬 | 101 |
| α グルコシダーゼ阻害薬 | 115 |
| α 遮断薬 | 101 |
| ACE 阻害薬 | 101 |
| ARB | 102 |
| ARB/Ca 拮抗薬合剤 | 102 |
| ARB/HCTZ 合剤 | 103 |
| B | |
| β 遮断薬 | 101 |
| C | |
| Ca 拮抗薬 | 103 |
| Ca 受容体作動薬 | 119 |
| D | |
| DIC 治療薬 | 112 |
| DPP-4 阻害薬 | 115 |
| G | |
| GLP-1 受容体作動薬 | 115, 116 |
| H | |
| H ₂ 遮断薬 | 113 |
| HMG-CoA 還元酵素阻害薬 | 114 |
| M | |
| MRSA | 124, 125 |
| MS コンチン | 106 |
| P | |
| PG 製剤 | 112, 113 |
| PL | 107 |
| PPI | 113 |
| S | |
| ST 合剤 | 124 |
| SU 薬 | 115 |
| V | |
| V2 受容体拮抗薬 | 106 |

和文索引

| ア | |
|--------|-----|
| アーチスト | 101 |
| アイトロール | 104 |
| アカルディ | 104 |
| アカルボース | 115 |
| アクタリット | 118 |
| アクチバシン | 112 |
| アクテムラ | 118 |
| アクトス | 116 |

