## 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

1 動脈圧測定 (動脈ライン)	レセプト電算処理シスラ 160074010 160074210	デム用コード         診療行為名称           観血的動脈圧測定 (1時間以内)         観血的動脈圧測定 (1時間超)
2 シリンジボンプの管理 3 中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	130000210 160074310	
4 人工呼吸器の管理	160074410 140005910	中心静脈圧測定 (5回以上) 間歇的陽圧吸入法
4 人工呼吸器の官理	140037810 140006050	暴マスク式補助換気法 体外式陰圧人工呼吸器治療
	140057410 140009310	ハイフローセラピー (15歳以上) 人工呼吸
	140063810 140023510 140039850	人工呼吸 (5時間超15日目以降) 人工呼吸 (5時間超14日目まで) 関動循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入
	140039850 140039950 140064250	南城南東ス麻酔香度円 双電79押電 F 原東 ※ 双人   開盤循環元素除器使用 気管の押電 F 廃業吸入 (5時間超 1 4 日 目 まで)   開鎖循環元麻酔器使用 気管内挿管 下酸素吸入 (5時間超 1 5 日 目 以降)
	140009550 140023750	
	140064050 140009950	人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔装置) (5時間超15日目以降) 酸素加圧 (気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器)
	140024150 140064450	酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超14日目まで) 酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日目以降)
	140009750 140023950	人工呼吸 (半閉鎖式循環麻酔器) 人工呼吸 (半閉鎖式循環麻酔器) (5時間超14日目まで)
	140064350 140039550	人工呼吸(半閉鎖式循環麻酔器) (5時間超15日目以降) 人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)
5 藝術 杂布 遊測如水管阻	140039650 140064750 620004744	人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超14日目まで) 人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超15日目以降) 人全血液-LR「日赤」
5 輸血や血液製剤の管理	620004745 620004679	八土血版 L R 「日赤」 人全血液 - L R 「日赤」 照射人全血液 - L R 「日赤」
	620004680 621609201	語射人主画版
	621609301 621609401	漢字血小板 - L K 「日赤」   漢厚血小板 - L K 「日赤」
	621609501 621609601	濃厚血小板-LR「日赤」 濃厚血小板-LR「日赤」
	621609701 622191301	濃厚血小板-LR「日赤」 合成血液-LR「日赤」
	622191401 622191101	合成血液 - LR「日赤」 解凍赤血球液 - LR「日赤」
	622191201 621772801 621772901	解读赤血球液-LR「日赤」 赤血球液-LR「日赤」 未血球液-LR「日赤」
	621772901 621772601 621772701	新山本祝で L R 「日赤」 1 2 0     新鮮凍結血漿 - L R 「日赤」 1 2 0     新鮮凍結血漿 - L R 「日赤」 2 4 0
	622192101 622190901	新鮮味和血漿 LR 「日赤」 480 新鮮味新血漿 LR 「日赤」 480 洗浄赤血球液 - LR 「日赤」
	622191001 621609801	洗净赤血球液-LR「日赤」 濃厚血小板HLA-LR「日赤」
	621609901 621610001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」 濃厚血小板HLA-LR「日赤」
	621772001 621772101	照射赤血球液LR「日赤」 照射赤血球液LR「日赤」
	621602201 621602301	照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LR「日赤」
	621602401 621602501 621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LR「日赤」
	621602001 621602701 621602801	照对速序皿(小板) L R 「日赤」 照射濃厚血小板日 L R 「日赤」 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
	621602901 621603001	照射漢字面/板日LA-LR「日赤」 照射漢字面/板日LA-LR「日赤」
	622191701 622191801	照射解凍赤血球液-LR「日赤」 照射解凍赤血球液-LR「日赤」
	622191901 622192001	照射合成血液-LR「日赤」 照射合成血液-LR「日赤」
	622191501 622191601	照射洗净赤血球液-LR「日赤」 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」
	622487001 622487101 621151301	照射洗浄血小板-LR「日赤」 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」 敵血ペニロン-1 静注用 5 0 0 m g
	621151301 621151701 621449901	
	621152901 621153301	版画グロベニン- I 静注用 5 0 0 mg 献血グロベニン- I 静注用 2 5 0 0 mg
	621450001 646340035	献血グロベニン- I 静注用 5 0 0 0 m g 抗H B s 人免疫グロブリン
	621153508 646340065	抗HBs人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」 抗HBs人免疫グロブリン
	621153607 646340492	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」 乾燥濃縮人血液凝固第個因子
	621153804 622885801	コンファクトF注射用250 コンファクトF許注用250単位
	621153808 646340493 640431015	クロスエイトMC静注用 2 5 0 単位 乾燥濃縮
	621153904 622885901	コンファクトF注射用500 コンファクトF静注用500
