

各学会から提出された「汎用され安定確保に特に配慮が必要な医薬品」一覧

1. 薬価基準収載品

No	内注外の別	薬効分類	成分名	規格	学会名	選定理由
1	内	112	臭化カリウム	10g	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
2	内	112	ゾルピデム		精神神経学会	睡眠薬
3	内	112	ニトラゼパム	5mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
4	内	112	フェノバルビタール	30mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
5	内	112	ロラゼパム		精神神経学会	抗不安薬
6	内	113	アセチルフェネトライド	200mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
7	内	113	エトクスシミド	50%1g	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
8	内	113	エトイン	1g	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
9	内	113	ガバペンチン	200mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
10	内	113	カルバマゼピン	200mg1錠 等	神経学会 てんかん学会	(神経学会)てんかん治療薬として広く使われるのみならず、三叉神経痛、精神疾患にも広く使用されている。他の製剤による代替も不可能な症例も多く、欠品の影響が大きい。 (てんかん学会)本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
11	内	113	クロナゼパム	1mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
12	内	113	クロバザム	5mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
13	内	113	スチリペントール	250mg1カプセル 等	小児科学会 てんかん学会	(小児科学会)乳児重症ミオクロニーてんかん(SME)のオーファンドラッグでこれによってけいれん重積を抑制している。 (てんかん学会)本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
14	内	113	スルチアム	50mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
15	内	113	ゾニサミド	100mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
16	内	113	トビラマート	50mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
17	内	113	トリメタジオン	66.7%1g	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。

18	内	113	バルプロ酸ナトリウム	100mg1錠(徐放錠) 等	てんかん学会 精神神経学会	(てんかん学会)本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。 (精神神経学会)気分安定薬、抗てんかん薬、片頭痛発作
19	内	113	ビガバトリン	500mg1包	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
20	内	113	フェニトイン	25mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
21	内	113	プリミドン	250mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
22	内	113	ペランパネル	2mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
23	内	113	ラコサミド	50mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
24	内	113	ラモトリギン	2mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
25	内	113	ルフィナミド	100mg1錠 等	小児科学会 てんかん学会	(小児科学会)レンノックスガストー症候群のオーファンドラッグ (てんかん学会)本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
26	内	113	レベチラセタム	50%1g(ドライシロップ) 500mg1錠(錠剤)	小児科学会 神経学会 てんかん学会	(小児科学会)ドライシロップ剤は抗てんかん薬として、この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤 (神経学会)抗てんかん薬の欠品は発作コントロールを困難とするため (てんかん学会)本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
27	内	114	アスピリン	10g	再生医療学会	抗炎症薬
28	内	114	アセトアミノフェン	500mg1錠 等	緩和医療学会 小児科学会 外科学会 再生医療学会	(緩和医療学会)基本的解熱鎮痛剤 (小児科学会)小児にとって安全性が高い解熱鎮痛薬として、広く使用されている。 (外科学会)殆どの術後に使用 (再生医療学会)抗炎症薬
29	内	114	ブコローム	300mg1カプセル	血栓止血学会	ワルファリン療法時のワルファリン活性強化に必要。
30	内	114	ロキソプロフェンナトリウム	60mg1錠 等	緩和医療学会 再生医療学会 整形外科学会	(緩和医療学会)基本的消炎鎮痛薬 (再生医療学会)抗炎症薬 (整形外科学会)消炎鎮痛剤として広く使われている
31	内	116	カベルゴリン	0.25mg1錠 等	生殖医学会 内分泌学会	(生殖医学会)排卵障害の原因となりうる高プロラクチン血症の治療に必要である。卵巣過剰刺激症候群の発症抑制に有用とされている。 (内分泌学会)高プロラクチン血症
32	内	116	レボドパ	200mg1錠 等	神経学会	レボドパ含有製剤の欠品による中止は、致命的な悪性症候群を引き起こし得る。供給不安定による減量は、日常生活動作の低下につながる。
33	内	117	アリピプラゾール	3mg1錠 等	小児科学会 精神神経学会	(小児科学会)自閉症スペクトラム障害児の易刺激性を抑制する。緊急事態宣言下の家庭での子どもの安全を守るため。 ・発達障害児の症状がコントロールされることで、集団でも家庭でも生活の質を度維持するために必要不可欠である ・発達障害児の症状に反応した大人による虐待を含む不適切養育のきっかけを軽減できる (精神神経学会)抗精神病薬、躁状態、うつ状態併用
34	内	117	エスシタロプラム		精神神経学会	抗うつ薬、標準的SSRI
35	内	117	グアンファシン塩酸塩	1mg1錠 等	小児科学会	注意欠陥多動性障害児の衝動的行動を抑制する。緊急事態宣言下の家庭での子どもの安全を守るため。

36	内	117	クエチアピンフマル酸塩	25mg1錠 等	緩和医療学会 精神神経学会	(緩和医療学会)代替のない抗精神病薬 (精神神経学会)抗精神病薬
37	内	117	デュロキセチン		精神神経学会	抗うつ薬、標準的SSRI
38	内	117	ミルタザピン		精神神経学会	抗うつ薬
39	内	117	メチルフェニデート塩酸塩(コンサータ錠)	18mg1錠 等	小児科学会	注意欠陥多動症に対する薬剤であり適正使用目的で厳重な流通管理が行われている。 ・発達障害児の症状がコントロールされることで、集団でも家庭でも生活の質を維持するために必要不可欠である ・発達障害児の症状に反応した大人による虐待を含む不適切養育のきっかけを軽減できる。
40	内	117	リスペリドン	0.1%1mL(内用液) 1%1g(細粒) 等	小児科学会 精神神経学会	(小児科学会)小児期の自閉スペクトラム症に伴う易刺激性:それぞれこの剤形では国内で認可されている唯一の薬剤。早産児の後障害で自閉症スペクトラム症を発症する児がいるため。 (精神神経学会)抗精神病薬、小児期のASDの易刺激性
41	内	117	炭酸リチウム		精神神経学会	気分安定薬
42	内	119	プレガバリン	75mg1錠 等	緩和医療学会	神経障害性疼痛に使用
43	内	121	ラメルテオン	8mg1錠	小児科学会	不眠症における入眠困難治療薬:国内で認可されている唯一の薬剤。早産低出生体重児の後障害で自閉症スペクトラム症を発症し、入眠障害を来す児がいるため
44	内	124	ブチルスコポラミン臭化物	10mg1錠	消化器内視鏡学会	内視鏡時の蠕動抑制に必要
45	内	211	ジゴキシン	0.1%1g 等	小児科学会	心不全、上室頻拍の治療として、小児にも広く用いられている。
46	内	212	プロプラノロール塩酸塩	10mg1錠	小児科学会	チアノーゼ性心疾患の無酸素発作、閉塞性肥大型心筋症、頻拍性不整脈などに対し、小児で第一選択となる薬剤である。
47	内	213	イソソルビド	70%30mL1包 等	耳鼻咽喉科学会	内リンパ水腫が病態と考えられる内耳疾患(メニエール病など)に必須
48	内	213	スピロラクトン	25mg1錠 等	消化器病学会 高血圧学会 内分泌学会	(消化器病学会)肝硬変における体液貯留に汎用されている。 (高血圧学会)原発性アルドステロン症治療薬として必須。MR拮抗薬で最も使用量が多い (内分泌学会)鉱質コルチコイド受容体拮抗薬(K保持性利尿薬)
49	内	213	トリクロルメチアジド	1mg	高血圧学会	サイアザイド系利尿薬で最も使用量が多い
50	内	213	トルバプタン	7.5mg1錠 等	腎臓学会 消化器病学会	(腎臓学会)常染色体優性多発性嚢胞腎嚢胞進行抑制、体液管理 (消化器病学会)他の利尿薬で効果不十分な肝硬変における体液貯留に対して広く使用されている。
51	内	213	フロセミド	20 mg 10mg1錠 等	循環器学会 腎臓学会	(循環器学会) ①内服利尿剤で最も使用される薬剤であり、使用可能な幅も広い。 ②心不全患者の8割以上で使用される利尿薬である。うつ血症状を取り、患者QOL向上に直結する薬剤である。 (腎臓学会)腎性浮腫治療、体液管理など。緊急薬として必須
52	内	214	エナラプリル	2.5/5 mg	循環器学会 高血圧学会	(循環器学会) ①ACE阻害薬は慢性心不全の治療において欠かせない薬剤。 ②心不全患者の予後改善薬の一つであり、本邦で最も使用されるACE阻害薬である。 (高血圧学会)ACE阻害薬で最も使用量が多い
53	内	214	エプレレノン	25mg	循環器学会	①心不全患者の予後改善薬の一つであり、本邦でも頻用される抗アルドステロン拮抗薬である。利尿作用をもち、単独あるいは他利尿薬との併用で息切れなどの自覚症状を緩和する。心臓突然死の予防効果もある。
54	内	214	オルメサルタン	20mg	高血圧学会	ARBで2番目に使用量が多い。4の最高用量より本薬の最高用量での効果が強い

55	内	214	カルベジロール	1.25/2.5mg	循環器学会 高血圧学会	(循環器学会) ①β遮断薬は慢性心不全治療において欠かせない薬剤。 ②心不全患者の予後改善薬の一つであり、本邦で最も使用されるβ遮断薬である。 (高血圧学会)β遮断薬で最も使用量が多い。規格は心不全での使用を考慮した
56	内	214	カンデサルタン	8 mg	循環器学会 高血圧学会	(循環器学会)①ACE阻害薬が使用難しい際に選択肢となる。 (高血圧学会)ARBで最も使用量が多い
57	内	214	ドキサゾシン	2mg	高血圧学会	褐色細胞腫治療薬として必須。α遮断薬で最も使用量が多い
58	内	214	メチルドパ	250mg	高血圧学会	妊娠高血圧治療薬として必須
59	内	216	トリプタン製剤(スマトリプタンコハク酸塩等)	50mg1錠 等	神経学会	片頭痛治療に必須であり、代替薬では効果が望みにくく欠品による影響が大きい。トリプタン系製剤全体の欠品は甚大な影響が生ずる。
60	内	217	アムロジピン	5mg	高血圧学会	Ca拮抗薬で最も使用量が多い
61	内	217	ジルチアゼム塩酸塩(徐放カプセル)	100mg	高血圧学会	徐脈作用のあるCa拮抗薬で最も使用量が多い
62	内	217	ニフェジピンCR錠、徐放錠	10mg、20mgCR錠	循環器学会 高血圧学会	(循環器学会)冠攣縮性狭心症の治療に必須 (高血圧学会)Ca拮抗薬で2番目に使用量が多い。2の最高用量より本薬の最高用量での効果が強い
63	内	217	ベラパミル	40mg	循環器学会	①心拍数調節薬(β遮断薬に不応な症例あり)
64	内	218	コレステミド	500mg1錠 等	小児科学会	安価である。後発薬がない。
65	内	219	クエン酸第二鉄	250mg1錠	透析医学会	透析では除去しきれないリンを吸着するために必要である。
66	内	219	シルデナフィルクエン酸塩	10mg1mL(ドライシロップ)	小児科学会	肺動脈性肺高血圧の治療薬で、この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
67	内	219	スクロオキシ水酸化鉄	250mg1包 等	透析医学会	透析では除去しきれないリンを吸着するために必要である。
68	内	219	炭酸ランタン	250mg1包 等	透析医学会	透析では除去しきれないリンを吸着するために必要である。
69	内	219	沈降炭酸カルシウム	250mg1錠 等	透析医学会	透析では除去しきれないリンを吸着するために必要である。
70	内	219	ベラプロストナトリウム	60μg1錠	血管外科学会	慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため
71	内	219	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	20%25g1包 等	腎臓学会 透析医学会	(腎臓学会)高カリウム血症治療、緊急薬として必須 (透析医学会)災害で透析ができなときに体内に蓄積するカリウムを、体外に排泄するために必要
72	内	231	ロペラミド塩酸塩	0.1%1g(細粒) 1mg1カプセル(カプセル剤) 等	大腸肛門病学会	慢性的な下痢や、それに起因する便失禁に対して広く使用されており、多数の慢性下痢症・便失禁患者が使用しているため。(軽症者では細粒、重症者ではカプセル製剤が適している)
73	内	231	酪酸菌(宮入菌)	1g 等	小児科学会	活性生菌製剤で、下部消化管疾患(下痢など)に広く使用されている。
74	内	232	ボノプラザンフマル酸塩	10mg1錠 等	消化器病学会 消化器内視鏡学会	(消化器病学会)消化性潰瘍と逆流性食道炎の治療において広く使用されている。 (消化器内視鏡学会)胃十二指腸潰瘍・逆流性食道炎の治療に必要
75	内	234	炭酸水素ナトリウム	500mg1錠 等	腎臓学会	慢性腎不全アシドーシスの補正。緊急薬として必須
76	内	236	ウルソデオキシコール酸	5%1g 等	小児科学会 小児外科学会	(小児科学会)胆汁鬱滞疾患児に対し汎用されているkey drug。 (小児外科学会)胆道閉鎖症の術後管理
77	内	239	ポリカルボフィルカルシウム	83.3%1g 等	大腸肛門病学会	過敏性腸症候群による下痢や便失禁に対しても便秘症に対しても広く使用されており、多数の排便障害患者が使用しているため
78	内	239	メサラジン	250mg1錠 等	消化器病学会 消化器内視鏡学会 大腸肛門病学会	(消化器病学会)炎症性腸疾患の治療において使用頻度が高い。 (消化器内視鏡学会)IBDの治療に必要 (大腸肛門病学会)潰瘍性大腸炎、クローン病の基本治療薬として汎用されているため。特に症例数が多い前者では軽症の寛解導入、軽症～中等症などの寛解維持療法に適応があり、使用頻度が高いため。
79	内	241	デスモプレシン酢酸塩	60μg1錠、120μg1錠、240μg1錠	脳神経外科学会 内分泌学会	(脳神経外科学会)脳下垂体後葉機能不全、尿崩症の治療に必須 (内分泌学会)中枢性尿崩症
80	内	243	チアマゾール	5mg1錠	小児科学会 内分泌学会	(小児科学会)安価である。 (内分泌学会)甲状腺機能亢進症
81	内	243	プロピルチオウラシル	50mg	内分泌学会	甲状腺機能亢進症