| | | | |
|--------------------|----------|-------------------|----------|
| アクトネル | 119 | アミサリン | 104 |
| アザクタム | 123 | アミノグリコシド | 120 |
| アザチオプリン | 117 | アミノグリコシド系薬 | 120 |
| アザニン | 117 | アミノフィリン | 117 |
| アザルフィジン EN | 118 | アムビゾーム | 125 |
| アシクロビル | 127 | アムホテリシン B | 125 |
| アジスロマイシン水和物 | 123 | アムホテリシン B リポソーム製剤 | 125 |
| アシノン | 113 | アムロジピン | 102 |
| アジルサルタン | 102 | アムロジピンベシル酸塩 | 103, 114 |
| アジルバ | 102 | アムロジン | 103 |
| アズトレオナム | 123 | アモキシシリン水和物 | 121 |
| アスピリン | 111 | アモバン | 108 |
| アスピリン・ダイアルミネート配合 | 111 | アラセナ A 点滴静注用 | 127 |
| アセタゾラミド | 105 | アラセプリル | 101 |
| アセタノール | 101 | アリクストラ皮下注 | 112 |
| アセトアミノフェン | 106 | アリスキレン | 102 |
| アゼプチン | 116 | アリセプト | 110 |
| アセブトロール塩酸塩 | 101 | アリピプラゾール | 109 |
| アゼラスチン塩酸塩 | 116 | アルガトロバン水和物 | 111 |
| アゼルニジピン | 103 | アルダクトン A | 105 |
| アゾセミド | 105 | アルタット | 113 |
| アダラート CR | 103 | アルチバ静注用 | 109 |
| アダラート L | 103 | アルツハイマー型認知症治療薬 | 110, 111 |
| アタラックス錠 | 108 | アルテプラゼ | 112 |
| アダリムマブ | 118 | アルドメット | 103 |
| アデカット | 102 | アルファカルシドール | 118 |
| アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物 | 104 | アルファロール | 118 |
| アテノロール | 101 | アルプロスタジル | 112 |
| アデホスコワ腸溶錠・顆粒 | 104 | アルプロスタジルアルファデクス | 113 |
| アテレック | 103 | アルベカシン硫酸塩 | 124 |
| アドシルカ | 105 | アルマール | 101 |
| アトルバスタチンカルシウム水和物 | 114 | アレグラ | 117 |
| アナフラニール | 109 | アレジオン | 116 |
| アバプロ | 102 | アレビアチン | 110 |
| アブレゾリン | 104 | アレロック | 116 |
| アベロックス | 124 | アレンドロン酸ナトリウム水和物 | 118 |
| アボルブ | 120 | アログリプチン | 115 |
| アマリール | 115 | アロシトール | 116 |
| アマンタジン塩酸塩 | 111, 128 | アロチノロール塩酸塩 | 101 |
| アミオダロン塩酸塩 | 100, 104 | アロテック | 117 |
| アミカシン | 120 | アロプリノール | 116 |
| アミカシン硫酸塩 | 120 | | |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|-----|
| アンカロン | 104 | ウルソ | 113 | エルカルチン | 128 |
| アンピシリン・クロキサシリン配合 | 121 | ウルソデオキシコール酸 | 113 | エルシトニン | 119 |
| アンブラーグ | 111 | ウロキナーゼ | 112 | エルデカルシトール | 118 |
| アンブリセンタン | 104 | エ | | エルトロンボパグオラミン | 112 |
| アンベック坐剤 | 106 | エースコール | 102 | エレクトリプタン臭化水素酸塩 | 107 |
| イ | | エカード | 103 | 塩酸バンコマイシン注 | 124 |
| イーケブラ | 110 | エキセナチド | 115 | 塩酸バンコマイシン内 | 124 |
| イグザレルト | 112 | エクア | 115 | エンタカポン | 111 |
| イクセロンパッチ | 111 | エクサシン | 120 | エンテカビル水和物 | 127 |
| イコサペント酸エチル | 115 | エクジェイド懸濁用錠 | 128 | エンブレル | 118 |
| イスコチン | 126 | エサンプトール | 126 | オ | |
| イセパシン | 120 | エシタロプラム | 109 | オイグルコン | 115 |
| イセパマイシン | 120 | エスタゾラム | 108 | オイテンシン | 105 |
| イセパマイシン硫酸塩 | 120 | エスポー | 119 | オーラノフィン | 118 |
| イソゾール | 109 | エゼチミブ | 115 | オキサトミド | 116 |
| イソニアジド | 126 | エソメプラゾールマグネシウム水和物 | 113 | オキシコドン塩酸塩 | 106 |
| 一硝酸イソソルビド | 104 | エタネルセプト | 118 | オキシコンチン | 106 |
| イトラコナゾール | 100, 125 | エダラボン | 112 | オキノーム | 106 |
| イトリゾール | 125 | エタンブトール塩酸塩 | 126 | オザグレルナトリウム | 111 |
| イブリフラボン | 119 | エチゾラム | 108 | オステン | 119 |
| イミダフェナシン | 119 | エチドロン酸二ナトリウム | 118 | オゼックス | 124 |
| イミダプリル塩酸塩 | 101 | エックスフォージ | 102 | オセルタミビルリン酸塩 | 128 |
| イミベネム・シラスタチンナトリウム | 122 | エディロール | 118 | オドリック | 102 |
| 配合 | 122 | エドキサバントシル酸塩水和物 | 111 | オノン | 117 |
| イムラン | 117 | エナラプリルマレイン酸塩 | 101 | オプソ | 106 |
| イリボー | 113 | エバスチン | 116 | オマリズマブ（遺伝子組換え）注射用 | 117 |
| イルベサルタン | 102 | エバステル | 116 | 凍結乾燥製剤 | 117 |
| イルベタン | 102 | エパデール | 115 | オメガシン | 123 |
| 陰イオン交換樹脂 | 114, 115 | エパルレスタット | 116 | オメプラール | 113 |
| インヴェガ | 109 | エビスタ | 119 | オメプラゾール | 113 |
| インスリン | 116 | エピナスチン塩酸塩 | 116 | オメプラゾン | 113 |
| インダシン | 107 | エビプロスタットDB | 119 | オラペネム | 122 |
| インダパミド | 105 | エビリファイ | 109 | オランザピン | 109 |
| インデバン SP | 107 | エブトール | 126 | オルガラン | 111 |
| インデラル LA | 101 | エブランチル | 101 | オルシプレナリン硫酸塩 | 117 |
| インドメタシン | 107 | エプレレノン | 105 | オルメサルタン | 102 |
| インヒベース | 102 | エポエチンアルファ | 119 | オルメサルタンメドキシミル | 102 |
| インフリキシマブ | 118 | エポエチンベータ | 119 | オルメテック | 102 |
| ウ | | エポエチンベータペゴル | 119 | オロパタジン塩酸塩 | 116 |
| ウインタミン | 108 | エポジン | 119 | カ | |
| ヴォリブリス | 104 | エホニジピン塩酸塩 | 103 | ガスター | 113 |
| ウブレチド | 119 | エリスロシン | 123 | カスポファンギン酢酸塩 | 125 |
| ウラビジル | 101 | エリスロマイシン | 100, 123 | ガスモチン | 114 |
| ウリトス | 119 | エルカトニン | 119 | カタクロット | 111 |
| | | | | カタプレス | 103 |

