

表 1 副作用救済給付事業対象除外医薬品等一覧表(1)

(令和3年6月23日現在)

1. アクチノマイシンC及びその製剤
2. アクチノマイシンD及びその製剤
3. アクラルピシン、その塩類及びそれらの製剤
4. L-アスパラギンアミドヒドロラーゼ(別名L-アスパラギナーゼ)及びその製剤
5. (+)-(7S・9S)-9-アセチル-9-アミノ-7-[(2-デオキシ-ベータ-D-エリスローペンチピラノシル)オキシ]-7-ヒドロキシ-1-オ-テトラヒドロ-6-ジヒドロキシ-5-1-ナフタセンジオン(別名アムルピシン)、その塩類及びそれらの製剤
6. 6-アセチル-8-シクロペンチル-5-メチル-2-[[5-(ピペラジン-1-イル)ピリジン-2-イル]アミノ]ピリド[2,3-d]ピリミジン-7(8H)-オン(別名パルボシクリブ)及びその製剤
7. アテゾリズマブ及びその製剤
8. アフリベルセプト ベータ及びその製剤
9. アベルマブ及びその製剤
10. 4-アミノ-2-アラビノフラノシル-2-オキソ-2-ジヒドロピリミジン(別名シタラビン)及びその製剤
11. N-{4-[[2-(2-アミノ-4-オキソ-4,7-ジヒドロ-1H-ピロロ[2,3-d]ピリミジン-5-イル)エチル]ベンゾイル]-L-グルタミン酸(別名ペメトレキセド)、その塩類及びそれらの製剤
12. 5-アミノ-7-ヒドロキシ-トリアゾロピリミジン(別名8-アザグアニン)及びその製剤
13. (2R・3R・3aS・7R・8aS・9S・10aR・11S・12R・13aR・13bS・15S・18S・21S・24S・26R・28R・29aS)-2-[[2-(2-アミノ-2-ヒドロキシプロピル)-3-メトキシ-2,6-メチル-2,7-ジメチリデンヘキサコサヒドロ-1,5:1,8:2,4:2,8-トリエポキシ-7,9-エタノ-1,5-メタノ-9H-1,5H-フロ[3,2-i]フロ[2',3':5,6]ピラノ[4,3-b][1,4]ジオキサシクロペンタコシン-5(4H)-オン(別名エリブリン)、その塩類及びそれらの製剤
14. N-{3-[5-(2-アミノピリミジン-4-イル)-2-(1-ジメチルエチル)-3-チアゾール-4-イル]-2-フルオロフェニル}-2,6-ジフルオロベンゼンスルホンアミド(別名ダブラフェニブ)、その塩類及びそれらの製剤
15. 1-[3-(4-アミノ-3-(4-フェノキシフェニル)-1H-ピラゾロ[3,4-d]ピリミジン-1-イル)ピペリジン-1-イル]プロパ-2-エン-1-オン(別名イブルチニブ)及びその製剤
16. 4-{8-アミノ-3-[[2(2S)-1-ブタ-2-イノイル]ピロリジン-2-イル]イミダゾ[1,5-a]ピラジン-1-イル}-N-(ピリジン-2-イル)ベンズアミド(別名アカラブルチニブ)及びその製剤
17. 6-アミノ-9-[[3(R)-1-ブタ-2-イノイル]ピロリジン-3-イル]-7-4-フェノキシフェニル)-7-ヒドロ-8H-プリン-8-オン(別名チラブルチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
18. (10R)-7-アミノ-2-フルオロ-2,10-1,6-トリメチル-5-オキソ-1,5,16,17-テトラヒドロ-2H-4,8-メテノピラゾロ[4,3-h][2,5,1]ベンゾオキサジアザシクロテトラデシン-3-カルボニトリル(別名ロラチニブ)及びその製剤
19. N-(2-アミノ-4-フルオロフェニル)-4-[[2(2E)-3-(ピリジン-3-イル)プロパ-2-エンアミド]メチル]ベンズアミド(別名ツジジノスタット)及びその製剤
20. 4-アミノ-2-ベータ-D-アラビノフラノシル-2(1H)-ピリミジノン 5'-[ナトリウム オクタデシル ホスファート](別名シタラビン オクホスファート)及びその製剤
21. 2-アミノ-9-ベータ-D-アラビノフラノシル-6-メトキシ-9H-プリン(別名ネララビン)及びその製剤
22. 4-アミノ-2-ベータ-D-リボフラノシル-3,5-トリアジン-2(1H)-オン(別名アザシチジン)及びその製剤
23. 1-(4-アミノ-2-メチル-5-ピリミジニル)メチル-3-(ベータクロロエチル)-3-ニトロソ尿素(別名ニムスチン)、その塩類及びそれらの製剤
24. 4-アミノ-1-メチル葉酸(別名メトトレキサート)及びその製剤(ただし、20mg錠剤及び20mgカプセル製剤であって次に掲げる疾病に用いられるものを除く。)
 - イ 関節リウマチ
 - ロ 局所療法で効果不十分な尋常性乾癬(せん)
 - ハ 関節症性乾癬(せん)、膿疱(のうほう)性乾癬(せん)及び乾癬(せん)性紅皮症
 - ニ 関節症状を伴う若年性特発性関節炎
25. アレムツズマブ及びその製剤
26. 2,2'-アンヒドロ-2-ベータ-D-アラビノフラノシルシトシン(別名アンシタビン)、その塩類及びそれらの製剤