82	内	243	リオチロニンナトリウム	5µg1錠 等	小児科学会	安価である。後発薬がない。
83	内	243	レボチロキシンナトリウム	0.01%1g(散剤) 25µg、50µg錠(錠剤) 等	小児科学会 内分泌学会	(小児科学会)先天性甲状腺機能低下症治療薬として、散剤は、この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤。また、錠剤も含め安価である。 (内分泌学会)甲状腺機能低下症治療薬として必要
84	内	245	デキサメタゾン	0.5mg1錠、4mg1錠(錠剤) 0.01%1mL(液)	小児血液・がん学会 緩和医療学会 呼吸器学会	(小児血液・がん学会)小児血液腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品。 (緩和医療学会)基本的ステロイド (呼吸器学会)喘息発作、COPD並びに間質性肺炎増悪時治療に適応。
85	内	245	ヒドロコルチゾン	10mg1錠	小児科学会 脳神経外科学会 内分泌学会	(小児科学会)安価である。後発薬がない。 (脳神経外科学会)脳下垂体前葉機能不全の治療に必須 (内分泌学会)副腎皮質機能低下症
86	内	245	フルドロコルチゾン酢酸エステル	0.1mg1錠	小児科学会 内分泌学会	(小児科学会)先天性に副腎機能低下を呈す疾患の治療薬(網質コルチコイド):内服薬では国内で販売されている唯一の薬剤 (内分泌学会)先天性副腎過形成症
87	内	245	プレドニゾン	1mg1錠 等	リウマチ学会 皮膚科学会 消化器病学会 神経学会 腎臓学会 小児血液・がん学会 アレルギー学会 小児科学会 肝臓学会 整形外科学会 胸部外科学会	(リウマチ学会)急な再燃時に必須 (皮膚科学会)適応疾患が広い (消化器病学会)各種自己免疫疾患・炎症性腸疾患の治療薬として広く使用されている。 (神経学会)免疫性神経疾患の治療に必須であり、欠品は症状の増悪を招く。 (腎臓学会)各種腎炎治療など (小児血液・がん学会)小児血液腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。 (アレルギー学会)供給停止に陥った場合、副腎不全症候群を招く危険性がある。 (小児科学会)汎用されるステロイド薬 (肝臓学会)自己免疫性肝炎の使用中は中止できない (整形外科学会)ステロイド剤で基本となる薬剤 (胸部外科学会)心臓、肺移植など臓器移植後の免疫抑制剤として必要
88	内	247	エストラジオール	0.5mg1錠	女性医学学会	更年期障害の内服薬として必要。
89	内	247	クロルマジノン酢酸エステル	2mg1錠 等	生殖医学会 女性医学学会	(生殖医学会)月経障害治療薬及び前立腺肥大症に対する治療に必要である。 (女性医学学会)無月経、月経周期異常、月経困難症、機能性子宮出血、不妊症、ホルモン補充療法に頻用され、産婦人科領域全般で広く使われている。
90	内	247	ジドロゲステロン	5mg1錠	女性医学学会	無月経、月経周期異常、月経困難症、機能性子宮出血、不妊症、ホルモン補充療法に頻用され、産婦人科領域全般で広く使われている。
91	内	247	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	2.5mg1錠 等 200mg1錠	生殖医学会 女性医学学会 産科婦人科学会	(生殖医学会)月経不順に対するホルムストローム療法及びカウフマン療法として必要である。複雑型子宮内膜増殖症の標準治療薬としても必須である。 (女性医学学会)高用量製剤(200mg)は子宮体癌の妊孕性温存療法に不可欠である。低用量製剤(2.5mg)は無月経、月経周期異常、月経量異常、機能性子宮出血、ホルモン補充療法に頻用され、産婦人科領域全般で広く使われている。 (産科婦人科学会)若年子宮体癌の子宮温存例には不可欠かつ、唯一の内服薬であるため
92	内	247	結合型エストロゲン	0.625mg1錠	小児科学会 女性医学学会	(小児科学会)安価である。後発薬がない。 (女性医学学会)更年期障害の内服薬として必要。機能性子宮出血の止血にも用いられる。体外受精のホルモン補充周期にも頻用される。
93	内	248	ドロスピレノン・エチニルエストラジオール ベータデクス	1錠 等	女性医学学会	月経困難症の内服薬として必要。フレックス錠は子宮内膜症に疼痛改善の治療薬としての保険適応があり不可欠な薬剤である。
94	内	248	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	1錠	女性医学学会	月経困難症の治療として必要
95	内	248	ノルゲストレル・エチニルエストラジオール	1錠	女性医学学会	機能性子宮出血、月経困難症、月経周期異常、過多月経、子宮内膜症、卵巣機能不全に有用であり、頻用性が高い。

96	内	248	レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール	1錠	女性医学学会	月経困難症の内服薬として必要
97	内	249	クロミフェンクエン酸	50mg1錠	生殖医学会	造精機能改善、排卵障害に対する治療に必要である。
98	内	249	ジエノゲスト	1mg1錠	女性医学学会	子宮内膜症、子宮腺筋症に頻用される重要な薬剤であり、他に代替薬がない。
99	内	249	レルゴリクス	40mg1錠	生殖医学会	子宮筋腫治療に必要である。
100	内	251	オペプリム	ミトタン500mg	内分泌学会	副腎皮質癌
101	内	259	コハク酸ソリフェナシン	5mg1錠 等	泌尿器科学会	過活動膀胱の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
102	内	259	シロドシン	4mg1錠 等	泌尿器科学会	前立腺肥大症の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
103	内	259	ミラベグロン	50mg1錠 等	泌尿器科学会	過活動膀胱の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
104	内	269	ジアフェニルスルホン酸	25mg1錠	皮膚科学会	持久性隆起性紅斑, ジューリング疱疹状皮膚炎, 天疱瘡, 類天疱瘡, 色素性痒疹, IgA血管炎ほか重要な皮膚疾患の治療に必要
105	内	290	プロプラノロール塩酸塩	0.375%1mL	小児科学会	乳児血管腫治療剤:国内で認可されている唯一の薬剤
106	内	311	アルファカルシドール	0.5µg1カプセル 等	骨粗鬆症学会 内分泌学会	(骨粗鬆症学会)活性型ビタミンD誘導体の標準薬(骨粗鬆症および骨粗鬆症以外) (内分泌学会)副甲状腺機能低下症
107	内	311	エルデカルシトール	0.75µg1カプセル 等	骨粗鬆症学会	骨粗鬆症治療薬(活性型ビタミンD誘導体の標準薬)
108	内	311	カルシトリオール	0.25µg1カプセル 等	透析医学会	透析患者の骨病変抑制のため必要
109	内	315	トコフェロール酢酸エステル	20%1g(顆粒)	小児科学会	胆汁鬱滞疾患児のビタミンE欠乏予防に必須の薬剤だが、顆粒剤での国内販売は一種類のみとなっている。
110	内	316	メナテレノン	0.2%1mL(シロップ)	小児科学会	新生児出血症及び新生児低プロトロンビン血症の治療および新生児・乳児ビタミンK欠乏性出血症の予防薬:国内で認可されている唯一の内服薬
111	内	321	乳酸カルシウム	10g 等	骨粗鬆症学会	経口カルシウム補充薬
112	内	322	塩化カリウム	10%10mL 等	腎臓学会	低カリウム血症、低クロール性アルカローシス治療など。緊急薬として必須。
113	内	322	ヨウ化カリウム	50mg1丸(丸剤)	小児科学会 内分泌学会	(小児科学会)安価である。後発薬がない。 (内分泌学会)甲状腺機能亢進症
114	内	322	リン酸二水素ナトリウム一水和物・無水リン酸水素二ナトリウム	100mg1包	小児科学会 骨粗鬆症学会 内分泌学会	(小児科学会)低リン血症治療薬:国内で認可されている唯一の薬剤 (骨粗鬆症学会)経口リン酸補充薬(代替薬なし) (内分泌学会)低リン血症の治療に必須
115	内	322	微量元素製剤(各種配合剤から亜鉛、セレンなどの個別の製剤が含まれる)	製剤により異なる	臨床栄養代謝学会	静脈栄養単独管理では微量元素類の補充が必要で、長期管理例などでは個別の元素の低下例も見られ、個別の補充製剤が必要な病状が存在する
116	内	322	溶性ピロリン酸第二鉄	1mL	小児科学会	鉄欠乏性貧血治療薬:低年齢の小児に適応症として認可されている唯一の薬剤
117	内	325	イソロイシン・ロイシン・バリン	4.15g1包 等	肝臓学会	他のアミノ酸製剤ではアルブミンの改善効果を代替できない
118	内	325	経腸成分栄養剤(エレンタールP乳幼児用配合内用剤)	10g	小児科学会	消化管疾患栄養管理薬:乳幼児に使用可能で成分的に他剤では代替不可能
119	内	325	各種栄養代謝異常や消化管病態による栄養状態の経口を含む経腸投与での改善目的(肝性脳症を伴う慢性肝不全時;アミノレバンなど、未消化態蛋白を含む経管栄養剤の適応困難時;エレンタール、小児;エレンタールPなど)	製品により異なる	臨床栄養代謝学会	通常の栄養管理が適さない病態での経腸栄養管理では、各病態に特化した製品が必要で、ほかに代用ができない。
120	内	333	アピキサバン	2.5/5mg錠 等	血管外科学会 血栓止血学会 循環器学会	(血管外科学会)抗凝固療法に必要であるため (血栓止血学会)ワルファリンと異なり、モニタリング不要であるため ①抗凝固療法で必要。②心房細動による心原性脳塞栓症の予防薬。
121	内	333	エドキサバントシル酸塩	15mg/30/60mg錠 等	血管外科学会 循環器学会	(血管外科学会)抗凝固療法に必要であるため (血栓止血学会)ワルファリンと異なり、モニタリング不要であるため (循環器学会)①抗凝固療法で必要。②心房細動による心原性脳塞栓症の予防薬。
122	内	333	ダビガトラン	75/110mg	循環器学会	①抗凝固療法で必要。心房細動による心原性脳塞栓症の予防薬。

123	内	333	リバーロキサバン	10/15mg錠 等	血管外科学会 循環器学会	(血管外科学会)抗凝固療法に必要であるため (血栓止血学会)ワルファリンと異なり、モニタリング不要であるため (循環器学会)①抗凝固療法で必要。②心房細動による心原性脳塞栓症の予防薬。
124	内	333	ワルファリンカリウム	0.5/1/5mg 等	脳卒中学会 血管外科学会 心臓血管外科学会 血栓止血学会 人工臓器学会 循環器学会 胸部外科学会	(脳卒中学会)脳梗塞の急性期治療や慢性期の再発予防には必須の薬剤です。 (血管外科学会)抗凝固療法に必要であるため (心臓血管外科学会)機械弁や植込型補助人工心臓の抗凝固薬として必須 (血栓止血学会)人工弁置換後、血栓性素因などDOACでは管理できない場合がある。 (人工臓器学会)①植込型補助人工心臓の抗凝固薬として必須。②抗凝固療法で必要。③心房細動による心原性脳塞栓症の予防薬。 (循環器学会)①抗凝固療法で必要。②心房細動による心原性脳塞栓症の予防薬。 (胸部外科学会)植込型補助人工心臓の抗凝固薬として必須。
125	内	339	アスピリン	100mg、腸溶錠	脳卒中学会 神経学会 人工臓器学会 循環器学会	(脳卒中学会)脳梗塞の急性期治療や慢性期の再発予防には必須の薬剤です。 (神経学会)抗血小板剤の欠品は、脳梗塞再発を助長するため危険である。 (人工臓器学会)植込型補助人工心臓の抗血栓薬の第一選択。 (循環器学会)冠動脈疾患治療に必須。
126	内	339	クロピドグレル硫酸塩	25mg/75 mg錠 等	脳卒中学会 血管外科学会 神経学会 循環器学会	(脳卒中学会)脳梗塞の急性期治療や慢性期の再発予防には必須の薬剤です。 (血管外科学会)血栓症の予防として必要であるため (神経学会)抗血小板剤の欠品は、脳梗塞再発を助長するため危険である。 (循環器学会)冠動脈ステント留置術後に必須。
127	内	339	サルポグレラート塩酸塩	50mg1錠 等	血管外科学会	慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため
128	内	339	ジアゾキシド	25mg	内分泌学会	インスリノーマ(低血糖)
129	内	339	シロスタゾール	50mg1錠 等	脳卒中学会 血管外科学会	(脳卒中学会)脳梗塞の急性期治療や慢性期の再発予防には必須の薬剤です。 (血管外科学会)慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため
130	内	339	プラスグレル塩酸塩	20 mg、3.75mg	循環器学会	急性冠症候群治療に使用。
131	内	392	球形吸着炭	200mg1カプセル 等	腎臓学会	慢性腎不全治療、尿毒症症状改善
132	内	392	酢酸亜鉛	25mg1錠 等	小児科学会	亜鉛欠乏症治療薬:国内で唯一認可されている薬剤
133	内	394	アロプリノール	50mg、100mg錠 等	腎臓学会 内分泌学会	(腎臓学会)高尿酸血症治療 (内分泌学会)高尿酸血症
134	内	394	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム	1錠 等	小児科学会	
135	内	396	イブラグリフロジン L-プロリン	50mg1錠 等	糖尿病学会	SGLT2 阻害薬の中で最も汎用されている
136	内	396	グリメピリド	1mg1錠 等	糖尿病学会	スルホニル尿素薬の中で最も汎用されている
137	内	396	シタグリプチン	50mg1錠 等	糖尿病学会	DPP4 阻害薬の中で最も汎用されている
138	内	396	メトホルミン塩酸塩	250mg1錠 等	小児科学会 糖尿病学会	(小児科学会)小児2型糖尿病で使用頻度が高い。安価である。 (糖尿病学会)ピグアナイド薬の中で最も汎用されている
139	内	399	アザチオプリン	50mg1錠	移植学会 リウマチ学会 小児科学会	(移植学会)免疫抑制剤として必要 (リウマチ学会)難治性リウマチ性疾患で広く使用されている。さまざまな膠原病の寛解導入・維持治療に用いられる。
140	内	399	アレンドロン酸ナトリウム	5mg、35mg	骨粗鬆症学会 整形外科学会 内分泌学会	(骨粗鬆症学会)骨粗鬆症治療の標準薬 (整形外科学会)骨粗鬆症薬として最も広く用いられている (内分泌学会)骨粗鬆症。骨粗鬆症治療が中断できない場合も、経口ビスホネート製剤で対応可能であるため
141	内	399	エベロリムス	0.25mg1錠 等	移植学会	免疫抑制剤として必要
142	内	399	エボカルセト	1mg1錠 等	透析医学会	
143	内	399	エルトロンボパグ オラミン	12.5mg1錠 等	血液学会 血栓止血学会	(血液学会)難治性特発性血小板減少性紫斑病の治療に必須 (血栓止血学会)ITPと再生不良性貧血で必須となる患者さんがいる
144	内	399	ジアゾキシド	25mg1カプセル	小児科学会	高インスリン性低血糖症治療薬:他薬剤では治療不可能