- 活性型ビタミン D3 製剤 118
 カディアン 106
 カデュエット配合錠 114
 カナマイシン 120
 カナマイシン内 120
 カナマイシン硫酸塩 120, 126
 カバサル 111
 ガバペン 110
 ガバペンチン 110
 過敏性腸症候群 113
 カプトブリル 101
 カプトリル R 101
 カベルゴリン 111
 ガランタミン臭化水素酸塩 110
 カルシウム代謝薬 119
 カルシトリオール 118
 カルスロット 103
 カルテオロール塩酸塩 101
 カルデナリン 101
 カルニチン欠乏症治療薬 128
 カルバペネム系薬 122, 123
 カルバマゼピン 100, 110
 カルビスケン 101
 カルブロック 103
 カルベジロール 101
 カルベニン 123
 ガレノキサシンメシル酸水和物 123
 カロナール 107
 眼圧降下剤 105
 冠拡張薬 104
 カンサイダス 125
 ガンシクロビル 127
 関節リウマチ治療薬 118
 カンデサルタン 102, 103
 カンデサルタンシレキセチル 102
- キ**
- キサンボン 111
 キシロカイン静注用 2% 104
 キナブリル塩酸塩 102
 キニジン 100
 キネダック 116
 キプレス 117
 キュビシン 124
 強心薬 104
 禁煙補助薬 120
- 金チオリンゴ酸ナトリウム 118
- ク**
- クアゼパム 108
 グアナベンズ酢酸塩 103
 クエストラン 115
 クエチアピンフマル酸塩 109
 グラクティブ 115
 グラケー 119
 グラセプター 117
 クラビット 124
 グラマリール 110
 クラリシッド 123
 クラリス 123
 クラリスロマイシン 100, 123
 クラリチン 117
 グランダキシン 109
 クリアクター 112
 グリクラジド 115
 グリコラン 115
 クリノフィブラート 114
 クリノリル 107
 グリベンクラミド 115
 グリミクロン 115
 グリメピリド 115
 クリンダマイシンリン酸エステル 123
 グルコバイ 115
 グルトバ 112
 グルファスト 116
 グレースビット 123
 クレストール 114
 クロキサシリン 121
 クロザピン 109
 クロザリル 109
 クロチアゼパム 108
 クロニジン塩酸塩 103
 クロバザム 110
 クロピドグレル硫酸塩 111
 クロミブラミン塩酸塩 109
 クロルプロマジン塩酸塩 108
 クロルマジノン酢酸エステル 119
- ケ**
- ケアロード LA 105
 ケイテン 122
 血管拡張薬 104
- 血栓溶解薬・脳保護薬 112
 ケトチフェンフマル酸塩 116
 ケフラール 121
 ケフレックス 121
 ケルロング 101
 ゲンタシン 120
 ゲンタマイシン 120
 ゲンタマイシン硫酸塩 120
- コ**
- 抗アルドステロン薬 105
 抗アレルギー薬 116, 117
 抗インフルエンザ薬 128
 抗ウイルス薬 127, 128
 抗うつ薬 109
 抗凝固・抗血小板薬 111, 112
 抗結核薬 126
 抗原虫薬 128
 甲状腺疾患治療薬 116
 抗真菌薬 125, 126
 抗精神病薬 108
 抗躁薬・抗うつ薬 110
 抗てんかん薬 110
 高尿酸血症治療薬 116
 抗不安薬 108
 抗不整脈薬 104
 抗めまい薬 110
 高リン血症治療薬 119
 骨・カルシウム代謝薬 119
 コディオ 103
 コデインリン酸塩 106
 コデインリン酸塩水和物 106
 コナン 102
 コニール 103
 コバシル 102
 コペガス 128
 コムタン 111
 コメリアン 111
 コルヒチン 116
 コレスチミド 114
 コレスチラミン 115
 コレバイン 114
 コントミン 108
- サ**
- サイアザイド系利尿薬 105
 サイクロセリン 126