	621153909 646340494	クロスエイトMC静注用500単位 乾燥濃縮人血液凝固第៕因子
	646340495 621154003	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子 コンファクトF注射用1000
	622886001 621154006	コンファクトF静注用1000単位 クロスエイトMC静注用1000単位
	622454900 622454901	乾燥濃縮人血液凝固第個因子 クロスエイトMC静注用2000単位
	622865100 622865101	乾燥濃縮人血液凝固第2回日子 クロスエイトMC静注用3000単位 乾燥は戸(りに) 4.5 を受けてリン
	646340510 621154101 621154105	乾燥杭D (R h o) 人免疫グロブリン 抗Dグロブリン筋注用 1 0 0 0 倍「ニチャク」 抗D人免疫グロブリン筋注用 1 0 0 0 倍「J B」
	646340451 621154207	がした光代グーンクン前在州1000㎡(J 5 ] 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン デタノブリン前注用250単位
	621154201 646340500	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」 乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位(溶解液付)
	621154302 646340501	PPSB-HT静注用200単位「タケダ」 乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)
	646340502 621154502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付) PPSB-HT静注用500単位「タケダ」
	646340503 621356303	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位 (溶解液付) 酸血アルブミン 5%静計 3 戻 / 100 m L 「J B」
	620009135 621755403	アルブミナー5%静注12.5g/250mL 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」
	621755302 621155202	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」 献血アルブミン20%静注4g/20mL「月 B」 静かアルブミン20%静注4g/20mL「月 b
	621155502 620008814 620008815	献血アルブミン 2 0 %静注 4 g/ 2 0 m L 「タケダ」 敬血アルブミン 2 5 %静注 5 g/ 2 0 m L 「ベネシス」 敵血アルブミン 2 5 %静注 1 2 · 5 g/ 5 0 m L 「ベネシス」
	62000813 620009136 621450201	MAII / パノス 2 3 % Pit L 1 2 . 5 g / 3 0 m L   パネシス] アルブミナー 2 5 % Pit 1 2 . 5 g / 5 0 m L 赤十字アルブミン 2 5 % Pit 1 2 . 5 g / 5 0 m L
	621156608 621645902	献血アルブミン 2 5 %静注 1 2. 5 g / 5 0 m L 「KMB」  献血アルブミン 2 5 %静注 1 2. 5 g / 5 0 m L 「タケダ」
	620009137 621157302	アルブミン-ベーリング 2 0 % 静注 1 0. 0 g / 5 0 m L 献血アルブミン 2 0 % 静注 1 0 g / 5 0 m L 「J B」
	621155408 621157403	献血アルブミン 2 0 %静注 1 0 g / 5 0 m L 「KMB」 献血アルブミン 2 0 %静注 1 0 g / 5 0 m L 「タケダ」 乾燥 フィブリアゲン
	646340028 621157504	乾燥人フィブリノゲン フィブリノゲンHT静注用1g「JB」

1

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	646340054 621157601	人免疫グロブリン ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチャク」
	621157602 621157617	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチャク」 グロブリン筋注450mg/3mL「JB」
	621157604 621157607	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」 ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」
	621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」
	621384901 620007377	ファイバ静注用1000 テタガムP筋注シリンジ250
	646340456 646340188	抗破傷風人免疫グロブリン 人ハプトグロビン
	621158404 622607401	ハプトグロビン静注2000単位「JB」 ガンマガード静注用5g
	621158701 621560801	献血アルブミネート4. 4%静注4. 4g/100mL 献血アルブミネート4. 4%静注11g/250mL
	646340261 621159004	乾燥抗HBs 人免疫グロブリン
	621159001	ヘブスブリン筋注用200単位 乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
	646340262 621159104	乾燥抗HBs人免疫グロブリン ヘブスブリン筋注用1000単位
	621159101 646340491	乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
	620001350 621159207	献血ノンスロン500注射用 ノイアート静注用500単位
	640453060 620001351	乾燥濃縮人アンチトロンピンIII 献血ノンスロン 1500注射用
	620003071 620009201	Minu
	622926301	ベリナート皮下注用2000
	621758002 621758102	飲血ポリグロビンN 5 %静注 0. 5 g / 1 0 m L   軟血ポリグロビンN 5 %静注 2. 5 g / 5 0 m L
	621758202 622192202	献血ポリグロビンN 5 %静注 5 g / 1 0 0 m L 献血ポリグロビンN 1 0 %静注 5 g / 5 0 m L
	622192302 622523501	献血ポリグロビンN10%静注10g/100mL 献血ポリグロビンN10%静注2.5g/25mL
	622821601 622683602	ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL ピリヴィジェン10%静注5g/50mL
	622683702	ピリヴィジェン10%静注10g/100mL