145	内	399	シクロスポリン	10%1mL(液) 50mg1カプセル 等	移植学会 腎臓学会 皮膚科学会 小児科学会 再生医療学会	(移植学会)免疫抑制剤として必要 (腎臓学会)各種ネフローゼ症候群、腎炎治療など (皮膚科学会)適応疾患が広い (小児科学会)ネフローゼ症候群の幼児に使用。シロップ剤形が重要。 (再生医療学会)移植片拒絶反応の制御に必要
146	内	399	シナカルセト	12.5mg	内分泌学会	副甲状腺癌などによる高カルシウム血症に使用し、中止が困難なため
147	内	399	タクロリムス	0.5mg1カプセル 等	移植学会 リウマチ学会 小児科学会 呼吸器外科学会 再生医療学会	(移植学会)免疫抑制剤として必要 (リウマチ学会)トトレキサート使用不可例のコントロールに必要 (小児科学会)腎移植後に使用 (呼吸器外科学会)肺移植における拒絶反応の抑制 (再生医療学会)移植片拒絶反応の制御に必要
148	内	399	バリシチニブ	2mg1錠 等	リウマチ学会	
149	内	399	ヒドロキシクロロキン硫酸塩	200mg1錠	リウマチ学会	
150	内	399	フィンゴリモド塩酸塩	0.5mg1カプセル	神経学会	多発性硬化症治療薬であり、欠品による突然の中止は同症の増悪の危険性があり、生命の危険に直結し得る。
151	内	399	ミコフェノール酸 モフェチル	250mg1カプセル 等	移植学会 造血細胞移植学会 リウマチ学会 呼吸器外科学会	(移植学会)免疫抑制剤として必要 (リウマチ学会)ループス腎炎の治療に必須の薬剤として普及しており、欠品は疾患の管理に重大な問題となりうる (呼吸器外科学会)肺移植における拒絶反応の抑制に有効
152	内	399	ミゾリビン	25mg1錠 等	移植学会	免疫抑制剤として必要
153	内	399	ミノロン酸	50mg1錠 等	骨粗鬆症学会	骨粗鬆症治療薬(4週1回内服)
154	内	399	メトトレキサート	2mg1カプセル 等	リウマチ学会 整形外科学会	(リウマチ学会)リウマチコントロールに必須。若年性特発性関節炎で使用頻度が高い。 (整形外科学会)腫瘍・関節リウマチの治療の軸になる薬剤
155	内	399	ラロキシフェン塩酸塩	60mg1錠	骨粗鬆症学会	骨粗鬆症治療薬(SERM製剤)
156	内	399	レボカルニチン	10%1mL、10%5mL1包、10%10mL1包(内用液)	小児科学会	カルニチン欠乏症治療薬:この剤形では本邦で販売されている薬剤が一剤のため
157	内	421	シクロホスファミド	50mg1錠 等	小児血液・がん学会 小児科学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会)小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。過去に原価割れして薬価見直しの相談歴あり (小児科学会)原価割れし、過去に厚労省に相談し薬価を見直し歴あり。 (リンパ網内系学会)化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。
158	内	422	テガフル・ウラシル	100mg1カプセル 等	呼吸器外科学会	術後補助化学療法としてガイドラインで推奨される内服薬
159	内	422	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤(TS-1)	20mg,25mg	消化器外科学会 消化器内視鏡学会	(消化器外科学会)消化器癌化学療法時のキードラッグ (消化器内視鏡学会)膵癌・胆道癌・胃癌の化学療法に必要
160	内	422	ヒドロキシカルバミド	500mg1カプセル	血液学会	骨髄増殖性腫瘍の治療に必須
161	内	422	メトトレキサート	2.5mg1錠	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会)小児急性リンパ性白血病、リンパ腫等の小児がん治療に必要不可欠な薬品。 (リンパ網内系学会)高用量MTXや、MTX髄腔内治療が中枢神経病変を有する悪性リンパ腫または急性白血病において最も標準的な治療薬として用いられる。
162	内	422	メルカプトプリン	10%1g	小児血液・がん学会 小児科学会	(小児血液・がん学会)小児急性リンパ性白血病、リンパ腫の化学療法に必要不可欠な薬品。安価であり供給停止の危険がある。 (小児科学会)小児期の炎症性腸疾患で頻用されている。
163	内	424	エトポシド	25mg1カプセル 等	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会)悪性リンパ腫等小児がん、再発小児固形腫瘍の治療に必要不可欠な医薬品である。 (リンパ網内系学会)悪性リンパ腫の再発・難治例に対する複数の救済化学療法(ESHAP, ICE, CHASE)に用いられる。

164	内	429	アナストロゾール	1mg1錠	乳癌学会	閉経後ホルモン陽性乳癌のkey drug
165	内	429	アピラテロン酢酸エステル	250mg1錠	泌尿器科学会	去勢抵抗性前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
166	内	429	イマチニブメシル酸塩	100mg1錠 等	小児血液・がん学会 血液学会	(小児血液・がん学会)慢性骨髄性白血病やPh陽性急性白血病の治療に必要不可欠な薬品。 (血液学会)慢性骨髄性白血病の治療に必須
167	内	429	エベロリムス	2.5mg1錠 等	てんかん学会	本剤により発作抑制が得られている場合、成分の異なる抗てんかん薬で同等の有効性を示すと言えず、本剤が必要不可欠な患者がいるため。
168	内	429	エンザルタミド	40mg1錠 等	泌尿器科学会	去勢抵抗性前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
169	内	429	オラパリブ	100mg1錠 等	産科婦人科学会	卵巣癌の維持療法として唯一の内服薬であり、本剤による維持療法は維持療法を行わなかったものに比べ効果が高いため
170	内	429	スニチニブリンゴ酸塩	12.5mg1カプセル	泌尿器科学会	腎細胞癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
171	内	429	ダサチニブ	20mg1錠 等	小児血液・がん学会	慢性骨髄性白血病やPh陽性急性白血病の治療に必要不可欠な薬品。
172	内	429	タモキシフェンクエン酸塩	20mg1錠 等	乳癌学会	閉経前ホルモン陽性乳癌のkey drug
173	内	429	トレチノイン	10mg1カプセル	小児血液・がん学会 血液学会	(小児血液・がん学会)小児急性前骨髄性白血病の治療に必要不可欠な薬品である。 (血液学会)急性前骨髄球性白血病の治療に必須
174	内	429	パゾパニブ塩酸塩	200mg1錠	泌尿器科学会 整形外科学会	(泌尿器科学会)腎細胞癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため (整形外科学会)悪性軟部腫瘍に適応のある分子標的治療薬
175	内	429	パルボシクリブ	25mg1錠 等	乳癌学会	ホルモン陽性乳癌のkey drug
176	内	429	ビカルタミド	80mg1錠	泌尿器科学会	前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
177	内	429	レトロゾール	2.5mg1錠	生殖医学会	乳癌標準治療薬の1つであり、妊孕性温存療法におけるがん化リスクの軽減の工夫のためには他に有効なものがない。
178	内	429	レナリドミド	2.5mg1カプセル 等	血液学会	骨髄腫の治療に必須
179	内	430	ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)	3.7MBq1カプセル 等	核医学会	甲状腺機能亢進症の治療および甲状腺癌および転移巣の治療に対して有用性及び汎用性が高い
180	内	449	オロパタジン塩酸塩	2.5mg1錠 等	小児科学会 耳鼻咽喉科学会	(小児科学会)汎用される抗ヒスタミン薬 (耳鼻咽喉科学会)アレルギー性鼻炎に有効な薬剤
181	内	449	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠 等	アレルギー学会	抗ヒスタミン薬の代表で、小児にも適応があり汎用される
182	内	449	モンテルカストナトリウム	10mg1錠 等	アレルギー学会 小児科学会	(アレルギー学会)抗ロイコトリエン薬の代表であり、喘息では小児適応もあり汎用される (小児科学会)汎用される抗ロイコトリエン薬
183	内	449	レボセチリジン塩酸塩	0.05%1mL 等	小児科学会	汎用される抗ヒスタミン薬
184	内	520	茵蔯蒿湯エキス	1g 等	小児外科学会	胆道閉鎖症の術後管理
185	内	613	アモキシシリン	100mg1g 等	小児科学会 化学療法学会 感染症学会	(小児科学会)小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。 (化学療法学会・感染症学会)肺炎球菌や溶連菌の感染症に使用頻度が高い
186	内	613	アモキシシリン・クラブラン酸カリウム(クラバモックス小児用配合ドライシロップ)	(636.5mg)1g	小児科学会 耳鼻咽喉科学会	(小児科学会)小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。 (耳鼻咽喉科学会)小児の急性感染症(中耳炎、副鼻腔炎など)の治療に必要
187	内	613	セファクロル	100mg1g(細粒小児用)	小児科学会	小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。

188	内	613	セファレキシン	100mg1g(シロップ用細粒小児用)等	小児科学会	小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。
189	内	613	セフジトレン ピボキシル	100mg1錠 等	化学療法学会 感染症学会 耳鼻咽喉科学会	(化学療法学会・感染症学会)AMPC耐性のインフルエンザ菌による気道感染症に有用(耳鼻咽喉科学会)小児の急性感染症(中耳炎、副鼻腔炎など)の治療に必要
190	内	613	テビペネム ピボキシル	100mg1g	耳鼻咽喉科学会	小児の急性感染症(中耳炎、副鼻腔炎など)の治療に必要
191	内	613	ファロペネムナトリウム	150mg1錠(錠剤) 100mg1g(ドライシロップ) 等	化学療法学会 感染症学会	ESBL産生菌による尿路感染症において外来での治療が可能
192	内	614	アジスロマイシン	100mg1錠 等	化学療法学会 感染症学会	非定型肺炎に有効で小児にも安全
193	内	614	クラリスロマイシン	200mg1錠、100mg1g(ドライシロップ小児用) 等	耳鼻咽喉科学会 小児科学会	(耳鼻咽喉科学会)慢性副鼻腔炎治療に有効な薬剤(小児科学会)小児感染症の治療などに使用される代表的な薬剤として位置付け、他の抗菌薬と比較して安定供給が特に欠かせない薬剤であるため。静注抗菌薬の要望書は、4/1付で厚労大臣に提出したが、経口抗菌薬も同様に対象と考える。
194	内	615	ミノサイクリン塩酸塩	50mg1錠 等	皮膚科学会	類天疱瘡、色素性痒疹などいくつかの皮膚疾患に対しては必須
195	内	616	リファンピシン	150mg1カプセル	小児科学会	先天性結核治療薬:INH耐性菌の場合使用。重症MRSA感染症の場合にVCMと併用
196	内	617	アムホテリシンB	100mg1錠 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
197	内	617	ボリコナゾール	50mg1錠 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
198	内	621	サラゾスルファピリジン	500mg1錠(普通錠)(腸溶錠) 等	消化器内視鏡学会 整形外科学会	(消化器内視鏡学会)IBDの治療に必要(整形外科学会)免疫調整役としてガイドラインで強い推奨
199	内	622	イソニアジド	100mg1錠 等	小児科学会	先天性結核治療薬で、多くの科で使用されている。
200	内	624	シプロフロキサシン	200mg1錠 等	再生医療学会	広域抗生剤
201	内	624	リネゾリド	600mg1錠	小児科学会	VCM耐性MRSA感染症治療薬。内服可能な薬剤は限られているため。
202	内	624	レボフロキサシン	250mg1錠 等	肝臓学会 再生医療学会	(肝臓学会)尿路感染症、呼吸器感染症等に汎用される(再生医療学会)広域抗生剤
203	内	625	アシクロビル	40%1g(顆粒) 8%1mL(シロップ) 等	小児科学会	抗ヘルペスウイルス薬として、小児では必須。
204	内	625	エンテカビル	0.5mg1錠	肝臓学会	継続投与が必要、治療中断によりB型肝炎の重症化がこりうる
205	内	625	オセルタミビル	3%1g(ドライシロップ)	小児科学会	抗インフルエンザ薬として、小児では必須。
206	内	625	グレカプレビル・ピブレンタスビル	1錠	肝臓学会	治療を開始したら中断できない
207	内	625	ソホスブビル・ベルパタスビル	1錠	肝臓学会	治療を開始したら中断できない
208	内	625	テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	25mg1錠	消化器病学会 肝臓学会	(消化器病学会)B型肝炎ウイルスの増殖の抑制のために安定した供給が必要である。(肝臓学会)継続投与が必要、治療中断によりB型肝炎の重症化がこりうる
209	内	625	バラシクロビル	50%1g(顆粒)	小児科学会	抗サイトメガロウイルス薬として、小児では必須。
210	内	629	アトバコン	750mg5mL1包	リウマチ学会	
211	内	629	イトラコナゾール	50mg1錠 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
212	内	629	スルファメトキサゾール・トリメプリム	1錠 等	移植学会 リウマチ学会 腎臓学会 小児血液・がん学会 小児科学会 小児外科学会	(移植学会)ニューモシチス肺炎の発症抑制に必要(腎臓学会)腎炎・ネフローゼ治療中の日和見感染治療・予防など(小児血液・がん学会)小児悪性腫瘍治療中のカリニ肺炎発症予防に不可欠である。(小児科学会)ニューモシチス肺炎および種々の小児感染症の治療には欠かせない。(小児外科学会)感染予防内服
213	内	629	フルコナゾール	50mg1カプセル 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要