| | | | | | |
|----------------|----------|----------------------------|----------|------------------|----------|
| ザイザル | 117 | シベンゾリンコハク酸塩 | 104 | ゼスラン | 117 |
| サイトテック | 114 | シメチジン | 113 | セタプリル | 101 |
| ザイボックス | 125 | ジャヌビア | 115 | ゼチーア | 115 |
| 催眠・鎮静薬 | 108 | シュアポスト | 116 | セチリジン塩酸塩 | 116 |
| ザイロリック | 116 | 消化器管用薬 | 114 | セディール | 108 |
| サインバルタ | 109 | 硝酸イソソルビド徐放剤 | 104 | セファクロル | 121 |
| サキナビル | 100 | 静注用リドカイン | 104 | セファゾリンナトリウム | 121 |
| ザジテン | 116 | シラザプリル水和物 | 102 | セファメジン α | 121 |
| サムスカ | 106 | ジラゼブ塩酸塩水和物 | 111 | セファレキシン | 121 |
| サラゾスルファピリジン | 118 | 自律神経調整薬 | 109 | セフェピム塩酸塩 | 121 |
| サルボグレラート塩酸塩 | 111 | ジルチアゼム塩酸塩 | 103 | セフェム系薬 | 121, 122 |
| サワシリン | 120 | ジルテック | 117 | セフォゾプラン塩酸塩 | 121 |
| ザンタック | 113 | シルデナフィルクエン酸塩 | 104, 119 | セフォチアム塩酸塩 | 121 |
| サンディミュン | 117 | シルニジピン | 103 | セフカペンピボキシル塩酸塩水和物 | 122 |
| サンリズム | 104 | シロスタゾール | 111 | セフジトレンピボキシル | 122 |
| シ | | シロドシン | 119 | セフジニル | 122 |
| ジアゼパム | 108 | シングレア | 117 | セフゾン | 122 |
| ジェイゾロフト | 109 | 腎性貧血治療薬 | 119 | セフタジジム水和物 | 122 |
| ジェニナック | 123 | シンバスタチン | 114 | セフトリアキソンナトリウム水和物 | 122 |
| シオゾール注 | 118 | シンメトレル | 111, 128 | セフピロム硫酸塩 | 122 |
| シオマリン | 122 | シンレスタール | 115 | セフポドキシムプロキセチル | 122 |
| シグマート | 104 | ス | | セフメタゾールナトリウム | 122 |
| シクロスボリン | 100, 117 | スオード | 124 | セフメタゾン | 122 |
| ジクロフェナクナトリウム | 107 | スターシス | 116 | セベラマー塩酸塩 | 119 |
| 止血薬 | 112 | スタチン | 114 | セララ | 105 |
| ジゴキシン | 104 | スタチン/Ca拮抗薬合剤 | 114 | セリプロロール塩酸塩 | 101 |
| ジゴキシン KY | 104 | ステープラ | 119 | セルシン | 108 |
| ジゴシン | 104 | ストレプトマイシン | 120 | セルセプト | 117 |
| 脂質異常症治療薬 | 115 | ストレプトマイシン硫酸塩 | 120, 126 | セルテクト | 116 |
| ジスチグミン | 119 | スピロノラクトン | 105 | セルトラリン塩酸塩 | 109 |
| ジスロマック SR | 123 | スプレンジール | 103 | セレクトール | 101 |
| ジスロマック錠 | 123 | スリンダク | 107 | セレコキシブ | 107 |
| ジスロマック点滴静注 | 123 | スルバクタムナトリウム・アンピシリンナトリウム配合 | 121 | セレコックス | 107 |
| ジソピラミドリン酸塩 | 104 | スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム配合 | 121 | セレニカ R | 110 |
| シタグリブチンリン酸塩水和物 | 115 | スルピリド | 108 | セレネース内 | 108 |
| シタフロキサシン水和物 | 123 | スルピリン水和物 | 107 | セロクエル | 109 |
| シナカルセト塩酸塩 | 119 | スルペラゾン | 121 | セロケン L | 101 |
| ジピリダモール | 111 | スルホニル尿素薬 | 115 | 喘息治療薬 | 117 |
| ジフルカン | 125 | スロンノン HI 注 | 111 | セントジョーンズワート | 100 |
| ジブレキサ | 109 | セ | | せん妄治療薬 | 110 |
| シプロキサン錠 | 124 | セイブル | 115 | ソ | |
| シプロキサン注 | 124 | セイヨウオトギリソウ | 100 | 総合感冒薬 | 107 |
| シプロフロキサシン | 124 | ゼストリル | 102 | ゾーミグ | 107 |