27. イサツキシマブ及びその製剤
28. N-イソプロピル-4-(2-メチルヒドラジノメチル)-ベンズアミド(別名プロカルバジン)、その塩類及びそれらの製剤
29. イダルビシン、その塩類及びそれらの製剤
30. イノツズマブ オゾガマイシン及びその製剤
31. イピリムマブ及びその製剤
32. イブリツモマブ チウキセタン及びその製剤
33. 3-[[2-(イミダゾ[1,2-b]ピリダジン-3-イル)エチル]-4-メチル-N-{4-[[4-(4-メチルピペラジン-1-イル)メチル]-3-(トリフルオロメチル)フェニル]ベンズアミド(別名ボナチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
34. イミノジプロビルジメタンスルホネート(別名インブロスルファン)、その塩類及びそれらの製剤
35. インターフェロン-アルファ及びその製剤
 - (注射剤であって慢性B型肝炎、慢性C型肝炎又は慢性C型肝炎の進行による代償性肝硬変に用いられるものを除く。)
36. インターフェロン-ガンマ及びその製剤
37. インターフェロン-ベータ及びその製剤
 - (注射剤であって慢性B型肝炎、慢性C型肝炎又は慢性C型肝炎の進行による代償性肝硬変に用いられるものを除く。)
38. 1,3,5-(10)-エストラトリエン-3,17-ベータ-ジオール-3-[ビス(2-クロロエチル)-カルバメート]-7-リン酸エステル(別名リン酸エストラムスチン)、その塩類及びそれらの製剤
39. N-(3-エチニルフェニル)-6,7-ビス(2-メトキシエトキシ)キナゾリン-4-アミン(別名エルロチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
40. (1S・4S・10S・16E・21R)-7-[[2(Z)-エチリデン]-4,2-ビス(1-メチルエチル)-2-オキサ-2,1,3-ジチア-5,8,20,23-テトラアザピシクロ[8,7,6]トリコス-16-エン-3,6,9,19,22-ペンタオン(別名ロミデプシン)及びその製剤

41. (一)一(五R・五aR・八aR・九S)一_九一 [[四・六—0—(R)—エチリデン—ベーター—D—グルコピラノシル] オキシ] 一五・八・八a・九—テトラヒドロ—五—(四—ヒドロキシ—三・五—ジメトキシフェニル)フロ [三'・四' : 六・七] ナフト [二・三—d] 一—・三—ジオキソール—六(五aH)—オン(別名エトポシド)及びその製剤
42. 九—エチル—六・六—ジメチル—八—[四—(モルホリン—四—イル) ピペリジン—一—イル]—一—オキソ—六・一—ジヒドロ—五H—ベンゾ [b]カルバゾール—三—カルボニトリル (別名アレクチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
43. N— {五— [(四—エチルピペラジジン—一—イル) メチル] ピリジン—二—イル} —五—フルオロ—四— [四—フルオロ—二—メチル—一—(一—メチルエチル) —一—H—ベンゾイミダゾール—六—イル] ピリミジン—二—アミン— (別名アベマシクリブ) 及びその製剤
44. 六—エチル—三— {三—メトキシ—四— [四— (四—メチルピペラジジン—一—イル) ピペリジン—一—イル] アニリノ} —五— [(オキサ—ン—四—イル) アミノ] ピラジン—二—カルボキサミド (別名ギルテリチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
45. 一・一' —エチレンジ—四—イソプトキシカルボニルオキシメチル—三・五—ジオキソピペラジジン(別名ソブゾキサン)及びその製剤
46. エピルビシン、その塩類及びそれらの製剤
47. エロツズマブ及びその製剤
48. 塩化ラジウム (²²³Ra) 及びその製剤
49. 一—(五—オキソ—L—プロリル—L—ヒスチジル—L—トリプトフィル—L—セリル—L—チロシル—O—第三ブチル—D—セリル—L—ロイシル—L—アルギニル—L—プロリル)セミカルバジド(別名ゴセレリン)、その塩類及びそれらの製剤
50. 五—オキソ—L—プロリル—L—ヒスチジル—L—トリプトフィル—L—セリル—L—チロシル—D—ロイシル—L—ロイシル—L—アルギニル—N—エチル—L—プロリンアミド(別名リュプロレリン)、その塩類及びそれらの製剤
51. オビヌツズマブ及びその製剤
52. オファツムマブ及びその製剤
53. カルチノフィリン及びその製剤
54. (+)一(二S・三S)一—八—カルボキシ—二〇— [N—(S)一—・二—ジカルボキシエチル] カルバモイルメチル—一—三—エチル—三・七・一—二・一—七—テトラメチル—八—ビニルクロリン—二—プロパン酸(別名タラボルフィン)、その塩類及びそれらの製剤
55. 乾燥BCG (膀胱内用) 及びその製剤