214	内	641	メロニダゾール	250mg1錠	化学療法学会 感染症学会	嫌気性菌感染症や偽膜性腸炎の治療に重要な抗菌薬である。
215	内	721	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	1mL	外科学会	消化管造影検査、腸重積の整復に用いる
216	内	722	メチラポン	メトピロン250 mg/Cap	内分泌学会	クッシング症候群治療薬として使用頻度は少ないかも知れませんが、欠品すると生命の危機があるため
217	内	799	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸	1袋	消化器内視鏡学会	大腸内視鏡前処置に不可欠
218	内	811	オキシコドン塩酸塩(速放製剤)	2.5mg1包 等	緩和医療学会	使用頻度の高い速放製剤
219	内	811	ヒドロモルフォン塩酸塩(徐放製剤)	2mg1錠 等	緩和医療学会	1日1回製剤で在庫量が多くならないオピオイド
220	内	325 327	経腸成分栄養剤(経口・経管、半固形を含む:エンシュアリキッド、ラコール、エネーボ、イノラスなど)	製品により異なる	臨床栄養代謝学会	手術後や各種病態にみられる経口摂取不良時の栄養保持に非静脈投与として用いることができ、組成だけでなく形状的に有用な製品もあり、他では代用ができない。
221	内		スタチン(HMG-CoA還元酵素阻害薬)		動脈硬化学会	
222	内		ステロイド		再生医療学会	移植片拒絶反応の制御に必要
223	注	111	ケタミン塩酸塩	200mg20mL1瓶 等	麻酔科学会	ショック時に使用する全身麻酔薬
224	注	111	チアミールナトリウム	500mg1瓶 等	小児科学会 麻酔科学会	(麻酔科学会)帝王切開時等の迅速導入時に使用する全身麻酔薬
225	注	111	プロポフォール	50mg50mL1瓶 等	救急医学会 麻酔科学会	(救急医学会)鎮静管理に不可欠 (麻酔科学会)最も使用されている全身麻酔薬
226	注	112	ジアゼパム	10mg1管 等	小児科学会	もっともポピュラーに使用されるてんかん重積状態治療薬であり、特に小児ではてんかん重積状態が多く抑制されないと重篤な脳障害を残す。
227	注	112	デクスメトミジン塩酸塩	200μg2mL1瓶 等	小児科学会 麻酔科学会	(小児科学会)人工呼吸中の鎮静 (麻酔科学会)ICUでの鎮静薬
228	注	112	ミダゾラム	10mg2mL1管	呼吸器内視鏡学会 救急医学会 緩和医療学会 小児科学会 消化器内視鏡学会 麻酔科学会	(呼吸器内視鏡学会)鎮静に必要 (救急医学会)鎮静管理に不可欠 (緩和医療学会)代替のない鎮静薬 (消化器内視鏡学会)内視鏡時の鎮静に必要 (麻酔科学会)小児、心機能低下時の麻酔薬
229	注	113	フェニトインナトリウム	5%5mL1管	小児科学会	けいれん治療薬。フェノバルビタールで管理困難なけいれん発作に対応:この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
230	注	113	フェノバルビタールナトリウム	250mg1瓶	小児科学会	新生児けいれん治療薬:国内で適応症として認可されている唯一の薬剤
231	注	113	ホスフェニトインナトリウム	750mg10mL1瓶	小児科学会	けいれん治療薬。フェノバルビタールで管理困難なけいれん発作に対応:この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
232	注	113	ミダゾラム	10mg10mL1瓶	小児科学会	もっともポピュラーに使用されるてんかん重積状態治療薬である。
233	注	113	レベチラセタム	500mg5mL1瓶	小児科学会	抗てんかん薬:この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
234	注	113	ロラゼパム	2mg1mL1瓶	小児科学会	承認されて日が浅いが他剤で無効のてんかん重積状態治療薬として期待大
235	注	114	アセトアミノフェン	1,000mg100mL1袋	緩和医療学会 外科学会	(緩和医療学会)基本的解熱鎮痛剤 (外科学会)殆どの術後に使用
236	注	117	ハロペリドール	0.5%1mL1管	緩和医療学会	代替のない抗精神病薬
237	注	119	エダラポン	30mg20mL1管 等	脳卒中学会	脳梗塞急性期治療には必要な薬剤です。
238	注	121	塩酸レボピバカイン	150mg20mL1管 等	麻酔科学会	硬膜外麻酔・神経ブロック用局所麻酔薬
239	注	121	ピバカイン塩酸塩	0.5%4mL1管 等	麻酔科学会	脊髄くも膜下麻酔用局所麻酔薬
240	注	121	リドカイン	1%5mL1管 等	麻酔科学会	局所麻酔薬
241	注	121	ロピバカイン塩酸塩	1%10mL1管 等	麻酔科学会	硬膜外麻酔・神経ブロック用局所麻酔薬
242	注	122	スキサメニウム塩化物	2%2mL1管 等	麻酔科学会	迅速導入時に使用する筋弛緩薬
243	注	122	ロクロニウム臭化物	50mg5mL1瓶 等	救急医学会 麻酔科学会	(救急医学会)筋弛緩に不可欠 (麻酔科学会)最も使用されている筋弛緩薬

244	注	124	アトロピン硫酸塩	0.05%1mL1管 等	呼吸器内視鏡学会	分泌物、反射抑制に必要
245	注	124	ブチルスコポラミン臭化物	2%1mL1管 等	消化器内視鏡学会	内視鏡時の蠕動抑制に必要
246	注	124	マグネシウム	2g	循環器学会	①Torsade de Pointes の治療に必要。
247	注	131	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	2mg0.05mL1瓶 等	眼科学会	各種黄斑疾患の治療に広く使用されている抗VEGF 薬である。
248	注	211	アミノフィリン	15mg3mL1管	小児科学会	早産・低出生体重児における原発性無呼吸(未熟児無呼吸発作)治療薬
249	注	211	オルプリノン塩酸塩	5mg5mL1管 等	人工臓器学会	強心剤、後負荷改善
250	注	211	ジゴキシン	0.25mg	循環器学会	①重症頻脈性心房細動に対する緊急治療薬。②心不全での使用例多数。
251	注	211	ドパミン塩酸塩	100mg5mL1管 等	心臓血管外科学会 人工臓器学会	(心臓血管外科学会)周術期や心不全治療のための静注強心薬 (人工臓器学会)強心剤
252	注	211	ドブタミン塩酸塩	100mg/150/200mg1管 等	心臓血管外科学会 人工臓器学会 循環器学会	(心臓血管外科学会)周術期や心不全治療のための静注強心薬 (人工臓器学会)強心剤 (循環器学会) ①心筋梗塞によるショック時の補助治療に必要。 ②低心拍出のある場合に有効性を示す数少ない薬剤の一つ。 ③強心薬の一つであり、心原性ショックなどの重症心不全治療で必須の薬剤である。
253	注	211	ミルリノン	10mg10mL1管 等	人工臓器学会	強心剤、後負荷改善
254	注	211	無水カフェイン	60mg3mL1瓶	小児科学会	早産・低出生体重児における原発性無呼吸(未熟児無呼吸発作)治療薬:国内で認可されている唯一の内服・静注可能な治療薬
255	注	212	アミオダロン塩酸塩	150mg3mL1管	救急医学会 循環器学会	(救急医学会)不整脈管理に不可欠 (循環器学会)①重症不整脈に対する緊急治療薬。②致死性不整脈に必要。
256	注	212	シベンゾリン	70mg	循環器学会	①心房細動への使用例多数。閉塞性肥大型心筋症にも使用。
257	注	212	ピルシカイニド	50mg	循環器学会	①上室性不整脈に対する治療薬。②心房細動への使用例多数。
258	注	212	ランジオロール塩酸塩	50/150mg瓶 等	人工臓器学会 循環器学会	(人工臓器学会)心拍数調整 (循環器学会)①重症頻脈性心房細動に対する緊急治療薬。②心不全の心拍数調節に必要。
259	注	213	フロセミド	20mg1管 等	腎臓学会 救急医学会 循環器学会	(腎臓学会)腎性浮腫治療、体液管理など、緊急薬として必須 (救急医学会)体液管理に不可欠 (循環器学会) ①急性心不全に対しては内服の効果が不十分なことも多く、現場で最も使用される薬剤である。 ②心不全患者の8割以上で使用される利尿薬である。うっ血症状を取り、患者QOL 向上に直結する薬剤である。
260	注	214	ニカルジピン塩酸塩	2mg2mL1管 等	呼吸器内視鏡学会 脳卒中学会	(呼吸器内視鏡学会)異常高血圧の対応に必要 (脳卒中学会)脳卒中急性期治療には必須の薬剤です。
261	注	217	ニコランジル	2mg 等	循環器学会	冠動脈疾患治療に必要。
262	注	217	ニトログリセリン注射液	25/50 mg、50ml	循環器学会	①急性心不全増悪時の前負荷後負荷軽減に使用。治療上使用が重要となる局面もあり代替の薬剤なし。 ②心原性肺水腫に対して使用される血管拡張薬の一つであり、本邦で最も使用される硝酸薬である。特に、急性冠症候群を合併する際には必須の薬物である。 冠動脈疾患治療に必要。
263	注	217	硝酸イソソルビド	5mg	循環器学会	冠動脈疾患治療に必要。
264	注	218	ヒト抗PCSK9モノクローナル抗体製剤		動脈硬化学会	
265	注	219	D-マンニトール	15%500ml1袋 等	脳卒中学会 脳神経外科学会	(脳卒中学会)脳卒中急性期治療には必須の薬剤です。 (脳神経外科学会)頭蓋内圧制御に必須

266	注	219	アルガトロバン	10mg2mL1管 等	脳卒中学会 アフェレシス学会 血管外科学会 血栓止血学会 人工臓器学会	(脳卒中学会)脳梗塞(アテローム血栓性脳梗塞)急性期治療には必須の薬剤です。ヘパリン起因性血小板減少症にも必須の薬剤です。 (アフェレシス学会)HIT時の抗凝固薬 (血管外科学会)ヘパリン起因性血小板減少症患者における体外循環時の凝固防止剤として必要 (血栓止血学会)ヘパリン投与でHITを発症した場合に、抗凝固薬として使用できる唯一の薬剤。 (人工臓器学会)ヘパリン禁忌時の代替品。
267	注	219	アルプロスタジル	5µg1mL1管 等	血管外科学会 小児科学会 周産期・新生児医学会	(血液外科学会)慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため (小児科学会)動脈管依存性先天性心疾患治療薬:動脈管開存を維持し、生命維持のために必須の薬剤 (周産期・新生児医学会)動脈管依存性心疾患の治療に不可欠である
268	注	219	アルプロスタジルアルファデクス	20µg1瓶 等	血管外科学会 小児科学会	(血液外科学会)慢性動脈閉塞症に対する治療に必要であるため (小児科学会)動脈管依存性先天性心疾患治療薬:動脈管開存を維持し、生命維持のために必須の薬剤
269	注	219	イブプロフェン L-リシン	20mg2mL1瓶	小児科学会 周産期・新生児医学会	(小児科学会)未熟児動脈管開存症治療薬:手術治療を回避する為の治療法として必要 (周産期・新生児医学会)動脈管開存症の治療に不可欠である
270	注	219	インドメタシンナトリウム	1mg1瓶	小児科学会	未熟児動脈管開存に対する標準薬である。
271	注	219	エポプロステノールナトリウム	0.5mg1瓶 等	小児科学会	肺動脈性肺高血圧治療薬:生命維持のために必須の薬剤のため
272	注	219	ファスジル塩酸塩	30.8mg2mL1管	脳神経外科学会	クモ膜下出血後の脳血管攣縮治療に必須
273	注	219	濃グリセリン・果糖	200mL1瓶 等	脳卒中学会 脳神経外科学会	(脳卒中学会)脳卒中急性期治療には必須の薬剤です。 (脳神経外科学会)頭蓋内圧制御に必須
274	注	221	ドキサプラム塩酸塩	20mg1mLバイアル	小児科学会	早産・低出生体重児における原発性無呼吸(未熟児無呼吸発作)治療薬:カフェイン抵抗性の場合の治療薬
275	注	221	ナロキソン塩酸塩	0.2mg1mL1管	呼吸器内視鏡学会	鎮静解除に必要
276	注	221	フルマゼニル	0.5mg5mL1管 等	呼吸器内視鏡学会	鎮静解除に必要
277	注	229	オマリズマブ(遺伝子組換え)	75mg1瓶 等	皮膚科学会	重症蕁麻疹の治療に必要
278	注	232	オメプラゾールナトリウム	20mg1瓶	消化器病学会 消化器内視鏡学会	(消化器病学会)上部消化管出血患者の治療のために安定供給が必要である。 (消化器内視鏡学会)上部消化管出血治療時、内服不可時には注射が必須である
279	注	236	デヒドロコール酸	10%10mL1管	小児外科学会	胆道閉鎖症の術後管理
280	注	239	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	100mg1瓶	リウマチ学会 消化器病学会 小児科学会 大腸肛門病学会	(リウマチ学会)川崎病における使用では緊急性が高い。 (消化器病学会)難治性の炎症性腸疾患の治療に使用されている。 (小児科学会)川崎病における使用では緊急性が高い。 (大腸肛門病学会)潰瘍性大腸炎の中等症、重症劇症でステロイド等の治療で改善しない場合の寛解導入療法、また寛解導入後の維持療法や、クローン病の既存治療薬で改善しない症例に対する寛解導入、維持療法として重要で汎用されているため。
281	注	241	オキシトシン注射液	5単位	周産期・新生児医学会	分娩誘発・陣痛促進および弛緩出血の治療に必須
282	注	241	テトラコサクチド酢酸塩	0.5mg/1mL	てんかん学会	難治てんかん性脳症のWest 症候群の第一選択薬であるため。
283	注	241	バソプレシン	20単位1管	小児科学会	使用頻度が減少しているが、水制限試験などで必要な薬剤である。後発薬がない。
284	注	241	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	75単位1瓶 等	生殖医学会	造精機能改善、排卵障害に対する治療、生殖医療における排卵誘発に必須である。
285	注	241	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	5,000単位1管 等	生殖医学会	下垂体性性腺機能低下症の治療及び生殖医療における排卵誘発に必要である。
286	注	241	フォリトルピン アルファ(遺伝子組換え)	150国際単位1瓶 等	生殖医学会	排卵障害に対する注射製剤を用いた治療に必要である(保険適応)。生殖医療においては卵巣過剰刺激症候群の予防に必須であり、hMG製剤によるアレルギーが出た場合、他に有効なものがない。
287	注	243	テリパラチド(遺伝子組換え)	600µg1キット	骨粗鬆症学会	骨粗鬆症治療薬(副甲状腺ホルモンフラグメント)