| ジベトス | 115 | | | | |
| シベノール | 104 | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|------------------|----------|---------------|-----|
| ゾシン | 121 | チアマゾール | 116 | トピナ | 110 |
| ソセゴン錠 | 107 | チアミールナトリウム | 109 | トピラマート | 110 |
| ソセゴン注 | 107 | チエナム | 122 | トフィソバム | 109 |
| ソタコール | 104 | チオペンタールナトリウム | 109 | トブラシン | 120 |
| ソタロール | 104 | チクロピジン塩酸塩 | 112 | トブラマイシン | 120 |
| 速効性インスリン分泌促進薬 | 116 | チバセン | 102 | ドラール | 108 |
| ゾニサミド | 111 | チャンピックス | 120 | トライコア | 114 |
| ゾピクロン | 108 | 中枢性交感神経抑制薬 | 103 | トラクリア | 105 |
| ゾビラックス注 | 127 | チラーヂン S | 116 | トラセミド | 106 |
| ゾビラックス内帯状疱疹 | 127 | 鎮痛薬 | 107 | トラゼンタ | 115 |
| ゾビラックス内単純疱疹 | 127 | | | トラネキサム酸 | 112 |
| ゾメタ | 119 | テ | | トラビジル | 112 |
| ソリフェナシンコハク酸塩 | 120 | ディオバン | 102 | トラマドール塩酸塩 | 106 |
| ゾルピデム酒石酸塩 | 108 | テイコプラニン | 124 | トラムセット | 106 |
| ゾルミトリプタン | 107 | テオドール | 117 | トランサミン注 | 112 |
| ゾレア皮下注用 | 117 | テオフィリン徐放剤 | 117 | トランサミン内 | 112 |
| ゾレドロン酸水和物 | 119 | テオロング | 117 | トランデート | 101 |
| タ | | テグレートール | 110 | トランドラプリル | 102 |
| ダイアート | 105 | デタントール R | 101 | トリアゾラム | 108 |
| ダイアモックス | 105 | テトラサイクリン系薬 | 123 | トリアムテレン | 105 |
| 代謝賦活薬 | 104 | デトルシトール | 120 | トリクロルメチアジド | 105 |
| ダイドロネル | 118 | テノーミン | 101 | トリテレン | 105 |
| ダオニール | 115 | デノシン注 | 127 | トリパミド | 105 |
| タガメット | 113 | デバケン | 110 | ドリベネム水和物 | 122 |
| タクロリムス水和物 | 100, 117 | デバケン R | 110 | トルテロジン酒石塩酸塩 | 120 |
| タケプロン | 113 | デバス | 108 | ドルナー | 113 |
| タゴシッド | 124 | テビペネムピボキシル | 122 | トルバプタン | 106 |
| タゾバクタムナトリウム・ピペラシリ ンナトリウム配合 | 121 | デフェラシロクス | 128 | ドルミカム | 108 |
| タダラフィル | 105 | デプロメール | 109 | トレドミン | 109 |
| タナトリル | 101 | テモカプリル塩酸塩 | 102 | トレリーフ | 111 |
| ダナパロイドナトリウム | 111 | デュタステリド | 120 | トロンボモデュリンアルファ | 112 |
| ダビガトラン | 112 | デュロキセチン | 109 | ドンペリドン | 114 |
| ダブトマイシン | 124 | デュロテップパッチ | 106 | ナ | |
| タミフル | 128 | デラプリル塩酸塩 | 102 | ナウゼリン | 114 |
| タムスロシン塩酸塩 | 120 | テルミサルタン | 102, 103 | ナウゼリン坐剤 | 114 |
| ダラシン S | 123 | ト | | ナディック | 101 |
| タリオン | 117 | 糖尿病治療薬 | 116 | ナテグリニド | 116 |
| ダルベポエチン α | 119 | ドキサゾシンメシル酸塩 | 101 | ナトリックス | 105 |
| 炭酸リチウム | 110 | 特発性血小板減少性紫斑病治療薬 | 112 | ナドロール | 101 |
| タンドスピロンクエン酸塩 | 108 | ドグマチール | 108 | ナフトピジル | 120 |
| タンボコール | 104 | トシリズマブ | 118 | ナブメトン | 107 |
| チ | | トスキサシン | 124 | ニ | |
| チアゾリジン誘導体 | 116 | トスフロキサシントシル酸塩水和物 | 124 | ニカルジピン塩酸塩 | 103 |
| チアプリド | 110 | ドネペジル塩酸塩 | 110 | ニコランジル | 104 |
| | | | | ニザチジン | 113 |