	622683802 621159901	ビリヴィジェン10%静注20g/200mL 献血ヴェノヴロブリン1H5%静注0.5g/10mL 献血ヴェノヴロブリン1H5%静注2.5g/50mL
	621160201 621160501	献血ヴェノグロブリン1日5%静注1g/20mL
	621490001 622235601	飲血ヴェノグロブリン I H 5 %静注 5 g / 1 0 0 m L   軟血ヴェノグロブリン I H 5 %静注 1 0 g / 2 0 0 m L
	622534401 622534501	献血ヴェノグロブリン I H 1 0 % 静注 0 . 5 g / 5 m L 献血ヴェノグロブリン I H 1 0 % 静注 2 . 5 g / 2 5 m L
	622534601 622534701	献血ヴェノグロブリン I H 1 0 % 静注 5 g / 5 0 m L 献血ヴェノグロブリン I H 1 0 % 静注 1 0 g / 1 0 0 m L
	622534801 646340497	献血ヴェノグロブリン I H 1 0 % 静注 2 0 g / 2 0 0 m L 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
	620009263 622408201	・
	646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
	620009264 622408301	クリスマシンM静注用1000単位 ノバクトM静注用1000単位
	622034100 622034200	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
	622408401 620009198	ノバクトM静注用2000単位         フィブロガミンP静注用
	629903301 629903401	アドベイト静注用キット250 アドベイト静注用キット500
	629903501 629903601	アドベイト静注用キット1000 アドベイト静注用キット1500
	629903701 629903801	アドベイト静注用キット2000 アドベイト静注用キット3000
	640412173	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
	621161703 640412174	テタノブリン I H静注 2 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
	621161803 622366301	テタノブリン I H静注 1 5 0 0 単位 ノボセブン H I 静注 用 1 m g シリンジ
	622366401 622366501	ノボセブンHI静注用2mg       シリンジ         ノボセブンHI静注用5mg       シリンジ
	640443038 640453163	注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
	621450602 621971601	ヘプスプリン I H静注 1 0 0 0 単位 ベネフィクス静注用 5 0 0
	621971701 621971801	ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000
	622273601 622288001	ベネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL
	622288101 622288201	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
	622950901	キュービトル20%皮下注2g/10mL
	622951101 622951101	キュービトル20%皮下注4g/20mL キュービトル20%皮下注8g/40mL
	622333001 622333101	ノボエイト静注用250 ノボエイト静注用500
	622333201 622333301	ノボエイト静注用1000 ノボエイト静注用1500
	622333401 622333501	ノボエイト静注用2000         ノボエイト静注用3000
	622364101 622364201	オルプロリクス静注用500 オルプロリクス静注用1000
	622364301 622364401	オルプロリクス静注用2000 オルプロリクス静注用3000
	622426501 622608701	オルプロリクス静注用 2 5 0 オルプロリクス静注用 2 0 0 0
	622402801 622402901	イアノロソクへ呼に打 4 0 0 0 イフクテイト静注用 2 5 0 イロクテイト静注用 5 0 0
	622403001	イロクテイト静注用750
	622403101 622403201	イロクテイト静注用1000 イロクテイト静注用1500
	622403301 622403401	イロクテイト静注用2000 イロクテイト静注用3000
	622682501 622424901	イロクテイト静注用4000 ノボサーティーン静注用2500
	622442001 622583901	アコアラン静注用600 アコアラン静注用1800
	622623201 622623501	アディノベイト静注用キット250 アディノベイト静注用キット500
	622623601 622623701	アディノベイト静注用キット1000 アディノベイト静注用キット2000
	622646001 622646101	/ ファイノベイト静注用キット1500 アディノベイト静注用キット1500 アディノベイト静注用キット3000
	622489301	コバールトリイ静注用250
	622489401 622489501	コバールトリイ静注用500 コバールトリイ静注用1000
	622489601 622489701	コバールトリイ静注用2000 コバールトリイ静注用3000
	622526101 622526201	イデルビオン静注用250 イデルビオン静注用500
	622526301 622526401	イデルビオン静注用 1 0 0 0 イデルビオン静注用 2 0 0 0
	622526401 629900101 622595901	イデルビネン静注用3500 エイフスチラ静注用250
	622596001	エイフスチラ静注用500
	622596101 622596201	エイフスチラ静注用1000 エイフスチラ静注用1500
	622596301 622596401	エイフスチラ静注用 2 0 0 0 エイフスチラ静注用 2 5 0 0
	622596501 622608201	エイフスチラ静注用3000 ヘムライブラ皮下注30mg
	622608301 622608401	ヘムライブラ皮下注60mg ヘムライブラ皮下注90mg
		<del>-</del>

10000000	重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
CADMING	44000 1000 1000 1000	622608501	ヘムライブラ皮下注105mg
1995年   19			ヘムライブラ皮下注150mg
CONSTRUENCE   1.2.7 × 1.2.7 × 1.2.7 × 1.2.7 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.1 × 1.2.			
1.000(101)			レフィキシア静注用1000
1.000(101)			レフィキシア静注用2000
Post		622658001	ジピイ静注用500
Poc			
A 7 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ジビス級計用2000
CONDICION			マレイ 駅住用 3 0 0 0 0   マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・マンド・
Composition			イスパロクト静注用1500
Part			イスパロクト静注用2000
1			イスパロクト静注用3000
1			
Sept. 2001   スーイン学生用3 0 D   Sept. 2001   スーイン学生用3 0 D			リンスパッド点滴静注用1000mg
C9901301   スーイック部の取りのの   スーイック部の取りの   スーイックの取りの   スーイックの取りの   スーイックを対していません   スーイックの取りの   スーイックを対していません   スーペックの   スー			
1999(150)   スーイック部元章 0 0 0 0     1999(150)   スーイック部元章 0 0 0     1999(150)   スーイック部元章 1 0 0 0     1999(150)   スーイックが正確を担任しません。			ヌーイック静注用500
1990   1991   1991   1991   1992   1991   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992   1992			
C991530			ヌーイック静注用2000
CONTACT   A 7 PREMISE (1972 NO. 1972 NO. 1973 NO. 1974 NO. 197			
AP 2 ロッド P 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2			メーイック静社用3000
0.2226/0701			
(回動の)		699950701	/ ニレー・   1   1   1   1   1   1   1   1   1
CONTROL   T-V-RCYELONG   T-V-RCYELONG   T-V-RCYELONG   T-V-RCYELONG   T-V-RCYELONG   T-V-Y-T-##1,111000   T-V-Y-T-##1,1110000   T-V-Y-T-##1,1110000   T-V-Y-T-##1,1110000   T-V-Y-T-##1,11100000   T-V-Y-T-##1,11100000   T-V-Y-T-##1,111000000   T-V-Y-T-##1,1110000000   T-V-Y-T-##1,1110000000   T-V-Y-T-T-##1,11100000000000000000000000000000000			
Septimina			
			アレモ皮下注150mg
25925980  オルンピーナ番目間200   1974 ンピーナ番目間200   1974 ンピーナポーロ 200   1974 ンピーオ 20			
15022500   オーケンドン・井倉上門2000   オーケンドン・中海 117000   15022510   オーケンドン・中海 117000   15022510   日東衛衛衛 (1月日)   15022510   日東衛衛衛 (1月日)   15022510   日東衛衛衛 (1月日)   15022510   日東衛衛衛 (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛 (1月日)   15022510   日本衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛		629925801	オルツビーオ語注目1000
15022500   オーケンドン・井倉上門2000   オーケンドン・中海 117000   15022510   オーケンドン・中海 117000   15022510   日東衛衛衛 (1月日)   15022510   日東衛衛衛 (1月日)   15022510   日東衛衛衛 (1月日)   15022510   日東衛衛衛 (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛 (1月日)   15022510   日本衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛衛衛の (1月日)   15022510   日本衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛			オルツビーオ静注用250
1			オルツビーオ静注用2000
1802/2810 日常医療機能(1回目)   1802/2810 日常医療機能(1回目)   1802/2810 日常医療機能(1回目)   1802/2810 日常医療機能(1回目)   1802/2810 日常医療機能(1回目)   1802/2810 日常医療機能(1回目)   1802/2810 日常医療性的(自認以上)(確決條例)   1802/2810 日ご品財産(6歳以上)(確決條例)   1802/2810 日ご品財産(6歳以上)(確決條例)   1802/2810 日ご品財産(6歳以上)(確決條例)   1802/2810 日ご品財産(6歳以上)(確決條例)   1802/2810 日ご品財産(6歳以上)(2002/2810 日ご品財産(6歳以上)(2002/2810 日ご品財産(6歳以上)(2002/2810 日ご用財産)(6歳以上)(2002/2810 日ご用財産)(6歳以上)(2002/2810 日ご用財産)(6歳以上)(2002/2810 日ご用財産)(6歳以上)(2002/2810 日ご用財産)(6歳以上)(2002/2810 日ごの公公10 日ご用財産)(6歳以上)(2002/2810 日ごの公公10 日ごの公公			オルツビーオ静注用3000
1809年20日   白寒経動動血(空間日降)			オルツビーオ静注用4000
Page   Page			自家採血輸血(1回目)
日の20年3日   日の			
150327510   自己血肿体 (6歳以上) (療状条件)     150327510   自己血肿体 (6歳以上) (療状条件)     150327510   自己血肿体 (6歳以上) (療状条件)     15032510   自己血肿体 (6歳以上) (療状条件)     15032510   自己血肿体 (6歳以上) (療状条件)     15032510   自己血肿体 (6歳以上) (療状条件)     15032510   名称 (6歳以上) (6ま以上) (6			
15027510   自己金幣(6度以上) (凍部体)   (株理体)   (株理体			体行血収制皿(2四日以降)
150247010   日ご血輸性(6度以上)(液状体的   15029610   日ご血輸性(6度以上)(液状体的   15029610   日ご血輸性(6度以上)(液状体的   15029610   年代日ご血輸性(6度以上)(第24006   15029610   年代日ご血輸性(6度以上)(第24006   15029610   年代日ご本・			
日本編集 (6度以上) (神器保行)			
Fig. 2009-01   新校式自己機能性(を現実)   15022510   元素性式自己機能性(を現実)   15022510   元素性、			
Figure 2015   大学			希釈式自己血輸血(6歳以上)
180225110   青倉野小橋血湿度 (時令)     180225110   青倉野小橋血湿度 (時令)     180225110   青倉野小橋血湿度 (日本)     180225110   青倉野小橋山湿度 (日本)     180225110   青倉野小橋山湿度 (日本)     180225110   青倉野小橋山湿度 (日本)     180225110   青倉野小橋山湿度 (日本)     180225110   千久野州代水川潭 (日本)     180225110   青倉野小橋山湿度 (日本)     180225110   青泉文・大阪・東田 (日本)     180225110   青泉の・野藤原田原定 (日本)     18022512   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022513   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022513   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022514   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022515   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022516   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022517   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022518   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022518   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022519   青泉文・大阪・大阪・東田 (日本)     18022519   青泉文・大阪・東田 (日本)     18022519   青泉文・田 (日本)     18022519		150225010	
1908/8577   血管療出物が第		150225210	骨髄内輪血加算(その他)
15022310   血皮型型質 (A B O 元友でド A 元)			
15022410   不規則技術加算		150366370	血管露出術加算
FSO247110   H.A.型検索をラクス 1 加算(A、B、C)			血液型加算(ABO式及びRh式)
190278910		150225410	不规則抗体加算 
150225510   血液交叉対熱加算			
150225610   間接クームス検査加算			
Taggraph		150225510	
15026470   血小板洗浄術面離   15028450   自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技科(1回目)   15028450   自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技科(2回目以降)   15028450   自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技科(2回目以降)   160183910   製血的排動形圧測定(2 時間配用)   160183910   製血的排動形圧測定(2 時間以降)   1402850   持機減除入血液溶液   1402850   1402850   持機減除入血液溶液   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   1402850   140			
Togo28850   自家製造した血液及分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降)   Togo28850   自家製造した血液及分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降)   Togo38150   製血的排動配圧測定(2時間形)   表現的非動配圧測定(2時間形)   表現的非動配圧測定(2時間形)   表現的非動配圧測定(2時間形)   表現的非動配圧測定(2時間につき)   表現的非動配圧測定(2時間形)   表現的非動配圧測定(2時間形)   表現的非動配圧測定(2時間形)   表現的非動配圧測定(2時間形)   表現的非動配圧測定(2時間形)   表現的非動配性測定(2時間形)   表現的非力形式   表現的非力形式   表現的   表现的   表现象的   表现象的			
A 6 肺動脈圧測定(スワンガンツカテーテル)		150225850	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目)
A 6 移動脈に測定(スワンガンツカテーテル)			自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (2回目以降)
A 7 特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓、ICP測定, ECMO, IMPELLA)  140061610 エンドトキンン選択除去用吸着子血液浄化法(18歳以上) 140061710 エンドトキンン選択除去用吸着子血液浄化法(18歳以上) 140061710 エンドトキンン選択除去用吸着子血液浄化法(18歳以上) 150148010 大動脈バルーンパンピング法(1 AB P法)(3月日) 150148010 大動脈バルーンパンピング法(1 AB P法)(3月日) 150268210 接攻的心肺細胞法(2月日以降) 150268210 排助人工心臓(2月日以降) 150266210 排助人工心臓(2月日以降) 150300110 横 小工心臓(2月日以降) 150300110 横 小工心臓(2月日以降) 150300110 横 松立輻射が入工心臓(4月日) 150300110 横 松立輻射が入工心臓(4月日) 150300110 横 松立輻射が入工心臓(4月日) 150300110 横 松立輻射が入工心臓(4月間的感覚)(3月日上降)の目まで) 150300110 横 松立輻射が入工心臓(4月間的感覚)(3月日以降30日目まで) 150300110 横 松立輻射が入工心臓(4月間的感覚)(3月日以降30日目まで) 150300110 横 松立輻射が入工心臓(4月間的感覚)(3月日以降30日目まで) 150300110 横 松立輻が入工心臓(4月間が変)(3月日以降30日目まで) 150300110 横 松立輻が入工心臓(4月間が変)(3月日以降30日目まで) 1503082850 小児補助人工心臓(3月目以降30日目まで) 1503082850 小児補助人工心臓(3月目以降30日目まで) 1503074610 頭蓋内圧呼後感覚(3時間相) 15047610 人工心肺(3月目 150428510 体外式膜型入工師(3月目以降) 150428510 体外式膜型入工師(2月目以降) 150428510 体外式膜型入工師(2月目以降) 150428510 体外式膜型入工師(2月目以降)	A 6 肺動脈圧測定 (スワンガンツカテーテル)	160075010	観血的肺動脈圧測定(2時間超)
(CHDF, TARP, PCPS, 補助人工心臓、ICP測定, ECMO, IMPELLA)  14061610		160183910	観血的肺動脈圧測定(1時間以内又は1時間につき)
14061710   エンドトキンン運転除去用吸膏で血液溶化法(1.8 歳未満)   150148110   大動脈パルーンパンピング法(1.A B P法)   1011   150148110   大動脈パルーンパンピング法(1.A B P法)   1011   150148110   大動脈パルーンパンピング法(1.A B P法)   2 日目以降)   150267510   経皮的心肺補助法(2 日目以降)   150266110   経皮的心肺補助法(2 日目以降)   150266110   補助人工心臓(2 日目以降)   150266110   植助人工心臓(2 日目以降)   150301810   植动力人工心臓(2 日目以降)   150301810   植込型補助人工心臓(3 1 日目以降)   150360110   植込型補助人工心臓(非相動液型)(2 日目以降)   150360310   植込型補助人工心臓(非相動液型)(3 1 日目以降)   150360310   植込型補助人工心臓(非相動液型)(9 1 日目以降)   150380310   植込型補助人工心臓(非相動液型)(9 1 日目以降)   150380310   植込型補助人工心臓(3 1 日目以降)   150380310   地入型補助人工心臓(3 1 日目以降)   150380550   小児補助人工心臓(3 1 日目以降)   150382550   小児補助人工心臓(3 1 日目以降)   150382750   小児補助人工心臓(3 1 日目以降)   150382750   小児補助人工心臓(3 1 日目以降)   150347610   頭面内圧神疾患療ど(3 時間超)   15047610   項面内圧神疾患療ど(3 時間超)   15047610   人工心肺(9 日目以降)   150428510   体外式膜型人工能(2 日目以降)   150428510   体外式膜型人工能(2 日目以降)   150428510   体外式膜型人工能(2 日目以降)   150428410   体外式膜型人工能(2 日目以降)   150428410   体外式膜型人工能(2 日目以降)   150428410   体外式膜型人工能(2 日目以降)   150394540   紅皮の酪蛋素細胞(2 日耳以降)   150394540   紅皮の酪蛋素細胞(2 日耳以降)   150394540   紅皮の酪蛋素細胞)にポンプカテーテルを使用)(初日)		140029850	持続緩徐式血液濾過
150148010   大動脈パルーンパンピング法 (IABP法) (初日)   150148010   大動脈パルーンパンピング法 (IABP法) (2日目以降)   150262910   経皮的心肺補助法 (2日目以降)   150266110   経皮的心肺補助法 (2日目以降)   150266110   相助人工心臓 (初日)   150266210   相助人工心臓 (31日目以降)   150201810   相助人工心臓 (31日目以降) (31日日以降)   150301810   相助人工心臓 (31日目以降) (31日日以降) (31日日以降)   150300310   板心型補助人工心臓 (非拍動減型) (2日目以降30日目まで)   150300310   板心型補助人工心臓 (非拍動減型) (31日目以降30日目まで)   150300310   板心型補助人工心臓 (非拍動減型) (31日目以降30日目まで)   1503082650   小児補助人工心臓 (非拍動減型) (31日日以降30日目まで)   150382650   小児補助人工心臓 (初日)   150382750   小児補助人工心臓 (初日)   150382750   小児補助人工心臓 (31日日以降)   150347510   瓜本内上午降地間定 (3時間相)   150347510   人工心肺 (7月日 (3日日以降)   150348510   人工心肺 (7月日 (3日日以降)   150348510   体外式模型人工師 (21日以降)   150348510   体外式模型人工師 (21日以降)   150348510   体外式模型人工師 (21日以降)   150348510   体外式模型人工師 (21日以降)   150348510   任权的解雇制制定 (37分平一户小を使用) (初日)			
150148110   大動脈パルーンパンピング法(I A B P 法)(2 日 目以降)   15026910   経皮的心肺神野法(3 日 目以降)   150276710   経皮的心肺神野法(2 日 目以降)   150266110   植物人工心臓(20日   植物人工心臓(20日   植物人工心臓(20日   160301810   植物人工心臓(2 日 目以降)   150360110   植心型神助人工心臓(2 日 目以降)   150360110   植心型神助人工心臓(2 日 目以降)   150360110   植心型神助人工心臓(2 日 目以降) 0 日 目まで)   150360210   植心型神助人工心臓(2 日 目以降) 0 日 目まで)   150360210   植心型神助人工心臓(2 日 目以降) 0 日 目まで)   150380210   植心型神助人工心臓(2 日 目以降) 0 日 目まで)   150380210   植心型神助人工心臓(2 日 目以降) 0 日 目まで)   150380210   植心型神助人工心臓(2 日 目以降) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			エンドトキンン選択除去用吸着式血液浄化法(18歳未満)
150982910   経皮的心肺補助法 (2) 日日以降   150278710   経皮的心肺補助法 (2) 日日以降   150278710   経皮的心肺補助法 (2) 日目以降   150266110   補助人工心臓 (3) 日目まで   150301810   補助人工心臓 (3 1 日日以降 )   1503001810   植ぶ型補助人工心臓 (3 1 日日以降 )   150300110   植ぶ型補助人工心臓 (非拍動液型 ) (3) 日日まで )   150360210   植ぶ型補助人工心臓 (非拍動液型 ) (3 1 日日以降 0 日目まで )   150360310   植ぶ型補助人工心臓 (非拍動液型 ) (3 1 日日以降 0 日目まで )   150360310   植ぶ型補助人工心臓 (非拍動液型 ) (3 1 日日以降 0 日目まで )   150382050   板ぶ型補助人工心臓 (非拍動液型 ) (9 1 日日以降 0 日目まで )   150382050   小児補助人工心臓 (3 日日以降 0 日目まで )   150382050   小児補助人工心臓 (3 日日以降 )   150382050   加速内圧停除測定 (3 時間相 )   15047910   人工心肺 (3 日日以降 )   15047910   人工心肺 (3 日日以降 )   150428410   体外式模型人工師 (3 日日以降 )   150428410   体外式模型人工師 (2 日日以降 )   150393450   経皮的循環補助法 は ボンブカテーテルを使用 (初日 )			人脚脈ハルーンハンモンク法(IABP法)(初日)  土動脈です。 システンピング法(IADD社)(0月日以内)
150278710   経皮的心肺補助法 (2 日日以降)   15026810   抽助人工心臓 (2 日日以降)   150268210   抽助人工心臓 (2 日日以降3 0 日日まで)   150201810   抽助人工心臓 (3 1 日日以降)   150201810   抽助人工心臓 (3 1 日日以降)   150300110   核心型補助人工心臓 (3 4 日日以降3 0 日日まで)   150360210   核心型補助人工心臓 (3 4 日日以降3 0 日日まで)   150360310   核心型補助人工心臓 (3 4 日日以降9 0 日日まで)   150360310   核心型補助人工心臓 (3 4 日日以降9 0 日日まで)   150382560   小型、市工、市工、市工、市工、市工、市工、市工、市工、市工、市工、市工、市工、市工、			人馴豚ハルーンハンモンク法(IABP法)(2月日以降)  奴束的心味補助法(知口)
150266110   抽助人工企服(初日)   150266210   抽助人工企服(2 目目以降3 0 目目まで)   150201810   抽助人工企服(2 目目以降3 0 目目まで)   150201810   抽助人工企服(2 1 目目以降4 (初日)   150260110   抽込空補助人工企服(非拍動波型)(2 1 目目以降3 0 日目まで)   150260210   抽込空補助人工企服(非拍動波型)(2 1 目目以降3 0 日目まで)   150260210   植込空補助人工企服(非拍動波型)(3 1 日目以降9 0 日目まで)   150260210   植込空補助人工企服(非拍動波型)(3 1 日目以降9 0 日目まで)   150282500   小児補助人工企服(明拍動波型)(9 1 日目以降4 0 日目まで)   150282500   小児補助人工企服(3 日目以降4 0 日目まで)   150282500   小児補助人工企服(3 1 日日以降6 0 日目まで)   150282500   小児補助人工企服(3 1 日日以降7 0 日日以降7 0 日日以降7 0 日日以降7 0 日日以降7 0 日日以降7 0 日日は7 0 日日以降7 0 日日は7 0 日日以降7 0 日日は7 0 日は7 0 日日は7 0 日日は7 0 日は7 0 日日は7 0 日日は7 0 日日は7 0 日日は7 0 日は7 0 日 1 日は7 0 日は7		150202910	姓以中元
150266210   抽助人工心臓(2日目以降3 0日目まで)   150201810   抽助人工心臓(31日以降)   1502060110   植込型補助人工心臓(非拍動液型)(21日以降3 0日目まで)   150260210   植込型補助人工心臓(非拍動液型)(21日以降3 0日目まで)   150260310   植込型補助人工心臓(非拍動液型)(31日目以降9 0日目まで)   150280310   植込型補助人工心臓(非拍動液型)(31日目以降9 0日目まで)   150382560   小規助人工心臓(21日以降3 0日目まで)   150382750   小児補助人工心臓(21日以降4 0日目まで)   150382750   小児補助人工心臓(31日目以降9 0日目まで)   150382550   小児補助人工心臓(31日目以降			
150901810   抽助人工心臓(3 1 日 日以降)   1509050110   描述型補助人工心臓(非角動液型)(初日)   1509502110   描述型補助人工心臓(非角動液型)(2 日 日 以降 3 0 日 日 まで)   150950310   描述型補助人工心臓(非角動液型)(2 日 日 以降 9 0 日 日 まで)   150950310   描述型補助人工心臓(非角動液型)(3 1 日 日 以降 9 0 日 日 まで)   150950310   被送型補助人工心臓(非角動液型)(9 1 日 日 以降 9 日 日 まで)   150982050   小児補助人工心臓(3 日 日 以降 9 日 日 日 以降 9 日 日 以降 9 日 日 以降 9 日 日 日 以降 9 日 日 日 以降 9 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		150266210	補助人工心臓(2月目以降30月目まで)
150360110   植込型補助人工心臓 (非拍動流型) (2 日日以降 3 0 日目まで)   150360310   植込型補助人工心臓 (非拍動流型) (2 日日以降 3 0 日目まで)   150360310   植込型補助人工心臓 (非拍動流型) (3 1 日日以降 9 0 日目まで)   150380310   植込型補助人工心臓 (非拍動流型) (9 1 日日以降 9 0 日目まで)   150382550   小児補助人工心臓 (初日)   150382550   小児補助人工心臓 (3 日日以降 3 0 日目まで)   150382550   小児補助人工心臓 (3 日日以降 1 日日以降 1 1 日以降 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
150500210   核込型補助人工心臓 (非自動液型) (2 1日目以降 3 0日目まで)   150503010   核込型補助人工心臓 (非自動液型) (3 1日目以降 9 0日目まで)   150505011   核心型補助人工心臓 (非自動液型) (3 1日目以降 9 0日目まで)   15050510   核心型補助人工心臓 (3 1日以降 9 0日目まで)   150502750   小児補助人工心臓 (2 日目以降 3 0日目まで)   150502750   小児補助人工心臓 (2 日目以降 3 0日目まで)   150502750   小児補助人工心臓 (3 1日以降)   150074610   明霊所圧等検護所定 1 150003010   明霊所圧等検護所定 1 150103010   150147610   人工心肺 (3 1日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		150360110	植込型補助人工心臓(非拍動流型)(初日)
1505960310   輸込型補助人工心臓 (非拍動流型) (3 1 日 目 风降 9 0 日 目まで)   150380410   核込型補助人工心臓 (注 前動流型) (9 1 日 目 以降)   150382650   小児補助人工心臓 (2 日 目 以降 3 0 日 目まで)   150382650   小児補助人工心臓 (2 日 目 以降 3 0 日 目まで)   150382880   小児補助人工心臓 (3 1 日 目 风降 3 0 日 目まで)   160074610   頭蓋内圧持接測定   160103010   頭蓋内圧持接測定 (3 時間 図 1 日 以降 3 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			植込型補助人工心臓(非拍動流型) (2日目以降30日目まで)
150382650			植込型補助人工心臓(非拍動流型) (31日目以降90日目まで)
150582750			極込型補助人工心臟 (非拍動流型) (91日目以降)
15082850   小児補助人工心臓(3 1 日目以降)   160074610   頭蓋内圧持統測定   18回   1			小児補助人工心臓(初日)
160074610   頭塞内圧神被測定   160103010   頭塞内圧神被測定 (3時間超)   150147610   人工心肺 (初日)   150147610   人工心肺 (初日)   150147910   人工心肺 (2日目以降)   150128510   体外式機型人工肺 (初日)   150428410   体外式機型人工肺 (2日日以降)   150939450   経皮的循葉補助定 ボジブカテーテルを使用) (初日)			
160103010     頭蓋内圧持続測定 (3時間超)       150147610     人工心肺 (利日)       150147910     人工心肺 (2日目以降)       150428510     体外式模型人工肺 (初日)       150428410     体外式模型人工肺 (2日目以降)       150939450     経皮的循環補助法 ボンブカテーテルを使用) (初日)			
150147610   人工心肺(初日)   150147910   人工心肺(2日目以降)   150147910   人工心肺(2日目以降)   150428510   体外式模型人工肺(初日)   150428410   体外式模型人工肺(2日目以降)   150395450   経皮的循環補助法 ポンプカテーテルを使用)(初日)			
150147910     人工心肺 (2 日 目以降)       150428510     体外式膜型入工肺 (2 日 目以降)       150428410     体外式膜型人工肺 (2 日 目以降)       150939450     経皮的循環補助法 (ボンブカデーテルを使用) (初日)			大工心脏(初日)
150428510   体外式模型人工解(初日)   150428410   体外式模型人工解(2日目以降)   150998450   経皮的循環補助法(ボンブカテーテルを使用)(初日)			
150428410   体外式模型人工師(2 日目以降)   150398450   経皮的循環補助法(ボンブカテーテルを使用)(初日)			体外式膜型人工肺(初日)
150395450 経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(初日)			体外式膜型人工肺 (2 日目以降)
150395550 経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用) (2 日目以降)			経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(初日)
		150395550	経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用) (2日目以降)