288	注	245	アドレナリン	0.1%1mL1管 等 0.3mg1筒 等	呼吸器内視鏡学会 救急医学会 小児科学会 アレルギー学会 麻酔科学会	(呼吸器内視鏡学会)止血に必要 (救急医学会)循環管理に不可欠 (小児科学会)①心停止やショック時の補助治療薬、気管支痙攣の緩解薬:多くの科で使用されているが、この剤形での販売は一剤のため②唯一のアナフィラキシー自己注射剤 (アレルギー学会)アナフィラキシーへの対応に不可欠である (麻酔科学会)アナフィラキシーショック治療薬
289	注	245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	1.65mg0.5mL1管 等	小児血液・がん学会 緩和医療学会	(小児血液・がん学会)小児血液腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品。 (緩和医療学会)基本的ステロイド
290	注	245	ノルアドレナリン	0.1%1mL1管	救急医学会 心臓血管外科学会 人工臓器学会 麻酔科学会 循環器学会	(救急医学会)循環管理に不可欠 (心臓血管外科学会)ショックに伴う低血圧時の血圧維持 (人工臓器学会)強心剤 (麻酔科学会)敗血症ショック時の昇圧剤 (循環器学会) ①強力な昇圧作用と強心作用を併せ持ち、心原性ショックなどの重症心不全治療で必須の薬剤である。②心筋梗塞によるショック時の補助治療に必要。
291	注	245	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	100mg1瓶 等	救急医学会 脳神経外科学会 内分泌学会	(救急医学会)循環管理に不可欠 (脳神経外科学会)脳下垂体前葉機能不全の治療に必須 (内分泌学会)副腎皮質不全(クリーゼ)
292	注	245	プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	10mg1管 等	腎臓学会 小児血液・がん学会 小児科学会 大腸肛門病学会	(腎臓学会)各種腎炎治療など。緊急薬として必須。 (小児血液・がん学会)小児血液腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。 (小児科学会)汎用されるステロイド薬 (大腸肛門病学会)潰瘍性大腸炎中等症、重症劇症やクローン病重症例の寛解導入薬として多く使用され、特に、症例数が多い潰瘍性大腸炎の中等症重症では寛解導入療法として使用される頻度が高いため
293	注	245	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	40mg1瓶 等	リウマチ学会 神経学会 呼吸器学会	(リウマチ学会)リウマチ性疾患に必須。リウマチ性疾患で広く使用されている。 (神経学会)免疫性神経疾患では、ステロイドパルス療法を行うことが多く、欠品は治療を困難とする。 (呼吸器学会)喘息発作、COPD並びに間質性肺炎増悪時治療、ショックの第一選択薬。
294	注	246	テストステロンエナント酸エステル	250mg1mL1管 等	泌尿器科学会	男子性腺機能不全症の治療に必須のため
295	注	249	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)(ノボラピッド)	300単位1筒 等	糖尿病学会	最も使用頻度が高い超速効型インスリン
296	注	249	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)(ラントス)	300単位1筒 等	糖尿病学会 内分泌学会	(糖尿病学会)使用頻度が高い持効型インスリン (内分泌学会)糖尿病治療(在宅自己注射)における持効型インスリンの基本薬
297	注	249	インスリン デクルデク(遺伝子組換え)(トレスィバ)	300単位1筒 等	糖尿病学会	最も使用頻度が高い持効型インスリン
298	注	249	インスリン デテムル(遺伝子組換え)(レベミル)	300単位1筒 等	糖尿病学会	旧FDA(Food and Drug Administration)分類Bに該当し、妊婦に対して使用されてきた持効型インスリン
299	注	249	インスリン ヒト(遺伝子組換え)(ヒューマリンR)	100単位1mLバイアル	糖尿病学会	入院におけるインスリン製剤で最も使用頻度が高く、入院中の血糖管理に不可欠である。
300	注	249	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)(ヒューマログ)	300単位1筒 等	糖尿病学会 内分泌学会	(糖尿病学会)使用頻度が高い超速効型インスリン (内分泌学会)糖尿病治療(在宅自己注射)における超速効型インスリンの基本薬
301	注	249	オクトレオチド酢酸塩	100µg1mL1管 等	緩和医療学会	消化管イレウスに使用、代替薬なし
302	注	249	ゴセレリン酢酸塩	3.6mg1筒 等	泌尿器科学会	前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
303	注	249	ジノプロスト注射液	1000単位	周産期・新生児医学会	分娩誘発・陣痛促進に必要

304	注	249	ソマトスタチン誘導体	サンドスタチンLARまたはソマチュリン	内分泌学会	先端巨大症治療薬
305	注	249	デガレリクス酢酸塩	80mg1瓶 等	泌尿器科学会	前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
306	注	249	デュラグルチド(遺伝子組換え)	0.75mg0.5mL1キット	糖尿病学会	最も使用頻度が高いGLP-1 受容体作動薬
307	注	249	リュープロレリン酢酸塩	3.75mg1筒、11.25mg1筒、22.5mg1筒	乳癌学会 泌尿器科学会	(乳癌学会)閉経前ホルモン陽性乳癌のkey drug (泌尿器科学会)前立腺癌の治療に必須かつNDBデータベースで同効薬中頻度上位のため
308	注	249	レギュラーインスリン		胸部外科学会	周術期の血糖管理に必要
309	注	253	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩注	0.2mg	周産期・新生児医学会	弛緩出血の治療に必要
310	注	255	硫酸アルミニウムカリウム・タンニン酸	10mL1瓶	大腸肛門病学会	脱出性の内痔核(gradeⅡ～Ⅳ)に対して低侵襲性かつ有用な治療法を提供している唯一の硬化療法剤であり、痔核手術(脱肛を含む)の約40%に使用されているため
311	注	259	リトドリン塩酸塩点滴静注液	50mg	周産期・新生児医学会	切迫早産治療薬として必須
312	注	311	カルシトリオール	0.5µg1mL1管 等	透析医学会	透析患者の骨病変抑制のため必要
313	注	311	マキサカルシトリオール	2.5µg1mL1管 等	透析医学会	透析患者の骨病変抑制のため必要
314	注	316	フィトナジオン	10mg1管	小児科学会	新生児低プロトロンビン血症治療薬:この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
315	注	316	メナテレノン	10mg1管	小児科学会	新生児低プロトロンビン血症治療薬:この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
316	注	319	高カロリー輸液用総合ビタミン剤(ビタジェクト等)	2筒1キット 等	外科学会	在宅TPNが必要な腸管不全患者に対して使用
317	注	319	総合ビタミン(高カロリー輸液用、末梢静脈からも投与できる製品を含む)、	製剤により異なる	臨床栄養代謝学会	静脈栄養管理時のビタミンの補充に欠かせず、他では代用ができない。
318	注	321	グルコン酸カルシウム	8.5%5mL1管 等	アフェレシス学会 小児科学会 骨粗鬆症学会	(アフェレシス学会)治療時に生じる低カルシウム血症に対し使用 (小児科学会)低カルシウム血症治療薬:多くの科で使用されているが、本邦で販売されている薬剤が一剤のため (骨粗鬆症学会)経静脈的カルシウム補充薬
319	注	322	亜セレン酸ナトリウム	100µg2mL1瓶	小児外科学会	セレン欠乏症
320	注	322	塩化カリウム	15%20mL1管	腎臓学会	低カリウム血症、低クロール性アルカローシス治療など。緊急薬として必須
321	注	322	塩化マンガン・硫酸亜鉛	2mL1管 等	外科学会 小児外科学会	(外科学会)在宅TPNが必要な腸管不全患者に対して使用 (小児外科学会)高カロリー輸液用総合微量元素製剤
322	注	323	ブドウ糖液	製品により異なる	臨床栄養代謝学会	5%製剤は脱水症(特に水欠乏時)の水補給、注射剤の溶解希釈液(特にキット製剤)として必須、50%製剤は水分制限を伴うエネルギー補給時に必須である。
323	注	325	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(ビーフリード等)	500mL1キット 等	外科学会	在宅TPNが必要な腸管不全患者に対して使用
324	注	325	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(高カロリー輸液;エルネオパ、フルカリックなど、末梢静脈用糖加アミノ酸;ビーフリードなど)	500mL、約1000mL、1500mL、2000mLなど製品により異なる	臨床栄養代謝学会	経口・経腸管栄養補給が不能又は不十分で、高カロリー輸液として中心静脈からの投与に適した製品(キット製品を含む)、もしくは投与経路の関係から末梢静脈投与に適した静脈栄養製品の場合の水分、各種電解質、糖、アミノ酸、脂質、ビタミン、微量元素(亜鉛、鉄、銅、マンガン及びヨウ素)の補給に必要で、各種医療行為をおこなう上で、静脈栄養管理のためには必須の製剤である。
325	注	325	アミノ酸液(高カロリー輸液用総合製品;アミパレン、アミゼットB、アミニックなど、腎不全用;ネオアミュー、キドミンなど、肝不全時肝性脳症治療用;アミノレバンなど)	200mL、300mLなど	臨床栄養代謝学会	経口・経腸管栄養補給が不能又は不十分で、高カロリー輸液として中心静脈からの投与に適した製品、もしくは各種病態でのアミノ酸不均衡に対応するためのアミノ酸製剤が、各種病態に合わせて必要で、ほかに代用ができない。
326	注	325	肝不全用アミノ酸製剤(注射液)	500mL1袋 等	消化器病学会 肝臓学会	(消化器病学会)肝性脳症の改善の目的で投与が広く行われている。 (肝臓学会)他の薬剤では肝性脳症覚醒効果を代替できない
327	注	325	高カロリー輸液用基本液(リハビックス)	500mL1袋 等	小児外科学会	小児用高カロリー輸液用基本液

328	注	325	高カロリー輸液用総合アミノ酸(プレアミン-P注射液)	200mL1袋	小児科学会 小児外科学会	(小児科学会)中心静脈栄養用総合アミノ酸製剤:新生児に認可されている唯一の製剤 (小児外科学会)小児用TPNアミノ酸製剤
329	注	329	ダイズ油	20%50mL1袋 等	小児科学会	経消化管栄養確立に長期間かかる場合の中心静脈栄養に併用、他に使用可能な製剤が無い
330	注	331	維持液(ソルデム3A 等)	500mL1袋 等	外科学会	殆どの術後に使用
331	注	331	リン酸水素ナトリウム水和物・リン酸二水素ナトリウム水和物	0.5モル20mL1管	小児科学会	低リン血症治療薬:多くの科で使用されているが、本邦で販売されている薬剤が一剤のため
332	注	331	生理食塩液	500mL1袋 等	アフェレシス学会 透析医学会 外科学会	(アフェレシス学会)体外循環を行う上で必須の注射液である。 (透析医学会)注射溶剤として必須のものである。 (外科学会)注射液溶解用
333	注	332	トラネキサム酸	5%5mL1管 等	人工臓器学会	止血剤
334	注	333	エノキサパリンナトリウム注射液	2000IU	周産期・新生児医学会	血栓塞栓症予防に必要
335	注	333	ダルテパリンナトリウム	5000低分子ヘパリン国際単位1瓶 等	アフェレシス学会	アフェレシス時の抗凝固剤として使用
336	注	333	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	12,800単位1瓶	血栓止血学会 呼吸器学会	(血栓止血学会)DIC治療に必須 (呼吸器学会)DIC治療薬
337	注	333	プロタミン硫酸塩	1%10mLバイアル	心臓血管外科学会 人工臓器学会 胸部外科学会	(心臓血管外科学会)ヘパリン中和に必要 (人工臓器学会)ヘパリン中和剤。 (胸部外科学会)ヘパリン中和に必要
338	注	333	ヘパリンカルシウム	10,000単位10mL1瓶 等	血栓止血学会 人工臓器学会	(血栓止血学会)血栓症は患者数も多く、頻用されていることから必須の薬剤である。 (人工臓器学会)人工心肺・補助循環に必須。抗凝固療法必須のため。
339	注	333	ヘパリンナトリウム	1,000単位、5000単位、10000単位筒 等	腎臓学会 アフェレシス学会 救急医学会 血管外科学会 心臓血管外科学会 透析医学会 血栓止血学会 人工臓器学会 循環器学会	(腎臓学会)透析時の抗凝固など (アフェレシス学会)アフェレシス時の抗凝固剤として使用 (救急医学会)抗凝固に不可欠 (血管外科学会)抗凝固療法に必要であるため (心臓血管外科学会)人工心肺・補助循環に必須。抗凝固療法必須 (透析医学会)透析用凝固剤として必須のものである。 (血栓止血学会)妊婦さんの抗凝固療法に必須。血栓症は患者数も多く、初期治療に使用されることから必須の薬剤である。 (人工臓器学会)人工心肺・補助循環に必須。抗凝固療法必須のため。 (循環器学会)冠動脈疾患治療に必要。
340	注	333	ポリドカノール	0.5%2mL1管 等	消化器内視鏡学会	静脈瘤硬化療法に必要
341	注	341	透析剤(溶液・粉末)	10L1瓶 等	透析医学会	血液透析治療に必須のものである
342	注	342	腹膜透析液	1L1袋 等	透析医学会	腹膜透析治療に必須のものである
343	注	392	スガマデクスナトリウム	200mg2mL1瓶	救急医学会 麻酔科学会	(救急医学会)筋弛緩薬の中和に不可欠 (麻酔科学会)筋弛緩拮抗薬
344	注	392	ホリナートカルシウム	0.3%1mL1管	小児血液・がん学会 整形外科学会	(小児血液・がん学会)葉酸代謝拮抗剤の毒性軽減に必須の薬剤である。 (整形外科学会)化学療法の補助として必要
345	注	392	炭酸水素ナトリウム	7%20mL1管 等	腎臓学会	慢性腎不全アシドーシスの補正。緊急薬として必須。
346	注	395	アルテプラザーゼ(遺伝子組換え)	600万国際単位1瓶 等	脳卒中学会 神経学会 脳神経外科学会 血栓止血学会	(脳卒中学会)脳梗塞急性期治療には必須の薬剤です。 (神経学会)脳梗塞超急性期の治療薬で欠品させてはならない薬剤。代替薬はない。 (脳神経外科学会)脳梗塞治療に必須 (血栓止血学会)日本では急性期虚血性脳血管障害に対して唯一承認されている血栓溶解薬であり、重症急性期虚血性脳血管障害に対して投薬が必要となる。