| | |
|--------------|----------|
| ニセリトロール | 115 |
| ニソルジピン | 103 |
| ニトラゼパム | 108 |
| ニトレンジピン | 103 |
| ニトロール R カプセル | 104 |
| ニトログリセリン | 104 |
| ニトロダーム TTS | 104 |
| ニトロベン | 104 |
| ニバジール | 103 |
| ニフェジピン徐放剤 | 103 |
| ニプラジロール | 101 |
| ニポラジン | 117 |
| ニューキノロン系薬 | 123, 124 |
| ニューロタン | 102 |
| ニルバジピン | 103 |

ネ

| | |
|---------|-----|
| ネオーラル | 117 |
| ネオフィリン錠 | 117 |
| ネキシウム | 113 |
| ネシーナ | 115 |
| ネスブ | 119 |
| ネルフィナビル | 100 |

ノ

| | |
|------------|-----|
| ノバスタン HI 注 | 111 |
| ノボラピッド | 116 |
| ノルスパンテープ | 106 |
| ノルバスク | 103 |
| ノルモナール | 105 |

ハ

| | |
|-------------|----------|
| パーキンソン病薬 | 111 |
| ハーフジゴキシン KY | 104 |
| バイアグラ | 119 |
| バイエッタ皮下注 | 115 |
| バイカロン | 105 |
| 肺高血圧症治療薬 | 104, 105 |
| 配合剤 | 119 |
| ハイバジール | 101 |
| バイミカード | 103 |
| バイロテンシン | 103 |
| パキシル | 109 |
| バクタ顆粒 | 124 |
| バクタ錠 | 124 |
| パシーフ | 106 |
| パシル | 124 |
| パズクロス | 124 |

| | |
|-----------------|----------|
| パズフロキサシンメシル酸塩 | 124 |
| バゼドキシフェン | 119 |
| パセトシン | 120 |
| バップフォー | 120 |
| パナルジン | 112 |
| バナソ | 122 |
| パニペナム・ベタミプロン配合 | 122 |
| バファリン (81 mg 錠) | 111 |
| ハベカシン | 124 |
| バラクルード | 127 |
| バラシクロビル塩酸塩 | 127 |
| パリエット | 113 |
| バリキサ錠 450 mg | 127 |
| パリペリドン | 109 |
| バルガンシクロビル塩酸塩 | 127 |
| パルクス | 112 |
| バルサルタン | 102, 103 |
| ハルシオン | 108 |
| バルトレックス帯状疱疹 | 127 |
| バルトレックス単純疱疹 | 127 |
| ハルナール D | 120 |
| バルニジピン塩酸塩 | 103 |
| バルプロ酸ナトリウム | 110 |
| バレニクリン酒石酸塩 | 120 |
| パロキセチン塩酸塩水和物 | 109 |
| ハロペリドール | 108 |
| バンコマイシン塩酸塩 | 124 |
| パンスポリン | 121 |

ヒ

| | |
|--------------|----------|
| ビ・シフロール | 111 |
| ピアペナム | 123 |
| ピーガード | 106 |
| ピオグリタゾン | 115 |
| ピオグリタゾン塩酸塩 | 116 |
| ビグアナイド系薬 | 115 |
| ビクシリン S | 121 |
| ビクトーザ皮下注 | 116 |
| 非サイアザイド系利尿薬 | 105 |
| ビスホスホネート製剤 | 118, 119 |
| ビソプロロールフマル酸塩 | 101 |
| ピタバスタチンカルシウム | 114 |
| ビダラビン | 127 |
| 非定型抗精神病薬 | 109 |
| ヒドララジン塩酸塩 | 104 |
| ヒドロキシジン塩酸塩 | 108 |

| | |
|-------------|----------|
| ヒドロクロロチアジド | 103, 105 |
| 泌尿器用薬剤 | 119, 120 |
| ビビアント | 119 |
| ピペラシリンナトリウム | 121 |
| ヒボカ | 103 |
| 非麻薬性鎮痛薬 | 106, 107 |
| ピモベンダン | 104 |
| ヒューマリン | 116 |
| ヒュミラ皮下注 | 118 |
| ピラジナミド | 126 |
| ピラマイド | 126 |
| ピルシカイニド塩酸塩 | 104 |
| ビルダグリプチン | 115 |
| ピレチア | 108 |
| ピンドロール | 101 |

フ

| | |
|---------------|-----|
| ファーストシン | 121 |
| ファスティック | 116 |
| ファミシクロビル | 128 |
| ファミビル | 128 |
| ファモチジン | 113 |
| ファロペナムナトリウム | 123 |
| ファロム | 123 |
| ファンガード | 126 |
| ファンギゾン注 | 125 |
| ファンギゾン内 | 125 |
| フィズリン | 106 |
| フィニバックス | 122 |
| ブイフェンド錠 | 126 |
| ブイフェンド注 | 126 |
| フィブラート系薬 | 114 |
| フェキシソフェナジン塩酸塩 | 117 |
| フェニトイン | 110 |
| フェノバル | 110 |
| フェノバルビタール | 110 |
| フェノフィブラート | 114 |
| フェブキシostat | 116 |
| フェブリク | 116 |
| フェロジピン | 103 |
| フェンタニルクエン酸塩 | 106 |
| フェントステープ | 106 |
| フォサマック錠 | 118 |
| フォスブロック | 119 |
| フォンダパリヌクス | 112 |
| ブシラミン | 118 |