56. クリサントスパーゼ及びその製剤
57. クロモマイシンA3及びその製剤
58. (土)—三—(二—クロロエチル)—二— [(二—クロロエチル)—アミノ] —テトラヒドロ—二H—一・三・二—オキサザホスホリン—二—オキシド(別名イホスファミド)及びその製剤
59. N— { (二S) —一— [三— (三—クロロ—四—シアノフェニル) —一—H—ピラゾール—一—イル] プロパン—二—イル} —五— [(一RS) —一—ヒドロキシエチル] —一—H—ピラゾール—三—カルボキサミド (別名ダロルタミド) 及びその製剤
60. 四—{三—クロロ—四—[(シクロプロピルカルバモイル) アミノ]フェノキシ}—七—メトキシキノリン—六—カルボキサミド (別名レンパチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
61. 二—クロロ—二' —デオキシアデノシン(別名クラドリピン)及びその製剤
62. 二—クロロ—九—(二—デオキシ—二—フルオロ—ベーター—D—アラビノフラノシル)—九H—プリン—六—アミン(別名クロファラビン)及びその製剤
63. 四— {四— [三—(四—クロロ—三—トリフルオロメチルフェニル)ウレイド] フェノキシ} —N₂—メチルピリジン—二—カルボキサミド(別名ソラフェニブ)、その塩類及びそれらの製剤
64. 四— [四—({ [四—クロロ—三—(トリフルオロメチル)フェニル] カルバモイル} アミノ)—三—フルオロフェノキシ] —N—メチルピリジン—二—カルボキサミド(別名レゴラフェニブ)及びその製剤
65. 四— (四—{ [二— (四—クロロフェニル) —四・四—ジメチルシクロヘキサ—一—エン—一—イル] メチル} ピペラジジン—一—イル) —N— [(三—ニトロ—四—{ (オキサ—ン—四—イル) メチル} アミノ]フェニル) スルホニル] —二— [(一H—ピロロ [二・三—b] ピリジン—五—イル) オキシ] ベンゾアミド (別名ベネトクラクス) 及びその製剤
66. N—{三—[五— (四—クロロフェニル) —一—H—ピロロ [二・三—b]ピリジン—三—カルボニル]—二・四—ジフルオロフェニル}プロパン—一—スルホニアミド (別名ベムラフェニブ) 及びその製剤
67. (二E) —N—[四— (三—クロロ—四—フルオロアニリノ) —七—{ (三S) —オキソラン—三—イル}オキシ}キナゾリン—六—イル]—四— (ジメチルアミノ) ブタ—二—エンアミド (別名アファチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
68. (二E) —N—[四—[(三—クロロ—四—フルオロフェニル) アミノ]]—七—メトキシキナゾリン—六—イル]—四— (ピペリジン—一—イル) ブタ—二—エンアミド (別名ダコミチニブ) 及びその製剤
69. N—(三—クロロ—四—フルオロフェニル)—七—メトキシ—六— [三—(モルホリン—四—イル)プロボキシ] キナゾリン—四—アミン(別名ゲフィチニブ)及びその製剤
70. N— {三—クロロ—四— [(三—フルオロベンジル)オキシ] フェニル} —六— [五—({ [二—(メチルスルホニル)エチル] アミノ} メチル)フラン—二—イル] キナゾリン—四—アミン(別名ラパチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
71. N—{ (二S) —一—[(四—[三—[五—クロロ—二—フルオロ—三— (メタンスルホニアミド) フェニル]—一— (プロパン—二—イル) —一—H—ピラゾール—四—イル]ピリミジン—二—イル) アミノ]プロパン—二—イル}カルバミン酸メチル (別名エンコラフェニブ) 及びその製剤
72. 五—クロロ—N²— {五—メチル—四— (ピペリジン—四—イル) —二— [(プロパン—二—イル) オキシ] フェニル} —N⁴— [二— (プロパン—二—イル)スルホニル] フェニル] ピリミジン—二・四—ジアミン (別名セリチニブ) 及びその製剤
73. N—(二—クロロ—六—メチルフェニル)—二—({六— [四—(二—ヒドロキシエチル)ピペラジジン—一—イル] —二—メチルピリミジン—四—イル} アミノ)—一・三—チアゾール—五—カルボキサミド(別名ダサチニブ)及びその製剤
74. {二— [(五—クロロ—二— {二—メトキシ—四— [四— (四—メチルピペラジジン—一—イル) ピペリジン—一—イル] アニリノ}]ピリミジン—四—イル) アミノ] フェニル} ジメチル—λ⁵—ホスファノン (別名ブリグチニブ) 及びその製剤
75. ゲムツズマブオゾガマイシン及びその製剤
76. コバルトプロトポルフィリン、その塩類及びそれらの製剤