347	注	395	ウロキナーゼ	60,000単位1瓶 等	血管外科学会 血栓止血学会	(血管外科学会)血栓溶解療法に必要であるため (血栓止血学会)日本では深部静脈血栓症に対して唯一承認されている血栓溶解薬であり、重症深部静脈血栓症に対して投薬が必要となる。
348	注	395	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	80万国単位1瓶 等	血栓止血学会	日本では肺血栓塞栓症に対して唯一承認されている血栓溶解薬であり、広範型肺血栓塞栓症など重症例に対しての投薬が必要となる。
349	注	399	アダリムマブ(遺伝子組換え)	20mg0.2mL1筒 等	リウマチ学会 皮膚科学会 大腸肛門病学会	(リウマチ学会)JIAにおける皮下注射製剤で使用頻度が高い (皮膚科学会)適応疾患が広い (大腸肛門病学会)潰瘍性大腸炎の中等症、重症劇症でステロイド等の治療で改善しない場合の寛解導入療法、また寛解導入後の維持療法や、クローン病の既存治療薬で改善しない症例に対する寛解導入、維持療法に重要で汎用されている
350	注	399	アバタセプト(遺伝子組換え)	125mg1mL1筒(皮下注) 250mg1瓶(静注用) 等	リウマチ学会	関節リウマチ治療薬として広く使用され、代替薬が存在しない
351	注	399	イバンドロン酸ナトリウム	1mg1mL1筒	骨粗鬆症学会	骨粗鬆症治療薬(静注薬として使用頻度が高い)
352	注	399	エテルカルセチド塩酸塩	5mg2mL1瓶 等	透析医学会	
353	注	399	エポエチン アルファ(遺伝子組換え)	3,000国際単位2mL1筒 等	透析医学会	透析患者の腎性貧血治療に必須のものである。
354	注	399	エポエチン ベータ ペゴル(遺伝子組換え)	75µg0.3mL1筒 等	透析医学会	透析患者の腎性貧血治療に必須のものである。
355	注	399	エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	3,000国際単位0.5mL1筒 等	透析医学会	透析患者の腎性貧血治療に必須のものである。
356	注	399	カナキマブ(遺伝子組換え)	150mg1mL1瓶	リウマチ学会 小児科学会	(リウマチ学会)難治性自己炎症性疾患・全身型JIAで使用されている。代替薬がない。 (小児科学会)代替薬がない。
357	注	399	ガベキサートメシル酸塩	100mg1瓶 等	血管外科学会	出血傾向を有する患者の血液体外循環時の凝固防止剤として必要であるため
358	注	399	グスペリムス塩酸塩	100mg1瓶	小児科学会	腎移植後の拒絶反応
359	注	399	サリルマブ(遺伝子組換え)	150mg1.14mL1筒 等	リウマチ学会	
360	注	399	シクロスポリン	5%5mL1管	移植学会 造血細胞移植学会 再生医療学会	(移植学会)免疫抑制剤として必要 (再生医療学会)移植片拒絶反応の制御に必要
361	注	399	ゾレドロン	4mg	内分泌学会	悪性腫瘍による高カルシウム血症や癌の骨転移に使用し、中止が困難なため
362	注	399	ゾレドロン酸	5mg 100mL1瓶	骨粗鬆症学会	骨粗鬆症治療薬(年1回であり通院間隔が空いても治療効果が維持される)
363	注	399	タクロリムス	2mg0.4mL1管	移植学会 造血細胞移植学会 再生医療学会	(移植学会)免疫抑制剤として必要 (再生医療学会)移植片拒絶反応の制御に必要
364	注	399	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)	60µg0.5mL1筒 等	腎臓学会 透析医学会	(腎臓学会)慢性腎不全保存期、透析時の腎性貧血治療 (透析医学会)透析患者の腎性貧血治療に必須のものである。
365	注	399	デノスマブ(遺伝子組換え)(プラリア)	60mg1mL1筒	骨粗鬆症学会 整形外科学会	(骨粗鬆症学会)骨粗鬆症治療薬(治療中断により多発脊椎骨折のリスクあり) (整形外科学会)汎用できる骨転移治療薬
366	注	399	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶 等	消化器病学会 アフェレンス学会 血管外科学会 透析医学会 血栓止血学会 人工臓器学会	(消化器病学会)急性膵炎の進行を防止する目的で投与が広く行われている。 (アフェレンス学会)アフェレンス時の抗凝固剤として使用 (血管外科学会)出血傾向を有する患者の血液体外循環時の凝固防止剤として必要であるため (透析医学会)出血を合併する患者の透析用凝固剤として必須のものである。 (血栓止血学会)DIC治療に用いる。 (人工臓器学会)抗凝固薬として汎用。持続的血液透析濾過に第一選択。
367	注	399	ベリムマブ(遺伝子組換え)	200mg1mL1筒 等	リウマチ学会	全身性エリテマトーデス治療薬として広く使用され、代替薬が存在しない
368	注	399	ロミプロスチム(遺伝子組換え)	250µg1瓶	血栓止血学会	ITPと再生不良性貧血で必須となる患者さんがいる。
369	注	399	ロモソズマブ(遺伝子組換え)	105mg1.17mL1筒	骨粗鬆症学会	骨粗鬆症治療薬(抗スクレロステチン抗体薬)

370	注	421	イホスファミド	1g1瓶	小児血液・がん学会 産科婦人科学会	(小児血液・がん学会)多くの小児悪性固形腫瘍の標準治療に必要不可欠な医薬品である。 (産科婦人科学会)子宮肉腫の治療薬として必要であるため
371	注	421	シクロホスファミド	100mg1瓶	リウマチ学会 乳癌学会 造血細胞移植学会 小児血液・がん学会 小児科学会 リンパ網内系学会 産科婦人科学会	(リウマチ学会)さまざまな膠原病の寛解導入治療に用いられるため (乳癌学会)乳癌化学療法key drug (小児血液・がん学会)急性白血病、リンパ腫、小児悪性固形腫瘍等の標準治療、造血幹細胞前処置、再発小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。 (小児科学会)原価割れし、過去に厚労省に相談し薬価を見直し歴あり。 (リンパ網内系学会)化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。 (産科婦人科学会)メトトレキサート抵抗性絨毛性疾患に対する併用療法に必要であるため。
372	注	421	ダカルバジン	100mg1瓶	リンパ網内系学会	化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(古典的ホジキンリンパ腫)に対する標準的治療(ABVD)に用いられる。
373	注	421	チオテパ	100mg2.5mL1瓶	小児血液・がん学会	小児悪性固形腫瘍の自家造血細胞移植の前治療に必要不可欠な医薬品である。過去に同効薬の供給停止あり。
374	注	421	テモゾロミド	100mg1瓶	脳神経外科学会	悪性脳腫瘍治療に必須
375	注	421	ブスルファン	60mg1瓶	造血細胞移植学会 小児血液・がん学会	(小児血液・がん学会)小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。
376	注	421	メルファラン	50mg1瓶(溶解液付)	造血細胞移植学会 小児血液・がん学会	(小児血液・がん学会)小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。
377	注	422	ゲムシタピン塩酸塩	200mg,1g	消化器内視鏡学会	膵癌・胆道癌の化学療法に必要
378	注	422	シタラビン	20mg1管 400mg1管 等	小児血液・がん学会 血液学会	(小児血液・がん学会)小児急性白血病、リンパ腫等の化学療法に必要不可欠な薬品。 (血液学会)急性白血病の治療に必須
379	注	422	フルオロウラシル	250mg1瓶 等	消化器外科学会	(消化器外科学会)消化器癌化学療法時のキードラッグ
380	注	422	フルダラビンリン酸エステル	50mg1瓶	造血細胞移植学会	
381	注	422	メトトレキサート	200mg8mL1瓶 等	造血細胞移植学会 小児血液・がん学会 リンパ網内系学会 脳神経外科学会 産科婦人科学会 整形外科学会	(小児血液・がん学会)骨肉腫、小児急性リンパ性白血病、リンパ腫等の化学療法に必要不可欠な薬品。過去に1000mg製剤の欠品歴あり。 (リンパ網内系学会)高用量MTXや、MTX髄腔内治療が中枢神経病変を有する悪性リンパ腫または急性白血病において最も標準的な治療薬として用いられる。 (脳神経外科学会)悪性脳腫瘍(リンパ腫)治療に必須 (産科婦人科学会)絨毛性疾患の第一選択薬であるため (整形外科学会)腫瘍・関節リウマチの治療の軸になる薬剤
382	注	423	アクチノマイシン D	0.5mg1瓶	小児血液・がん学会 産科婦人科学会	(小児血液・がん学会)横紋筋肉腫など小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。 (産科婦人科学会)メトトレキサート抵抗性絨毛性疾患に対する併用療法に必要であるため。
383	注	423	イダルビシン塩酸塩	5mg1瓶	小児血液・がん学会	小児血液腫瘍、固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。
384	注	423	ダウノルビシン塩酸塩	20mg1瓶	小児血液・がん学会 血液学会	(小児血液・がん学会)児急性白血病の化学療法に必要不可欠な薬品。 (血液学会)急性白血病の治療に必須
385	注	423	ドキシソルビシン塩酸塩	10mg1瓶 等	乳癌学会 小児血液・がん学会 リンパ網内系学会 産科婦人科学会	(乳癌学会)乳癌化学療法key drug (小児血液・がん学会)多くの小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。 (リンパ網内系学会)化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。 (産科婦人科学会)プラチナ抵抗性卵巣癌の治療薬として必要であるため。
386	注	423	ピラルビシン塩酸塩	10mg1瓶 等	小児血液・がん学会	小児急性白血病、悪性リンパ腫等の化学療法に必要不可欠な薬品。

387	注	423	ブレオマイシン塩酸塩	5mg1瓶 等	リンパ網内系学会 産科婦人科学会	(リンパ網内系学会)化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(古典的ホジキンリンパ腫)に対する標準的治療(ABVD)に用いられる。 (産科婦人科学会)メトトレキサート抵抗性絨毛性疾患に対する併用療法に必要であるため。
388	注	424	イリノテカン塩酸塩	40mg2mL1瓶 等	小児血液・がん学会	多くの小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。
389	注	424	エトポシド	100mg5mL1瓶	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会 産科婦人科学会	(小児血液・がん学会)急性白血病、リンパ腫、小児悪性固形腫瘍等の標準治療における必須医薬品である。 (リンパ網内系学会)悪性リンパ腫の再発・難治例に対する複数の救済化学療法(ESHAP, ICE, CHASE)に用いられる。 (産科婦人科学会)メトトレキサート抵抗性絨毛性疾患に対する併用療法に必要であるため。
390	注	424	ドセタキセル	80mg4mL1瓶 等	産科婦人科学会 乳癌学会	(産科婦人科学会)卵巣癌、子宮体癌の治療薬として必要であるため (乳癌学会)乳癌化学療法key drug
391	注	424	ノギテカン塩酸塩	1.1mg1瓶	小児血液・がん学会	小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。
392	注	424	パクリタキセル	30mg、100mg	産科婦人科学会	卵巣癌、子宮体癌、子宮頸癌の第一選択薬として必要
393	注	424	ビンクリスチン硫酸塩	1mg1瓶	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会	(小児血液・がん学会)多くの小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。 (リンパ網内系学会)化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。
394	注	424	ビンデシン塩酸塩	1mg1瓶 等	小児血液・がん学会	小児急性白血病、悪性リンパ腫の化学療法に必要不可欠な薬品。
395	注	424	ビンブラスチン硫酸塩	10mg1瓶	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会 産科婦人科学会	(小児血液・がん学会)小児白血病や小児脳腫瘍、ランゲルハンス細胞組織球症、悪性リンパ腫、胚細胞腫瘍等の治療において必要不可欠な医薬品である。 (リンパ網内系学会)化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(古典的ホジキンリンパ腫)に対する標準的治療(ABVD)に用いられる。 (産科婦人科学会)メトトレキサート抵抗性絨毛性疾患に対する併用療法に必要であるため。
396	注	429	L-アスパラギナーゼ	5,000K単位1瓶 等	小児血液・がん学会	小児急性白血病、悪性リンパ腫の化学療法に必要不可欠な薬品。
397	注	429	イットリウム(⁹⁰ Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	1セット	核医学会	CD20 陽性の再発または難治性の低悪性度B 細胞性非ホジキンリンパ腫、マンテル細胞リンパ腫の治療に対して有用である
398	注	429	カルボプラチン	50mg5mL1瓶 等	小児血液・がん学会 産科婦人科学会	(小児血液・がん学会)多くの小児がんの標準治療に必要不可欠な医薬品である。 (産科婦人科学会)卵巣癌の第一選択薬として必要。
399	注	429	シスプラチン	10mg20mL1瓶 等	小児血液・がん学会 リンパ網内系学会 消化器外科学会 産科婦人科学会 耳鼻咽喉科学会	(小児血液・がん学会)小児固形腫瘍の化学療法に必要不可欠な薬品である。 (リンパ網内系学会)悪性リンパ腫の再発・難治例に対する複数の救済化学療法(ESHAP, GDP)に用いられる。 (消化器外科学会)消化器癌化学療法時のキードラッグ (産科婦人科学会)子宮頸癌の第一選択薬として必要であるため (耳鼻咽喉科学会)頭頸部腫瘍での抗がん薬としての使用頻度が高いため
400	注	429	ダラツムマブ(遺伝子組換え)	100mg5mL1瓶 等	血液学会	骨髄腫の治療に必須
401	注	429	トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	100mg1瓶 等	乳癌学会	HER2 陽性乳癌のkey drug
402	注	429	トラスツズマブ(遺伝子組換え)	150mg1瓶 等	乳癌学会	HER3 陽性乳癌のkey drug
403	注	429	ニボルマブ(遺伝子組換え)	100mg10mL1瓶 等	皮膚科学会	悪性黒色腫の治療に必須
404	注	429	フルベストラント	250mg5mL1筒	乳癌学会	ホルモン陽性乳癌のkey drug
405	注	429	ペバシズマブ(遺伝子組換え)	100mg4mL1瓶 等	脳神経外科学会 産科婦人科学会	(脳神経外科学会)悪性脳腫瘍治療に必須 (産科婦人科学会)進行・再発卵巣癌、進行・再発子宮頸癌の治療薬として必要であるため
406	注	429	ペルツズマブ(遺伝子組換え)	420mg14mL1瓶	乳癌学会	HER2 陽性乳癌のkey drug
407	注	429	ボルテゾミブ	3mg1瓶	血液学会	骨髄腫の治療に必須

408	注	429	ミトキサントロン塩酸塩	10mg5mL1瓶 等	小児血液・がん学会	小児白血病の化学療法に必要不可欠な薬品である。
409	注	429	リツキシマブ(遺伝子組換え)	100mg10mL1瓶 等	移植学会 リンパ網内系学会	(移植学会) ABO血液型不適合移植における抗体関連拒絶反応の抑制に必要 (リンパ網内系学会) 化学療法により治癒が可能な悪性リンパ腫の病型(びまん性大細胞型B細胞リンパ腫)に対する標準的治療(R-CHOP)に用いられる。
410	注	429	塩化ラジウム(²²³ Ra)	1回分	核医学会	骨転移のある去勢抵抗性前立腺癌に対して有用性及び汎用性が高い
411	注	429	三酸化二ヒ素	10mg1管	小児血液・がん学会	小児急性前骨髄性白血病の治療に必要不可欠な薬品である。
412	注	430	N-ピリドキシル-5-メチルトリプトファンテクネチウム(^{99m} Tc)	10MBq	核医学会	肝胆道系疾患及び機能の診断に対して有用で、代替品がない
413	注	430	イオフルパン(¹²³ I)	167MBq1筒	核医学会	パーキンソン症候群及びレビー小体型認知症におけるドパミントランスポーターシンチグラフィとして有用性及び汎用性が高い
414	注	430	インジウム(¹¹¹ In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	1セット	核医学会	イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)の集積部位の確認に対して有用である
415	注	430	インジウム(¹¹¹ In)ペンテトレオチド	1セット	核医学会	神経内分泌腫瘍の診断におけるソマトスタチン受容体シンチグラフィに対して有用である
416	注	430	エチレンジシステネートオキソテクネチウム(^{99m} Tc)	400MBq1筒 等	核医学会	局所脳血流シンチグラフィとして有用性及び汎用性が高い
417	注	430	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(^{99m} Tc)	10MBq	核医学会	肝臓の機能及び形態の診断に対して有用で、代替品がない
418	注	430	テトロホスミンテクネチウム(^{99m} Tc)	296MBq1筒 等	核医学会	心筋シンチグラフィによる心臓疾患、初回循環時法による心機能の診断に対して有用性及び汎用性が高い
419	注	430	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc)	10MBq	核医学会	骨シンチグラムによる骨疾患の診断に対して有用性及び汎用性が高い
420	注	430	ヘキサキスメトキシイソブチルイソニトリルテクネチウム(^{99m} Tc)	259MBq1筒 等	核医学会	心筋血流シンチグラフィによる心臓疾患、初回循環時法による心機能、副甲状腺シンチグラフィによる副甲状腺機能亢進症における局在診断に対して有用性及び汎用性が高い
421	注	430	メタヨードベンジルグアニジン(¹²³ I)	10MBq	核医学会	心シンチグラフィによる心臓疾患、腫瘍シンチグラフィ(神経芽腫、褐色細胞腫)に対して有用性及び汎用性が高い
422	注	430	メチレンジホスホン酸テクネチウム(^{99m} Tc)	370MBq1筒 等	核医学会	骨シンチグラムによる骨疾患及び脳シンチグラムによる脳腫瘍あるいは脳血管障害の診断に対して有用性及び汎用性が高い
423	注	430	塩化タリウム(²⁰¹ Tl)	10MBq	核医学会	心筋シンチグラフィによる心臓疾患、腫瘍シンチグラフィによる脳腫瘍等の診断に対して有用性及び汎用性が高い
424	注	430	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(¹²³ I)	10MBq	核医学会	局所脳血流シンチグラフィとして有用性及び汎用性が高い
425	注	430	過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m} Tc)ジェネレータ	10MBq	核医学会	放射性診断薬キットを ^{99m} Tc標識するのに必要不可欠である
426	注	430	大凝集人血清アルブミン	1回分	核医学会	肺シンチグラムによる肺血流分布異常部位の診断に用いられ、代替品がない
427	注	449	デュピルマブ(遺伝子組換え)	300mg2mL1筒	皮膚科学会	重症アトピーの治療に必要
428	注	611	クリンダマイシン	注300mg 等 内75mg 等	周産期・新生児医学会	アンピシリン/スルバクタムよりもGBSに関してはアンピシリン単独が欲しい アミノグリコシドとしてゲンタマイシンも欲しい 褥熱は嫌気性菌が多いのでクリンダマイシンが欲しい
429	注	611	バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶 等	温泉気候物理医学会 外科学会 周産期・新生児医学会 化学療法学会 感染症学会	(温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (外科学会)在宅TPN患者のカテーテル感染時 (周産期・新生児医学会)MRSA感染症の治療に不可欠である

430	注	611	ベンジルペニシリンカリウム	20万単位1瓶 等	小児科学会 温泉気候物理医学会 化学療法学会 感染症学会	(小児科学会)先天性梅毒治療薬:本邦で使用できる唯一の薬剤のため (温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用される抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため
431	注	612	アズトレオナム	500mg1瓶 等	化学療法学会 感染症学会	CPEによる感染症の併用薬剤として有用
432	注	612	アミカシン硫酸塩	100mg1管 等	化学療法学会 感染症学会	CPE感染症や難治性結核の併用薬剤として有用
433	注	612	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	150mg1瓶	化学療法学会 感染症学会	MDRPなど多剤耐性グラム陰性桿菌の感染症に有効
434	注	612	スペクチノマイシン塩酸塩	2g1瓶	化学療法学会 感染症学会	淋菌感染症に有効な数少ない抗菌薬のひとつである。
435	注	613	アンピシリンナトリウム	250mg1瓶 等	小児科学会 周産期・新生児医学会	新生児細菌感染症の第一選択薬、特にB群溶連菌、リステリア感染症治療薬:多くの科で使用されているが、本邦で販売されている薬剤が一剤のため (周産期・新生児学会)新生児GBS感染症予防のために必要。全産婦の約10%に使用する
436	注	613	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	(1.5g)1瓶 等	温泉気候物理医学会 消化器外科学会 化学療法学会 感染症学会	(温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用される抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (消化器外科学会)術後の予防抗菌薬の第一選択(上部消化管・体表)
437	注	613	ゲンタマイシン注射液	10mg 等	周産期・新生児医学会	アンピシリン/スルバクタムよりもGBSに関してはアンピシリン単独が欲しい アミノグリコシドとしてゲンタマイシンも欲しい 褥熱は嫌気性菌が多いのでクリンダマイシンが欲しい
438	注	613	セファゾリンナトリウム	1g1瓶 等	温泉気候物理医学会 消化器外科学会 整形外科学会 化学療法学会 感染症学会	(温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用される抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (消化器外科学会)術後の予防抗菌薬の第一選択(上部消化管) (整形外科学会)手術部位感染予防投与のファーストチョイス薬
439	注	613	セフェピム塩酸塩	1g1瓶 等	温泉気候物理医学会 化学療法学会 感染症学会	救命救急センター入院患者で使用される抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため
440	注	613	セフォタキシムナトリウム	1g1瓶 等	小児科学会	小児呼吸器感染症及び髄膜炎等の重症感染症の第一選択薬
441	注	613	セフトリアキソンナトリウム	1g1瓶 等	温泉気候物理医学会 小児外科学会 化学療法学会 感染症学会	(温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用される抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (小児外科学会)尿路感染症時
442	注	613	セフメタゾールナトリウム	1g1瓶 等	温泉気候物理医学会 消化器外科学会 外科学会 大腸肛門病学会 化学療法学会 感染症学会	(温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用される抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (消化器外科学会)術後の予防抗菌薬の第一選択(下部消化管) (外科学会)炎症疾患の術後に使用 (大腸肛門病学会)下部消化器外科手術の感染予防に有用であるため、使用頻度が高い
443	注	613	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	(2.25g)1瓶 等	肝臓学会 温泉気候物理医学会 小児外科学会 化学療法学会 感染症学会	(肝臓学会)腹部感染症等に汎用される (温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用される抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (小児外科学会)原因不明の腹膜炎時

444	注	613	パニペネブ・ベタミプロン	250mg1瓶 等	小児科学会	小児呼吸器感染症及び髄膜炎等の重症感染症の第一選択薬
445	注	613	メロペネム	250mg1瓶 等	肝臓学会 温泉気候物理医学会 大腸肛門病学会 化学療法学会 感染症学会	(肝臓学会)腹部感染症等に汎用される (温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (大腸肛門病学会)嫌気性菌から緑膿菌もカバー出来る広域抗生剤であり、敗血症や重症感染症にも有用。カルバペネム系で最も使用頻度が高い。
446	注	614	アジスロマイシン	500mg1瓶	化学療法学会 感染症学会	非定型肺炎に有効で小児にも安全
447	注	615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	化学療法学会 感染症学会	非定型肺炎やリケッチア感染症などに有用
448	注	617	アムホテリシンB	50mg1瓶	移植学会 小児科学会	(移植学会)移植後真菌症に対する予防・治療に必要 (小児科学会)先天性播種性カンジダ症の第一選択薬:多くの科で使用されている。
449	注	617	ポリコナゾール	200mg1瓶	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
450	注	617	ミカファンギンナトリウム	50mg1瓶 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
451	注	622	イソニアジド	100mg1管	小児科学会	先天性結核治療薬:多くの科で使用されているが、本邦で販売されている薬剤が一剤(静注薬)のため
452	注	624	シプロフロキサシン	200mg100mL1袋 等	再生医療学会	広域抗生剤
453	注	624	リネゾリド	600mg300mg1袋	小児科学会	VCM耐性MRSA感染症治療薬。内服可能な薬剤は限られているため。
454	注	624	レボフロキサシン	500mg20mL1瓶 等	温泉気候物理医学会 再生医療学会 化学療法学会 感染症学会	(温泉気候物理医学会)救命救急センター入院患者で使用する抗菌薬として、よく使用される抗菌薬であるため (再生医療学会)広域抗生剤
455	注	625	アシクロビル	250mg1瓶 等	神経学会 皮膚科学会 小児科学会	(神経学会)ウイルス性脳炎治療に汎用される薬剤であり、これなしでの治療は困難である。 (皮膚科学会)重症帯状疱疹の治療に必要。 (小児科学会)新生児単純ヘルペスウイルス感染症治療薬:唯一の治療薬であるため
456	注	625	ガンシクロビル	500mg1瓶	移植学会	移植後、サイトメガロウイルス感染症治療薬として必要
457	注	629	イトラコナゾール	1%20mL1管	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
458	注	629	フルコナゾール	0.1%50mL1瓶 等	移植学会	移植後真菌症に対する予防・治療に必要
459	注	629	ホスカルネットナトリウム	6g250mL1瓶	造血細胞移植学会	
460	注	634	pH4処理酸性人免疫グロブリン	2.5g50mL1瓶 等	アフェリシス学会	治療時に生じる低ガンマグロブリン血症に対し使用
461	注	634	エプタコグ アルファ(遺伝子組換え)	1mg1mL1瓶 等	血栓止血学会	血液凝固異常症全国調査令和元年度報告書で、バイパス止血製剤での使用報告数が最も多い。
462	注	634	エフトレノナコグ アルファ(遺伝子組換え製剤)	1,000国際単位1瓶 等	血栓止血学会	血液凝固異常症全国調査令和元年度報告書で、血友病B患者での使用報告数が最も多い。
463	注	634	カトリデカコグ(遺伝子組換え)	2,500国際単位1瓶	血栓止血学会	希少疾患薬、生命予後にかかわる
464	注	634	乾燥濃縮アンチトロンビンⅢ	500単位1瓶 等	血管外科学会 輸血・細胞治療学会 血栓止血学会 人工臓器学会	(血管外科学会)アンチトロンビン欠乏症患者の治療に必要であるため (輸血・細胞治療学会)ATⅢ低下を伴うDICなど (血栓止血学会)DIC・VTE治療に必須 (人工臓器学会)ヘパリンとの複合体形成により抗凝固作用を示す。
465	注	634	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	250単位1瓶 等	血栓止血学会	唯一のVon Willebrand因子含有製剤であるため
466	注	634	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	2.5g50mL1瓶 等	心臓血管外科学会	重症感染症の治療
467	注	634	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	2.5g50mL1瓶 等	心臓血管外科学会	重症感染症の治療
468	注	634	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍1瓶	輸血・細胞治療学会	RhD因子による感作抑制
469	注	634	ハプトグロブリン	静注2000単位	胸部外科学会	輸血、心臓手術時の溶血により増加した遊離ヘモグロビンと結合し、腎障害を防ぐ

470	注	634	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第XIII因子	240国際単位1瓶	血栓止血学会	希少疾患薬、生命予後にかかわる
471	注	634	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	5g 50mL 1瓶 等	リウマチ学会 心臓血管外科学会 輸血・細胞治療学会	(リウマチ学会)川崎病、免疫不全で必須。代替薬がない。 (心臓血管外科学会)重症感染症の治療 (輸血・細胞治療学会)免疫グロブリンの補充
472	注	634	免疫グロブリン製剤(乾燥スルホ化人免疫グロブリン等)	5g100mL1瓶 等	神経学会 小児科学会	(神経学会)免疫グロブリン大量上州療法は、多種の免疫性神経疾患の治療に用いられ、欠品は重篤な後遺症を残す可能性がある。 (小児科学会)川崎病の標準治療である。
473	注	634	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え製剤)	1,000国際単位1瓶 等	血栓止血学会	血液凝固異常症全国調査令和元年度報告書で、血友病A患者での使用報告数が最も多い。
474	注	634	血液凝固第VIII因子(遺伝子組換え製剤)	1,000国際単位1瓶 等	輸血・細胞治療学会	第VIII因子の補充
475	注	634	血液凝固第IX因子(遺伝子組換え製剤)	1,000国際単位1瓶 等	輸血・細胞治療学会	第IX因子の補充
476	注	634	新鮮凍結人血漿	血液400mL由来血漿1袋 等	アフゼリス学会 輸血・細胞治療学会	(アフゼリス学会)アフゼリス時の置換液として使用 (輸血・細胞治療学会)凝固因子の補充
477	注	634	人ハプトグロビン	2,000単位100mL1瓶	心臓血管外科学会	開心術時の溶血により増加した遊離ヘモグロビンと結合して腎障害を防ぐ
478	注	634	人血小板濃厚液	10単位約200mL1袋 等	輸血・細胞治療学会	血小板減少時の補充
479	注	634	人血清アルブミン	5%250mL1瓶 等	アフゼリス学会 心臓血管外科学会 輸血・細胞治療学会 小児科学会 人工臓器学会	(アフゼリス学会)アフゼリス時の置換液として使用 (心臓血管外科学会)人工心肺補助時の低タンパク調整や術後低アルブミンの補正 (輸血・細胞治療学会)低アルブミン血症の補充 (小児科学会)ショックや低蛋白血症の際に使用する。 (人工臓器学会)人工心肺・補助循環に必須。
480	注	634	人赤血球液	血液400mL由来赤血球1袋 等	輸血・細胞治療学会	貧血の改善
481	注	639	エクリズマブ(遺伝子組換え)	300mg30mL1瓶	血液学会	発作性夜間血色素尿症の治療に必須
482	注	639	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	25mg1瓶	造血細胞移植学会 移植学会	(移植学会)免疫抑制剤として必要
483	注	639	トシリズマブ(遺伝子組換え)	80mg4mL1瓶 等	リウマチ学会 呼吸器学会	(リウマチ学会)難治性JIAで広く使用されている。 (呼吸器学会)関節リウマチをはじめリウマチ、膠原病疾患で使用されている。
484	注	639	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	20mg1瓶 等	移植学会	免疫抑制剤として必要
485	注	641	メロニダゾール	500mg100mL1瓶	化学療法学会 感染症学会	嫌気性菌感染症や偽膜性腸炎の治療に重要な抗菌薬である。
486	注	721	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	60%100mL1瓶 等	外科学会	消化管造影検査、腸重積の整復に用いる
487	注	721	イオジキサノール	54.97%50mL1瓶 等	消化器内視鏡学会	内視鏡造影診断に必要
488	注	721	イオヘキソール	64.71%20mL1瓶 等	整形外科学会	脊髄・関節・血管など汎用できる造影剤
489	注	729	フルオレセイン	10%5mL1瓶	眼科学会	網膜疾患の診断に広く使用されている検査薬である。
490	注	799	塩化ナトリウム・塩化カリウム	1瓶1管1組	心臓血管外科学会	心臓外科手術における心停止及び心筋保護
491	注	799	ミオテクター		胸部外科学会	低体温体外循環下、大動脈を遮断し実施される心臓外科手術における、心停止及び心筋保護に必要
492	注	811	モルヒネ塩酸塩	1%1mL1管 等	小児科学会 緩和医療学会	(小児科学会)人工呼吸中の鎮痛。人工呼吸中の鎮痛・鎮静のために使用。 (緩和医療学会)基本的オピオイド
493	注	821	フェンタニルクエン酸塩	0.0005%2mL1管 等	呼吸器内視鏡学会 救急医学会 緩和医療学会 小児科学会 再生医療学会 麻酔科学会	(呼吸器内視鏡学会)鎮静に必要 (救急医学会)鎮痛管理に不可欠 (緩和医療学会)使用頻度の高く、腎機能低下時などスペシャルポピュレーションに使用可能なオピオイド (小児科学会)人工呼吸中の鎮痛 (再生医療学会)麻酔薬 (麻酔科学会)麻薬性鎮痛薬
494	注	821	ペチジン塩酸塩	3.5%1mL1管 等	呼吸器内視鏡学会	鎮静に必要

495	注	124 259	マグネシウム水和物・ブドウ糖	10g	周産期・新生児医学会	妊婦の重症高血圧および子癇への投与が必須
496	注	325 331	水電解質輸液(細胞外液補充液、維持液、開始液など)	製品により異なる	臨床栄養代謝学会	体液喪失に伴う細胞外液補充、経口摂取が不能もしくは不十分時の水電解質補充のほか、病態不明時の初療輸液とし、各種製剤が利用され、互いに代用することができない。
497	注	331 713	生理食塩液(各種キット製品を含む)、注射用水	製品により異なる	臨床栄養代謝学会	生理食塩液は医療処置時の各種洗浄等や急速輸液としても利用され、さらに注射用水を含め各種溶解液としても広く利用されており、医療に必要な製品である。
498	注		セファロsporin系抗菌薬		再生医療学会	広域抗生剤
499	注		ワクチン全て		小児科学会	すでに小児科学会も提示されているように、BCGワクチンの需要過多が問題になっていたり、他のワクチンについても製剤や針の不備で供給が止まることがたびたびあるので、小児期に接種可能なワクチンも候補に挙げることは重要と考える。
500	注		各種 降圧剤		麻酔科学会	
501	注		各種 昇圧剤		麻酔科学会	
502	外	634	フィブリン製剤(ベリプラスト・ボルヒール、タコシール)		胸部外科学会	気漏閉鎖、実質臓器からの出血の止血に必要
503	外	111	イソフルラン	1mL	再生医療学会	麻酔薬
504	外	111	セボフルラン	1mL	再生医療学会 麻酔科学会	(再生医療学会)麻酔薬 (麻酔科学会)吸入全身麻酔薬
505	外	112	ジアゼパム	4mg1個 等	小児科学会	もっともポピュラーに使用されるてんかん重積状態治療薬であり、座薬は家庭でも使用出来る。
506	外	112	抱水クロラール	250mg1個 等	小児科学会	鎮静を要する各種検査前の眠剤として頻用されている。この剤形では国内で認可されている唯一の薬剤
507	外	114	アセトアミノフェン	50mg1個(坐剤小児用) 等	小児科学会	小児にとって安全性が高い解熱鎮痛薬として、広く使用されている。
508	外	121	リドカイン(塩酸塩)	1g(スプレー8%) 4%1mL(液4%) 2%1mL(ゼリー2%)	呼吸器内視鏡学会	局所麻酔に必要
509	外	131	アシクロビル	3%1g	眼科学会	ヘルペス性角膜炎に対しわが国で承認されている唯一の薬剤である。
510	外	131	オキシグルタチオン	0.46%20mL1瓶 等	眼科学会	眼内灌流液として各種眼科手術に広く使用されている。
511	外	131	ガチフロキサシン	0.3%1mL	眼科学会	角結膜炎、各種眼科手術術後に広く投与されている。
512	外	131	トスフロキサシントシル酸塩	0.3%1mL	眼科学会	角結膜炎、各種眼科手術術後に広く投与されている。
513	外	131	ピマリシン	50mg1mL 等	眼科学会	真菌性角膜炎に対し、わが国で承認されている唯一の薬剤
514	外	131	ポリビニルアルコールヨウ素	0.2%1mL	眼科学会	各種眼科手術、処置の前後に広く使用されている。抗菌・抗ウイルス効果もあり、各結膜炎にも使用されることがある。
515	外	131	モキシフロキサシン塩酸塩	0.5%1mL	眼科学会	角結膜炎、各種眼科手術術後に広く投与されている。
516	外	131	レボフロキサシン	0.5%1mL 等	眼科学会	角結膜炎、各種眼科手術術後に広く投与されている。
517	外	131	精製ヒアルロン酸ナトリウム	0.1%5mL1瓶 等	眼科学会	各種眼科手術に広く使用されている。
518	外	132	オフロキサシン	3mg1mL	耳鼻咽喉科学会	外耳・中耳の細菌感染症、術後の感染予防に必要
519	外	132	フルチカゾンフランカルボン酸エステル	3mg6g1キット 等	小児科学会	汎用される点鼻ステロイド
520	外	132	モメタゾンフランカルボン酸エステル	5mg10g1瓶 等	アレルギー学会 耳鼻咽喉科学会	(アレルギー学会)鼻噴霧用ステロイド薬の代表であり、小児適応もあり汎用される。 (耳鼻咽喉科学会)アレルギー性鼻炎に最も有効な薬剤
521	外	221	肺サーファクタント	120mg1瓶	小児科学会	新生児呼吸窮迫症候群治療薬:国内で認可されている唯一の薬剤
522	外	225	イプラトロピウム臭化物	4.20mg10mL1瓶	アレルギー学会	短時間作用性抗コリン性の気管支収縮抑制剤(気管支拡張薬)として現在唯一市場に残っている薬剤であり、喘息・COPD・慢性咳嗽の診療に必須である。

523	外	225	クロモグリク酸ナトリウム	2%10mL1瓶(エアロゾル)	アレルギー学会	気管支喘息の治療に必須
524	外	225	サルブタモール硫酸塩(ベネトリン)	0.5%1mL	呼吸器学会	喘息発作、COPD増悪時の第一選択薬。
525	外	225	チオトロピウム臭化物	75µg1キット 等	呼吸器学会	COPD治療の基本薬であり、喘息の症状緩和にも有効。
526	外	225	プロカテロール塩酸塩	0.0143%5mL1キット 等	小児科学会 呼吸器学会	(小児科学会)汎用される短時間作動型β刺激薬 (呼吸器学会)喘息発作、COPD増悪時の第一選択薬。
527	外	229	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾン プロピオン酸エステル	60ブリスターキット 等	小児科学会	汎用される吸入ステロイド+長時間作動型β刺激薬
528	外	229	シクレソニド	5.6mg3.3g1キット 等	小児科学会 呼吸器学会	(小児科学会)汎用される吸入ステロイド 小児適応あり (呼吸器学会)気管支喘息治療で使用されている
529	外	229	ブデソニド	0.25mg2mL1管 等	小児科学会	汎用される吸入液の吸入ステロイド
530	外	229	ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩	30吸入1キット 等	呼吸器学会	喘息治療の基本薬である吸入ステロイド薬を含有し、発作時にも対応可能。COPDにも 適応あり。
531	外	229	フルチカゾンプロピオン酸エステル	50µg60ブリスター1個 等	小児科学会	汎用される吸入ステロイド
532	外	235	グリセリン(浣腸液)	50%30mL1個 等	外科学会	頑固な便秘時
533	外	241	デスモプレシン酢酸塩	250µg1瓶 等	小児科学会 脳神経外科学会 内分泌学会	(小児科学会)後発薬がない。 (脳神経外科学会)脳下垂体後葉機能不全、尿崩症の治療に必須 (内分泌学会)中枢性尿崩症
534	外	247	エストラジオール(エストラナーテープ)	9cm ² 1枚 等	女性医学学会	更年期障害の経皮剤として必要。体外受精のホルモン補充周期にも頻用される。
535	外	248	エストラジオール・酢酸ノルエチステロン	1枚	女性医学学会	更年期障害の経皮剤として必要。
536	外	249	ブセレリン酢酸塩	15.75mg10mL1瓶	生殖医学会	子宮内膜症治療薬、性腺刺激ホルモン放出ホルモン受容体作動薬、中枢性思春期早 発症、子宮筋腫の治療に必要である。
537	外	252	レボノルゲストレル	1個	女性医学学会	黄体ホルモンを子宮の中に持続的に放出する子宮内システムで過多月経・月経困難 症に有効である。他に代替薬はない。
538	外	255	大腸菌死菌・ヒドロコルチゾン	1g(軟膏)	大腸肛門病学会	本成分の痔疾軟膏は、約50%と国内で一番多く使用されている。肛門部手術創に唯一 適応を持ち、用途が広いことや、痔疾患の諸症状を問わず、幅広い患者層に使用でき るため。
539	外	261	消毒用エタノール	10mL	呼吸器内視鏡学会	気管支鏡の消毒に必要
540	外	264	クロベタゾールプロピオン酸エステル	0.05%1g 等	アレルギー学会	アトピー性皮膚炎治療に必須
541	外	264	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エス テル	0.05%1g 等	アレルギー学会	アトピー性皮膚炎治療に必要
542	外	269	タクロリムス	0.1%1g 等	皮膚科学会 アレルギー学会	(皮膚科学会)アトピーの治療に必要 (アレルギー学会)アトピー性皮膚炎治療に必須
543	外	332	トロンビン	5,000単位1瓶 等	呼吸器内視鏡学会	止血に必要
544	外	634	フィブリノゲン配合剤	3.0cm×2.5cm1枚 等	呼吸器外科学会	呼吸器外科における術中出血に使用できる唯一のシート状組織接着・閉鎖剤
545	外	634	フィブリノゲン加第13因子	1mL4瓶1組 等	脳神経外科学会 呼吸器外科学会 輸血・細胞治療学会 耳鼻咽喉科学会	(脳神経外科学会)脳神経外科手術における髄液漏予防に必須 (呼吸器外科学会)手術時の気漏止めに必須 (輸血・細胞治療学会)組織の接着・閉鎖 (耳鼻咽喉科学会)中耳手術の組織接着に必要
546	外	639	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	80mg1瓶 等	泌尿器科学会	表在性膀胱癌の治療に必須のため
547	外	712	パラフィン	1kg/袋	病理学会	病理組織標本作製
548	外	811	モルヒネ塩酸塩	10mg1個 等	緩和医療学会	基本的オピオイド
549	外	821	フェンタニルクエン酸塩	1mg1枚 等	緩和医療学会	使用頻度の高く、腎機能低下時などスペシャルポピュレーションに使用可能なオピオイ ド
550	外		ステロイド点眼		眼科学会	各種眼科手術術後、角結膜炎に広く投与されている。
551	外		セフェム系抗菌点眼薬		眼科学会	角結膜炎に広く投与されている

2. 適応外、未承認薬等

No	内注外の別	薬物分類	成分名	規格	学会名	選定理由
1	外	261	10%中性緩衝ホルマリン	40ml/ビン10L/箱	病理学会	病理組織標本作製
2	外	261	無水エタノール	18L/缶	病理学会	病理組織標・細胞診標本作製
3	外	261	95%エタノール	18L/缶	病理学会	細胞診検体固定
4	内	(未収載)	レボノルゲストレル	1.5mg1錠	女性医学学会	緊急避妊薬として唯一の承認薬であり望まない妊娠を回避する上で重要である。
5	注	(未収載)	酢酸セトロレリクス	0.25mg1mL1瓶 等	生殖医学会	抗悪性腫瘍薬、性腺刺激ホルモン放出ホルモン受容体拮抗薬であり、排卵誘発における排卵抑制に必要である。
6	注	(未収載)	フルデオキシグルコース(¹⁸ F)	10MBq	核医学会	悪性腫瘍、虚血性心疾患、難治性部分てんかん及び大型血管炎の診断に対して用いられ、特に現在では悪性腫瘍に対して有用性及び汎用性が高く、医療上必要不可欠である
7	外	(未収載)	一酸化窒素		小児科学会	「新生児の肺高血圧を伴う低酸素性呼吸不全」および「心臓手術の周術期における肺高血圧」の治療薬：国内で認可されている唯一の吸入治療薬
8	外	(未収載)	エタンペルオキシ酸	6%	呼吸器内視鏡学会	気管支鏡の消毒に必要
9	外	(未収載)	グルタルアルデヒド	2～3.5%	呼吸器内視鏡学会	気管支鏡の消毒に必要
10	外	(未収載)	プロゲステロン	100mg1錠 等	生殖医学会	生殖医療における黄体機能補充に必要である。
11		(未承認)	アナキナラ		リウマチ学会	
12		(試薬)	エオジン染色液	各社	病理学会	病理組織・細胞診標本作製
13		(試薬)	活性化部分トロンボプラスチン時間測定試薬		血栓止血学会	凝固障害のスクリーニング、評価や治療に必要不可欠で汎用されている。
14		(試薬)	キシレン	18L/缶	病理学会	病理組織・細胞診標本作製
15		(試薬)	ギムザ液	Merk社	病理学会	病理組織・細胞診標本作製
16		(試薬)	サコマノ液	各社	病理学会	喀痰処理液
17		(試薬)	封入剤(有機溶剤)	500ml/本	病理学会	病理組織・細胞診標本作製
18		(試薬)	フィブリン分解産物測定試薬		血栓止血学会	凝固線溶異常のスクリーニング、治療効果判定、予後予測に有用で、汎用されている。
19		(試薬)	プロトロンビン時間測定試薬		血栓止血学会	凝固障害のスクリーニング、ワルファリン療法のモニタリングに必要不可欠で汎用されている。
20		(試薬)	分注済ホルマリン液	松浪硝子10ml・40ml	病理学会	病理検体固定液
21		(試薬)	ヘマトキシリン染色液	各社	病理学会	病理組織・細胞診標本作製
22		(試薬)	メイ・グリュンワルドギムザ液	Merk社	病理学会	病理組織・細胞診標本作製
23		(試薬)	免税アルコール	各社	病理学会	細胞診検体固定
24		(試薬)	EA-50	各社	病理学会	細胞診標本作製
25		(試薬)	OG-6	各社	病理学会	細胞診標本作製