- ブナゾシン塩酸塩 101
 ブブレノルフィン塩酸塩 106
 ブホルミン塩酸塩 115
 ブラザキサ 112
 フラジール 128
 プラゾシン塩酸塩 101, 120
 プラバスタチンナトリウム 114
 プラビックス 111
 プラミペキソール 111
 フランドル 104
 プランルカスト水和物 117
 フリバス 120
 プリンペラン 114
 フルイトラン 105
 フルコナゾール 125
 フルニトラゼパム 108
 フルバスタチンナトリウム 114
 フルボキサミンマレイン酸塩 109
 フルマリン 122
 プルリフロキサシン 124
 フルルビプロフェンアキセチル 107
 フレカイニド酢酸塩 104
 プレガバリン 107
 プレタール 111
 ブレディニン 117
 プレミネント 103
 プレラン 102
 プロアクト 122
 プロカインアミド塩酸塩 104
 プロカテロール塩酸塩 117
 プログラフ 117
 プロサイリン 113
 プロジフ 125
 プロスター 119
 プロスターL 119
 プロスタンディン 113
 プロセミド 105
 プロチゾラム 108
 プロテカジン 113
 プロナンセリン 109
 プロノン 104
 プロパフェノン塩酸塩 100, 104
 プロピペリン塩酸塩 120
 プロブコール 115
 プロプラノロール塩酸塩 101
 プロプレス 102
 プロメタジン塩酸塩 108
 フロモキセフナトリウム 122
 フロモックス 122
 フロリードF注 126
 ヘ
 ベイスン 115
 ベザトールSR 114
 ベザフィブラート 114
 ベシケア 120
 ベタキソロール塩酸塩 101
 ベタヒスチン 110
 ベナゼプリル塩酸塩 102
 ベナンボックス 128
 ベニジピン塩酸塩 103
 ペニシラミン 118
 ペニシリン系薬 121
 ベネット 119
 ペネム系薬 123
 ヘパリンナトリウム 112
 ヘパリンナトリウム注 112
 ベボタスチンベシル酸塩 117
 ベラサス LA 105
 ベラパミル塩酸塩 100, 103
 ベラプロストナトリウム 105, 113
 ペラミビル 128
 ペリシット 115
 ペリンドプリルエルブミン 102
 ペルサンチン 111
 ペルジピン LA 103
 ヘルベッサー R 103
 ヘルベッサー錠 103
 ペロスピロン 109
 ベンザリン 108
 片頭痛治療薬 107
 ベンズプロマロン 116
 ペンタジン錠 107
 ペンタジン注 107
 ペンタゾシン塩酸塩 107
 ペンタミジンイセチオン酸塩 128
 ペントシリン 121
 ホ
 ボグリボース 115
 ホスフルコナゾール 125
 ホスホマイシカルシウム水和物 125
 ホスホマイシナトリウム 125
 ホスミシン S 静注用 125
 ホスミシン内 125
 ボセンタン 105
 ボナロン錠 118
 ボノデオ 119
 ボリコナゾール 126
 ホリゾン 108
 ボルタレン錠 107
 マ
 マイスタン 110
 マイスリー 108
 マキシピーム 121
 マクサルト 107
 マクロライド系薬 123
 麻酔薬 109
 末梢性神経障害性疼痛治療剤 107
 マニジピン塩酸塩 103
 麻薬 106
 ミ
 ミカファンギンナトリウム 126
 ミカムロ 102
 ミカルディス 102
 ミグリトール 115
 ミケラン LA 101
 ミコナゾール 126
 ミコフェノール酸モフェチル 117
 ミコンビ 103
 ミソプロストール 114
 ミゾリビン 117
 ミダゾラム 108
 ミチグリニドカルシウム水和物 116
 ミニプレス 101, 120
 ミノサイクリン塩酸塩 123
 ミノドロン酸水和物 119
 ミノマイシン 123
 ミラベックス LA 111
 ミルセラ 119
 ミルタザピン 109
 ミルナシبران塩酸塩 109
 ム
 ムコスタ 114
 メ
 メイアクト 122
 メイラックス 108