77. 酢酸 (一' R・六R・六aR・七R・一三S・一四S・一六R) —六'・八・一四—トリヒドロキシ—七'・九—ジメトキシ—四・一〇・二三—トリメチル—九—オキソ—三'・四'・六a・七・一二・一三・一四・一六—オクタヒドロ—二' H・六H—スピロ [六・一六—(エピチオプロパノオキシメタン) —七・一三—エピミノベンゾ [四・五] アゾシノ [一・二—b] [一・三] ジオキソロ [四・五—h] イソキノリン—二〇・一'—イソキノリン] —五—イル (別名トラベクテジン) 及びその製剤

78. 酢酸一七- (ピリジン-三-イル) アンドロスタ-五・一六-ジエン-三ベーター-イル (別名アピラテロン酢酸エステル) 及びその製剤
79. ギャルコマイシン及びその製剤
80. 三酸化ヒ素及びその製剤(ただし、歯髄失活剤として用いられるものを除く。)
81. 二・五-ジ-0-アセチル-D-グルカロー-四・六-三-ジラクトン(別名アセグラトン)及びその製剤
82. 四-(七-[六-シアノ-五-(トリフルオロメチル)ピリジン-三-イル]-八-オキソ-六-チオキソ-五・七-ジアザスピロ[三・四]オクタン-五-イル)-二-フルオロ-N-メチルベンズアミド(別名アパルタミド)及びその製剤
83. 四-(三-[四-シアノ-三-(トリフルオロメチル)フェニル]-五・五-ジメチル-四-オキソ-二-スルファニリデンイミダゾリジン-一-イル)-二-フルオロ-N-メチルベンズアミド(別名エンザルタミド)及びその製剤
84. (±)-N-[シアノ-三-(トリフルオロメチル)フェニル]-三-[(四-フルオロフェニル)スルホニル]-二-ヒドロキシ-二-メチルプロパンアミド(別名ピカルタミド)及びその製剤
85. N-{四-[(二RS)- (二・四-ジアミノプテリジン-六-イル)ペンタ-四-イン-二-イル]ベンゾイル}-L-グルタミン酸(別名プララトレキサート)及びその製剤
86. N-[二-(ジエチルアミノ)エチル]-五-[(Z)- (五-フルオロ-二-オキソ-二-ジヒドロ-三H-インドール-三-イル)メチル]-二・四-ジメチル-β-ピロロール-三-カルボキサミド(別名スニチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
87. (+)- (四S)-四・一-ジエチル-四-ヒドロキシ-九-[(四-ピペリジノピペリジノ)カルボニルオキシ]-H-ピラノ[三'・四' : 六・七]インドリジノ[一・二-b]キノリン-三・一-四(四H・一-二H)-ジオン(別名イリノテカン)、その塩類及びそれらの製剤
88. 四-[(三-{ [四-(シクロプロピルカルボニル)ピペラジン-一-イル]カルボニル}-四-フルオロフェニル)メチル]フタラジン-二(二H)-オン(別名オラパリブ)及びその製剤
89. N-(三-{三-シクロプロピル-五-[(二-フルオロ-四-ヨードフェニル)アミノ]-六・八-ジメチル-二・四・七-トリオキソ-三・四・六・七-テトラヒドロピリド[四・三-d]ピリミジン-二(二H)-イル}フェニル)アセトアミド(別名トラメチニブ)及びその製剤
90. (SP-四-二)- [(R・二R)-シクロヘキサニ-二-ジアミン-κN・κN'] [エタンジオアト(二)-κ01・κ02]白金(別名オキサリプラチン)及びその製剤
91. (SP-四-二)- [(R・二R)-シクロヘキサニ-二-ジアミン-N・N'] ビス(テトラデカノアト-0)白金(別名ミリプラチン)及びその製剤
92. (三R)-三-シクロペンチル-三-[四-(七H-ピロロ[二・三-d]ピリミジン-四-イル)-H-ピラゾール-一-イル]プロパンニトリル(別名ルキシソリチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
93. (±)-一-ジクロロ-二-(オルトクロロフェニル)-二-(パラクロロフェニル)-エタン(別名ミトタン)及びその製剤
94. 六・七-ジクロロ-一・五-ジヒドロイミダゾ[二・一-b]キナゾリン-二(三H)-オン(別名アナグレリド)、その塩類及びそれらの製剤
95. 二・二'- {二-[(R)- ({ [(二・五-ジクロロベンゾイル)アミノ]アセチル}アミノ)-三-メチルブチル]-五-オキソ-一・三・二-ジオキサボロラン-四・四-ジイル}二酢酸(別名イキサゾミブクエン酸エステル)及びその製剤
96. 三-[(R)- (二・六-ジクロロ-三-フルオロフェニル)エトキシ]-五-[(ピペリジン-四-イル)-H-ピラゾール-四-イル]ピリジン-二-アミン(別名クリゾチニブ)及びその製剤
97. 四-[(二・四-ジクロロ-五-メトキシフェニル)アミノ]-六-メトキシ-七-[三-(四-メチルピペラジン-一-イル)プロピルオキシ]キノリン-三-カルボニトリル(別名ボスチニブ)及びその製剤
98. シス-ジアンミングリコラト白金(別名ネダプラチン)及びその製剤
99. シス-ジアンミン(一-シクロブタンジカルボキサリト)白金(別名カルボプラチン)及びその製剤
100. シス-ジアンミンジクロロ白金(別名シスプラチン)及びその製剤
101. ジヌツキシマブ及びその製剤
102. ジノスタチン スチマラマー及びその製剤
103. 一・四-ジヒドロキシ-五・八-ビス [二-[(二-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル]アミノ]アントラキノ(別名ミトキサントロン)、その塩類及びそれらの製剤
104. 七-[(二S・三S・四R・五R)-三・四-ジヒドロキシ-五-(ヒドロキシメチル)ピロリジン-二-イル]-一・五-ジヒドロ-四H-ピロロ[三・二-d]ピリミジン-四-オン(別名フォロデシン)、その塩類及びそれらの製剤
105. (E)-六-(一・三-ジヒドロ-四-ヒドロキシ-六-メトキシ-七-メチル-三-オキソ-五-イソベンゾフラン)-四-メチル-四-ヘキセン酸 二-(四-モルホリニル)エチルエステル(別名ミコフェノール酸モフェチル)及びその製剤
106. 三-(二・六-ジフルオロ-三・五-ジメトキシフェニル)-エチル-八-[(モルホリン-四-イル)メチル]-三・四・七-テトラヒドロ-二H-ピロロ[三'・二' : 五・六]ピリド[四・三-d]ピリミジン-二-オン(別名ベミガチニブ)及びその製剤
107. (三S-N-[五-[(二R)二-(二・五-ジフルオロフェニル)ピロリジン-一-イル]ピラゾロ[一・五-a]ピリミジン-三-イル]-三-ヒドロキシピロリジン-一-カルボキサミド(別名ラロトレクチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
108. N-{五-[(三・五-ジフルオロフェニル)メチル]-H-インダゾール-三-イル}-四-(四-メチルピペラジン-一-イル)-二-[(オキサニ-四-イル)アミノ]ベンズアミド(別名エヌトレクチニブ)及びその製剤
109. 一・六-ジプロモ-一・六-ジデオキシ-D-マンニトール(別名ミトプロニトール)及びその製剤
110. ジメタンスルホキシブタン(別名ブスルファン)及びその製剤
111. N-(二-{ [二-(ジメチルアミノ)エチル] (メチル)アミノ}-四-メトキシ-五-[[四-(一-メチル-H-インドール-三-イル)ピリミジン-二-イル]アミノ]フェニル)プロパ-二-エンアミド(別名オシメルチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
112. (+)- (四S)-一〇-[(ジメチルアミノ)メチル]-四-エチル-四・九-ジヒドロキシ-H-ピラノ[三'・四' : 六・七]インドリジノ[一・二-b]キノリン-三・一-四(四H・一-二H)-ジオン(別名ノギテカン)、その塩類及びそれらの製剤
113. 五-([四-[(二・三-ジメチル-二H-インダゾール-六-イル)(メチル)アミノ]ピリミジン-二-イル]アミノ)-二-メチルベンゼンスルホンアミド(別名パゾパニブ)、その塩類及びそれらの製剤
114. (二R・三S)-三-(一-ジメチルエチル)オキシカルボニルアミノ-二-ヒドロキシ-三-フェニルプロパン酸(一S・二S・三R・四S・五R・七S・八S・一〇R・一三S)-四-アセトキシ-二-ベンゾイルオキシ-五・二〇-エポキシ-ヒドロキシ-七・一〇-ジメトキシ-九-オキソタキス-一-エン-三-イル(別名カバジタキセル)及びその製剤
115. N-[(四・六-ジメチル-二-オキソ-二-ジヒドロピリジン-三-イル)メチル]-五-[エチル(オキサニ-四-イル)アミノ]-四-メチル-四'- [(モルホリン-四-イル)メチル]ピフェニル-三-カルボキサミド(別名タゼメトスタット)、その塩類及びそれらの製剤
116. 五-(三・三-ジメチル-一-トリアゼノ)-イミダゾール-四-カルボキサミド(別名ダカルバジン)及びその製剤

117. (二E・四E・六E・八E)―三・七―ジメチル―九―(二・六・六―トリメチル―シクロヘキセン―イル)―二・四・六・八―ノナテトラエン酸(別名トレチノイン)及びその製剤
118. N―〔四―〔(六・七―ジメトキシキノリン―四―イル) オキシ〕 フェニル〕 ―N― (四―フルオロフェニル) シクロプロパン―ジカルボキシアミド(別名カボザンチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
119. 水銀ヘマトポルフイリン、その塩類及びそれらの製剤
120. セツキシマブ及びその製剤
121. セツキシマブ サロタロカンナトリウム及びその製剤
122. セルモロイキン及びその製剤
123. ダウノルビシン、その塩類及びそれらの製剤
124. ダラツムマブ及びその製剤
125. (+)―二′―デオキシ―二′・二′―ジフルオロシチジン(別名ゲムシタピン)、その塩類及びそれらの製剤
126. 二′―デオキシ―五―(トリフルオロメチル) ウリジン(別名トリフルリジン) 及びその製剤
127. 五′―デオキシ―五―フルオロウリジン(別名ドキシフルリジン) 及びその製剤
128. (R)―三―(二―デオキシ―ベータ―D―エリスローペンタフラノシル)―三・六・七・八―テトラヒドロイミダゾ〔四・五―d〕〔一・三〕ジアゼピン―八―オール(別名ベントスタチン)及びその製剤
129. (+)―(五―デオキシ―ベータ―D―リボフラノシル)―五―フルオロ―二―ジヒドロ―二―オキソ―四―ピリミジンカルバミン酸 ペンチルエステル(別名カペシタピン)及びその製剤
130. 二―デオキシ―二―(三―メチル―三―ニトロソウレイド)―D―グルコピラノース(別名ストレプトゾシン) 及びその製剤
131. N―デスアセチル―N―メチル―コルヒチン(別名デメコルチン) 及びその製剤
132. テセロイキン及びその製剤
133. 四―〔(五・六・七・八―テトラヒドロ―五・五・八・八―テトラメチル―二―ナフチル)カルバモイル〕安息香酸(別名タミバロテン)、その塩類及びそれらの製剤
134. ―(二―テトラヒドロフリル)―五―フルオールウラシル並びにその製剤及び配合剤(テガフル・ギメラシル(ギメスタット)・オテラシルカリウム(オタスタットカリウム)に限る。)
135. デニロイキン ジフチトクス及びその製剤
136. デュルバルマブ及びその製剤
137. ドキソルビシン、その塩類及びそれらの製剤
138. ドセタキセル及びその製剤
139. トラストズマブ及びその製剤
140. トラストマブ(遺伝子組換え)〔トラストマブ後続一〕及びその製剤
141. トラストマブ(遺伝子組換え)〔トラストマブ後続二〕及びその製剤
142. トラストマブ(遺伝子組換え)〔トラストマブ後続三〕及びその製剤
143. トラストズマブ エムタンシン及びその製剤
144. トラストズマブ デルクステカン及びその製剤
145. チオテパ(トリエチレンチオホスホルアミド) 及びその製剤
146. トリソ―(ベータクロロエチル)―アミン、その塩類及びそれらの製剤
147. ニボルマブ及びその製剤
148. ネオカルチノスタチン及びその製剤
149. ネシツマブ及びその製剤
150. パクリタキセル及びその製剤
151. パニツマブ及びその製剤
152. パラー〔ビス―(ベータクロロエチル)―アミノ〕―L―フェニルアラニン(別名メルファラン) 及びその製剤
153. 二・五―ビス―(―アジリジニル)―三―(二―カルバモイルオキシ―メトキシエチル)―六―メチルベンゾキノン(別名カルボコン) 及びその製剤
154. 四―〔五―〔ビス(二―クロロエチル)アミノ〕―メチル―H―ベンゾイミダゾール―二―イル〕ブタン酸(別名ベンダムスチン)、その塩類及びそれらの製剤
155. 一・三―ビス(二―クロロエチル)―ニトロソ尿素(別名カルムスチン) 及びその製剤
156. 一・四―ビス―(三―ブロムプロピオニル)―ピペラジン(別名ピポブロマン) 及びその製剤
157. N―N―ビス―(ベータクロロエチル)―N―プロピレン―リン酸エステル―ジアミド(別名シクロホスファミド(サイクロホスファミド)) 及びその製剤
158. ヒドロキシ尿素(別名ヒドロキシカルバミド) 及びその製剤
159. (二E)―N―ヒドロキシ―三―〔四―〔(二―メチル―H―インドール―三―イル)エチル〕アミノ〕メチル〕フェニル〕プロブ―二―エンアミド(別名パノピノスタット)、その塩類及びそれらの製剤
160. ビノレルビン、その塩類及びそれらの製剤
161. 二―〔四―〔(三S)―ピベリジン―三―イル〕フェニル〕―二H―インダゾール―七―カルボキシアミド―(四―メチルベンゼンスルホン酸塩)(別名ニラパリプトシル酸塩) 及びその製剤
162. ピラルビシン、その塩類及びそれらの製剤
163. ピンクリスチン、その塩類及びそれらの製剤
164. ピンデシン、その塩類及びそれらの製剤
165. ビンブラスチン、その塩類及びそれらの製剤
166. 一―(五―tert―ブチル―二―オキサゾール―三―イル)―三―(四―〔七―〔二―(モルホリン―四―イル)エトキシ〕イミダゾ〔二―b〕〔一・三〕ベンズチアゾール―二―イル〕フェニル)尿素(別名キザルチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
167. ブリナツモマブ及びその製剤
168. 五―フルオロウラシル(別名フルオロウラシル) 及びその製剤
169. (+)―二―フルオロ―九―(五―0―フォスフォノ―ベータ―D―アラビノフラノシル)―九H―プリン―六―アミン(別名フルダラビン)、その塩類及びそれらの製剤
170. 二―フルオロ―N―メチル―四―〔七―〔(キノリン―六―イル)メチル〕イミダゾ〔一・二―b〕〔一・二・四〕トリアジン―二―イル〕ベンズアミド(別名カブマチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
171. プレオマイシン、その塩類及びそれらの製剤
172. プレンツキシマブ ベドチン及びその製剤
173. 五―ブロム―二′―デオキシウリジン(別名プロクスウリジン) 及びその製剤
174. 五―〔(四―ブromo―二―フルオロフェニル)アミノ〕―四―フルオロ―N―(二―ヒドロキシエトキシ)―メチル―H―ベンズイミダゾール―六―カルボキサミド(別名ビニメチニブ) 及びその製剤
175. N―(四―ブromo―二―フルオロフェニル)―六―メトキシ―七―〔(―メチルピペリジン―四―イル)メトキシ〕キナゾリン―四―アミン(別名バンデタニブ) 及びその製剤
176. 一―ヘキシルカルバモイル―五―フルオロウラシル(別名カルモフル) 及びその製剤
177. ペグインターフェロン―アルファ―2 b 及びその製剤
(ただし、注射剤であって慢性C型肝炎又は慢性C型肝炎の進行による代償性肝硬変に用いられるものを除く。)

178. 九—ベータ—D—リボフラノシル—九H—プリン—六—チオール及びその製剤
179. ベバシズマブ及びその製剤
180. ベバシズマブ (遺伝子組換え) [ベバシズマブ後続一] 及びその製剤
181. ベバシズマブ (遺伝子組換え) [ベバシズマブ後続二] 及びその製剤
182. ペプロマイシン、その塩類及びそれらの製剤
183. N4—ベヘノイル——ベータ—D—アラビノフラノシルシトシン (別名エノシタピン) 及びその製剤
184. ペムプロリズマブ及びその製剤
185. ペルツズマブ及びその製剤
186. 四— [一— (三・五・五・八・八—ペンタメチル—五・六・七・八—テトラヒドロナフタレン—二—イル) エテニル] 安息香酸 (別名ベキサロテン) 及びその製剤
187. ポドフィル酸エチルヒドラジド (別名ミトポドジド) 及びその製剤
188. ポドフィルム配糖体のベンジリデン化合物及びその製剤
189. ポラツズマブ ベドチン及びその製剤
190. ポリヘマトポルフィリン エーテル/エステル (別名ポルフィマーナトリウム) 及びその製剤
191. 四— [(+B) ボロノ] —L—フェニルアラニン (別名ボロファン) 及びその製剤
192. マイトマイシンC及びその製剤
193. 三—メチル—四—オキソ—三—四—ジヒドロイミダゾ [五—一—d] [一・二・三・五] テトラジシン—八—カルボキサミド (別名テモゾロミド) 及びその製剤
194. メチル—六— [三— (二—クロロエチル)—三—ニトロソウレイド] —六—デオキシ—アルファ—D—グルコピラノシド (別名ラニムスチン) 及びその製剤
195. 二—メチル—N— [四—ニトロ—三— (トリフルオロメチル) フェニル] プロパンアミド (別名フルタミド) 及びその製剤
196. 四—メチル—N— [三— (四—メチル—H—イミダゾール—一—イル)—五— (トリフルオロメチル) フェニル] —三— { [四— (ピリジン—三—イル) ピリミジン—二—イル] アミノ } ベンズアミド (別名ニロチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
197. メチルビス— (ベータ—クロロエチル)—アミンオキシド、その塩類及びそれらの製剤
198. メチルビス— (ベータ—クロロエチル)—アミン (別名メクロルエタミン)、その塩類及びそれらの製剤
199. 四— (四—メチルピペラジシン—一—イルメチル)—N— [四—メチル—三— (四—ピリジン—三—イル) ピリミジン—二—イル] アミノ フェニル] ベンズアミド (別名イマチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
200. 三— {一— [(三— {五— [(一—メチルピペラジシン—四—イル) メトキシ] ピリミジン—二—イル] フェニル] メチル] —六—オキソ—一・六—ジヒドロピリダジシン—三—イル} ベンゾニトリル (別名テポチニブ)、その塩類及びそれらの製剤
201. N—メチル—二— { (三— [(E)—二— (ピリジン—二—イル) エテン—一—イル] —H—インダゾール—六—イル] スルファニル) ベンズアミド (別名アキシチニブ) 及びその製剤
202. { (R)—三—メチル— [(S)—三—フェニル—二— (ピラジシン—二—カルボキサミド) プロパンアミド] プチル } ボロン酸 (別名ボルテゾミブ) 及びその製剤
203. 六—メルカプトプリン及びその製剤
204. モガムリズマブ及びその製剤
205. N— { (S)—二— [(モルホリン—四—イルアセチル) アミノ] —四—フェニルブタノイル } —L—ロイシル—L—フェニルアラニン—N— { (S)—四—メチル— [(R)—二—メチルオキシラン—二—イル] —オキソペンタン—二—イル } アミド (別名カルフィルゾミブ) 及びその製剤
206. ラムシルマブ及びその製剤
207. リツキシマブ
208. リツキシマブ (遺伝子組換え) [リツキシマブ後続一] 及びその製剤
209. リツキシマブ (遺伝子組換え) [リツキシマブ後続二] 及びその製剤
210. ルテチウム (177Lu) —N— [(四・七・一〇—トリカルボキシメチル—一・四・七・一〇—テトラアザシクロドデシ—一—イル) アセチル] —D—フェニルアラニル—L—システイニル—L—チロシル—D—トリプトファン—L—リシル—L—スレオニル—L—システイニル—L—スレオニン—サイクリック (二—七) ジスルフィド (別名ルテチウムオキシドトレオチド (177Lu)) 及びその製剤
211. (±)——アミノ—九—グアニジノ———ヒドロキシ—四・九・一—二—トリアザノナデカン—一〇・一—三—ジオン (別名グスペリムス)、その塩類及びそれらの製剤
212. (—R)—九S・—二S・—三R・—四S・—七R・—八E・—二S・—二S・—二四R・—二五S・—二七R)——七—アリル—一—一—四—ジヒドロキシ—二— [(E)—二— [(—R)—二— [(—S・—三R・—四R)—四— (二—ヒドロキシ—三—メトキシシクロヘキシル) ——メチルピニル] —二—三・—二五—ジメトキシ—三・—九・—二・—二七—テトラメチル—一—一・—二八—ジオキサ—四—アザトリシクロ [二二・三・一〇四・九] オクタコサ—八—エン—二・三・一〇・一—六—テトラオン (別名タクロリムス) 及びその製剤 (ただし、外皮用剤若しくは点眼剤として用いられるもの又は0.5mg錠剤、0.5mgカプセル製剤、1.0mg錠剤、1.0mgカプセル製剤、1.5mg錠剤、2.0mg製剤及び3.0mg錠剤であって関節リウマチに用いられるものを除く。)
213. 四—カルバモイル——ベータ—D—リボフラノシルイミダゾリウム—五—オラート (別名ミゾリピン) 及びその製剤
214. 抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン
215. シクロスボリン及びその製剤 (ただし、点眼剤として用いられるもの又は内用剤であってアトピー性皮膚炎に用いられるものを除く。)
216. (—R・—九S・—二S・—一五R・—一六E・—一八R・—一九R・—二R・—二S・—二四E・—二六E・—二八E・—三〇S・—三二S・—三五R)——一—一—八—ジヒドロキシ—二— { (R)—二— [(—S・—三R・—四R)—四— (二—ヒドロキシ—三—メトキシシクロヘキシル) ——メチルエチル] ——九・—三〇—ジメトキシ—一五・—一七・—二・—二三・—二九・—三五—ヘキサメチル—一—一・—三六—ジオキサ—四—アザトリシクロ [三〇・三・一〇四・九] ヘキサトリアコンタ—一六・—二四・—二六・—二八—テトラエン—二・三・一〇・—一四・—二〇—ペンタオン (別名エペロリムス) 及びその製剤
217. バシリキシマブ及びその製剤
218. ヒトT細胞で免疫したマウスの脾細胞とマウス骨髄腫しゅ細胞の融合細胞から産生される—四〇六個のアミノ酸残基からなる蛋たん白質 (別名ムロモナブ—CD三) 及びその製剤
219. 六— (一—メチル—四—ニトロ—五—イミダゾリルチオ) プリン (別名アザチオプリン) 及びその製剤
220. 二— [trans—四— (四—クロロフェニル) シクロヘキシル] —三—ヒドロキシ—一・—四—ナフトキノン (別名アトバコン) 及びその製剤 (ただし、マラリアに用いられるものを除く。)
221. 九— [[二—ヒドロキシ— (ヒドロキシメチル) エトキシ] メチル] グアニン (別名ガンシクロピル) 及びその製剤
222. 九— [[二—ヒドロキシ— (ヒドロキシメチル) エトキシ] メチル] グアニンモノエステル—L—バリン (別名バルガンシクロピル)、その塩類及びそれらの製剤
223. 四・—四— (ペンタメチレンジオキシ) ジメンズアミジン (別名ペンタミジン)、その塩類及びそれらの製剤

- 224．タルクの製剤（胸膜腔内注入用懸濁剤であって悪性胸水の再貯留抑制に用いられるものに限る。）
- 225．ニープチル―三―ベンゾフラニル 四― [二―(ジエチルアミノ)エトキシ] 一三・五―ジヨードフェニルケトン(別名アミオダロン)、その塩類及びそれらの製剤
- 226．アキシカブタゲン シロルユーセル
- 227．チサゲンレクルユーセル
- 228．テセルパツレブ
- 229．リソカブタゲン マラルユーセル

※令和3年6月23日 一部改正告示

注) 血液製剤、抗H I V薬、インターフェロン、除外とならないテガフル配合剤、アトピー性皮膚炎に用いるシクロスポリン及び関節リウマチに用いるタクロリムスについては使用時期により対象外となるものがありますので、個別にご相談ください。

注) セツキシマブ及びその製剤、パニツムマブ及びその製剤については使用時期によって対象となるものがありますので、個別にご相談ください。