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------|-----|--------------|----------|
| メインテート | 101 | ユニシア | 102 | リバビリン | 128 |
| メキシチール | 104 | ユニフィル | 117 | リバロ | 114 |
| メキシレチン塩酸塩 | 104 | ユリーフ | 119 | リピディル | 114 |
| メクタジン | 117 | ユリノーム | 116 | リピトール | 114 |
| メタクト | 115 | ラ | | リファジン | 126 |
| メタルカプターゼ | 118 | ラジカット | 112 | リファンピシン | 100, 126 |
| メチルジゴキシン | 104 | ラシックス錠 | 105 | リプル | 112 |
| メチルドパ水和物 | 103 | ラジレス | 102 | リフレックス | 109 |
| メチロン注 | 107 | ラタモキセフナトリウム | 122 | リポクリン | 114 |
| メドキシミルアゼルニジピン | 102 | ラニチジン塩酸塩 | 113 | リポバス | 114 |
| メトグルコ | 115 | ラニラピッド | 104 | リマーク | 110 |
| メトクロプラミド | 114 | ラピアクタ点滴 | 128 | リマチル | 118 |
| メトトレキサート | 118 | ラフチジン | 113 | 硫酸アミカシン | 120 |
| メトプロロール酒石酸塩 | 101 | ラベタロール塩酸塩 | 101 | 硫酸カナマイシン | 120 |
| メトホルミン | 115 | ラベプラゾールナトリウム | 113 | 硫酸カナマイシン注 | 126 |
| メトホルミン塩酸塩 | 115 | ラボナール | 109 | 硫酸ストレプトマイシン | 120 |
| メトロニダゾール | 128 | ラミクタール | 110 | 硫酸ストレプトマイシン | 126 |
| メナテトレノン | 119 | ラメルテオン | 108 | リラグルチド | 116 |
| メバロチン | 114 | ラモセトロン塩酸塩 | 113 | リリカ | 107 |
| メプチン | 117 | ラモトリギン | 110 | リルマザホン塩酸塩水和物 | 108 |
| メフルシド | 105 | ラロキシフェン塩酸塩 | 119 | リンコマイシン系薬 | 123 |
| メマリー | 111 | ランソプラゾール | 113 | ル | |
| メマンチン塩酸塩 | 111 | ランデル | 103 | ループ利尿薬 | 105, 106 |
| メリスロン | 110 | リ | | ルーラン | 109 |
| メルカゾール | 116 | リーゼ | 108 | ルブラック | 106 |
| メロキシカム | 107 | リーマス | 110 | ルボックス | 109 |
| メロペネム水和物 | 123 | リウマトレックス | 118 | ルリッド | 123 |
| メロペン | 123 | リカマイシン | 123 | レ | |
| 免疫抑制薬 | 117, 118 | リカルボン | 119 | レキップ | 111 |
| モ | | リクシアナ | 111 | レクサプロ | 109 |
| モーバー | 118 | リコモジュリン点滴静注 | 112 | レグパラ | 119 |
| モービック | 107 | リザトリプタン安息香酸塩 | 107 | レザルタス | 102 |
| モキシフロキサシン塩酸塩 | 124 | リシノプリル | 102 | レジン | 114, 115 |
| モザバプタン塩酸塩 | 106 | リスパダール | 109 | レナジェル | 119 |
| モサブリドクエン酸塩水和物 | 114 | リスペリドン | 109 | レニベース | 101 |
| モダシン | 122 | リスミー | 108 | レニン阻害薬 | 102 |
| モノバクタム系薬 | 123 | リスモダン R | 104 | レバグリニド | 116 |
| モルヒネ塩酸塩 | 106 | リスモダンカプセル | 104 | レバチオ | 104 |
| モルヒネ塩酸塩徐放剤 | 106 | リセドロン酸ナトリウム水和物 | 119 | レバミピド | 114 |
| モルヒネ塩酸塩内服液剤 | 106 | リトナビル | 100 | レパタン坐薬 | 106 |
| モンテプラージェ | 112 | リドーラ | 118 | レパタン注 | 106 |
| モンテルカストナトリウム | 117 | リナグリプチン | 115 | レベチラセタム | 110 |
| ユ | | 利尿薬 | 106 | レベトール | 128 |
| ユーロジン | 108 | リネゾリド | 125 | レボカルニチン塩化物 | 128 |
| ユナシン S | 121 | リバーロキサバン | 112 | レボセチリジン | 117 |

| | | | | | |
|------------------|-----|------------------|-----|------------|-----|
| レボチロキシシンナトリウム水和物 | 116 | ロキシスロマイシン | 123 | ロヒプノール注 | 108 |
| レボフロキサシン水和物 | 124 | ロキソニン | 107 | ロフラゼバ酸エチル | 108 |
| レボレード | 112 | ロキソプロフェンナトリウム水和物 | 107 | ロプレソール SR | 101 |
| レミケード | 118 | ロキタマイシン | 123 | ロラタジン | 117 |
| レミニール | 110 | ロコルナール錠・細粒 | 112 | ロルカム | 107 |
| レミフェンタニル塩酸塩 | 109 | ロサルタン | 103 | ロルノキシカム | 107 |
| レメロン | 109 | ロサルタンカリウム | 102 | ロレルコ | 115 |
| レリフェン | 107 | ロスバスタチンカルシウム | 114 | ロングス | 102 |
| レルパックス | 107 | ロセフィン | 122 | ワ | |
| レンドルミン | 108 | ロゼレム | 108 | ワーファリン | 112 |
| ロ | | ロナセン | 109 | ワイテンス | 103 |
| ローコール | 114 | ロピオン注 | 107 | ワソラン錠 | 103 |
| ロカルトロールカプセル | 118 | ロビニロール塩酸塩 | 111 | ワルファリンカリウム | 112 |
| ロカルトロール注 | 118 | ロヒプノール錠 | 108 | ワンアルファ | 118 |
| ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩 | 113 | | | | |