

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

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
A 1	動脈圧測定(動脈ライン)	160074010	観血的動脈圧測定(1時間以内)
		160074210	観血的動脈圧測定(1時間超)
A 2	シリンジポンプの管理	130000210	精密持続点滴注射器算
A 3	中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	160074310	中心静脈圧測定(4回以下)
		160074410	中心静脈圧測定(5回以上)
A 4	人工呼吸器の管理	140005910	間歇的陽圧吸込法
		140037810	鼻マスク式補助換気法
		140006050	体外式除細人工呼吸器治療
		140057410	ハイフローゼラビー(1歳以上)
		140009310	人工呼吸
		140063810	人工呼吸(5時間超1.5日目以降)
		140023510	人工呼吸(5時間超1.4日目まで)
		140039850	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入
		140039950	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入(5時間超1.4日目まで)
		140064250	閉鎖循環式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)
		140090550	人工呼吸(閉鎖循環式麻酔器装置)
		140023750	人工呼吸(閉鎖循環式麻酔器装置)(5時間超1.4日目まで)
		140064050	人工呼吸(閉鎖循環式麻酔器装置)(5時間超1.5日目以降)
		140009950	酸素加圧(気管内挿管下:閉鎖循環式麻酔器)
		140024150	酸素加圧(気管内挿管下:閉鎖循環式麻酔器・5時間超1.4日目まで)
		140064450	酸素加圧(気管内挿管下:閉鎖循環式麻酔器・5時間超1.5日目以降)
		140099750	人工呼吸(半閉鎖式循環式麻酔器)
		140023950	人工呼吸(半閉鎖式循環式麻酔器)(5時間超1.4日目まで)
		140064350	人工呼吸(半閉鎖式循環式麻酔器)(5時間超1.5日目以降)
		140039350	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)
		140039950	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)(5時間超1.4日目まで)
		140064750	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)(5時間超1.5日目以降)
A 5	輸血や血液製剤の管理	620004744	人全血液-LR「日本」
		620004745	人全血液-LR「日本」
		620004679	照射人全血液-LR「日本」
		620004680	照射人全血液-LR「日本」
		621609201	濃厚血小板-LR「日本」
		621609301	濃厚血小板-LR「日本」
		621609401	濃厚血小板-LR「日本」
		621609501	濃厚血小板-LR「日本」
		621609601	濃厚血小板-LR「日本」
		621609701	濃厚血小板-LR「日本」
		622191301	合成血液-LR「日本」
		622191401	合成血液-LR「日本」
		622191101	解凍赤血球液-LR「日本」
		622191201	解凍赤血球液-LR「日本」
		621772801	赤血球液-LR「日本」
		621772901	赤血球液-LR「日本」
		621772601	新鮮凍結血漿-LR「日本」12.0
		621772701	新鮮凍結血漿-LR「日本」2.4.0
		622192101	新鮮凍結血漿-LR「日本」4.8.0
		622190901	洗净赤血球液-LR「日本」
		622191001	洗净赤血球液-LR「日本」
		621609801	濃厚血小板HLA-LR「日本」
		621609901	濃厚血小板HLA-LR「日本」
		621610001	濃厚血小板HLA-LR「日本」
		621772001	照射赤血球液-LR「日本」
		621772101	照射赤血球液-LR「日本」
		621602201	照射濃厚血小板HLA-LR「日本」
		621602301	照射濃厚血小板HLA-LR「日本」
		622191701	照射解凍赤血球液-LR「日本」
		622191801	照射解凍赤血球液-LR「日本」
		622191901	照射合成分液-LR「日本」
		622192001	照射合成分液-LR「日本」
		622191501	照射洗净赤血球液-LR「日本」
		622191601	照射洗净赤血球液-LR「日本」
		622487001	照射洗净赤血球液-LR「日本」
		621602901	照射洗净血小板-LR「日本」
		621603001	照射洗净血小板HLA-LR「日本」
		622191701	献血ベニシ-1静注用5.00m.g
		622151701	献血ベニシ-1静注用2.5000m.g
		621449901	献血グロベニ-1静注用5.000m.g
		621152901	献血グロベニ-1静注用2.500.0m.g
		621153301	献血グロベニ-1静注用5.000.0m.g
		621450001	献血グロベニ-1静注用5.000.0m.g
		646340935	抗HB s人免疫グロブリン
		621153508	抗HB s人免疫グロブリン筋注1.0000単位/5mL「JB」
		646340065	抗HB s人免疫グロブリン
		621153607	抗HB s人免疫グロブリン筋注2.000単位/1mL「JB」
		646340492	乾燥濃縮赤血球液凝固第V因子
		621153804	乾燥濃縮赤血球液凝固第VII因子
		622885801	ヨンファクトF静注用2.50単位
		621153808	クロスエキトM静注用2.50単位
		646340493	乾燥濃縮血液凝固第VIII因子
		640431015	ヨンコエキト-HT
		621153904	ヨンファクトF静注用5.00
		622885901	ヨンファクトF静注用5.00単位
		621153909	クロスエキトM静注用5.00単位
		646340494	乾燥濃縮赤血液凝固第VII因子
		646340495	乾燥濃縮赤血液凝固第VIII因子
		621154003	ヨンファクトF静注用1.000
		622886001	ヨンファクトF静注用1.000単位
		621154006	クロスエキトM静注用1.0000単位
		622454900	乾燥濃縮血液凝固第VIII因子
		622454901	クロスエキトM静注用2.0000単位
		622865100	乾燥濃縮赤血液凝固第VIII因子
		622865101	クロスエキトM静注用3.0000単位
		646340510	乾燥抗D(Rh o)人免疫グロブリン
		621154101	抗Dグロブリン筋注用1.000倍「ニチヤク」
		621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1.000倍「JB」
		646340451	乾燥抗凝固黒人免疫グロブリン
		621154207	テナノブリジン筋注用2.50単位
		621154201	デ傷風グロブリン筋注用2.50単位「ニチヤク」
		646340500	乾燥人血清凝固第9因子結合体、1.000国際単位(溶解液付)
		621154302	抗D B-S-H-T静注用2.00単位「タケダ」
		646340501	乾燥人血清凝固第9因子結合体、4.00国際単位(溶解液付)
		646340502	乾燥人血清凝固第9因子結合体、5.00国際単位(溶解液付)
		621154502	P P S B-S-H-T静注用5.00単位「タケダ」
		646340503	乾燥人血清凝固第9因子結合体、1.000国際単位(溶解液付)
		621356303	献血アルミン5%静注用1.000mL「JB」
		620009135	アルブズナ-5%静注用1.2. 5g/2.50mL
		621755403	献血アルミン5%静注用1.2. 5g/2.50mL「JB」
		621755302	献血アルミン5%静注用1.2. 5g/2.50mL「タケダ」
		621155202	献血アルミン2.0%静注用4g/2.0mL「JB」
		621155502	献血アルミン2.0%静注用4g/2.0mL「タケダ」
		620008814	献血アルミン2.5%静注用5g/2.0mL「ベネシ」
		620008815	献血アルミン2.5%静注用1.2. 5g/5.0mL「ベネシ」
		620009136	アルブズナ-2.5%静注用1.2. 5g/5.0mL
		621450201	赤十字アルブミン2.5%静注用1.2. 5g/5.0mL
		621156608	献血アルミン2.5%静注用1.2. 5g/5.0mL「KMB」
		621645902	献血アルミン2.5%静注用1.2. 5g/5.0mL「タケダ」
		620009137	アルブズナ-2.5%静注用1.0. 0g/5.0mL
		621157302	献血アルミン2.0%静注用1.0g/5.0mL「JB」
		621155208	献血アルミン2.0%静注用1.0g/5.0mL「KMB」
		621157403	乾燥人アルブミン2.0%静注用1.0g/5.0mL「タケダ」
		646340028	乾燥人アルブミン2.0%静注用1.0g/5.0mL「タケダ」
		621157504	フィブリゲンHT静注用1.0g「JB」

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		人免疫グロブリン
621157601	ガムグロブリン筋注4.500mg／3mL「ニチヤク」	
621157602	ガムグロブリン筋注1.500mg／10mL「ニチヤク」	
621157617	グロブリン筋注4.500mg／3mL「J.B.」	
621157604	グロブリン筋注1.500mg／10mL「J.B.」	
621157607	ガムグロブリン筋注4.500mg／3mL「タケダ」	
621157611	ガムグロブリン筋注1.600mg／10mL「タケダ」	
621384901	ファイブ静注用1.000	
620007377	テクサップ筋注シリンジ2.50	
646340456	抗破傷風人免疫グロブリン	
646340188	人ハイブロビン	
621158404	ハイブロビン静注2.000単位「J.B.」	
622607401	ガムガード静注用5.0	
621158701	献血アルブミン4.4%静注4.4g／100mL	
621560801	献血アルブミン4.4%静注1.1g／250mL	
646340261	乾燥型HBs人免疫グロブリン	
621159004	ペプチド筋注用2.00単位	
621159001	乾燥型HBs人免疫グロブリン	
646340262	乾燥型HBs人免疫グロブリン	
621159104	ペプチド筋注用1.000単位	
621159101	乾燥型HBsグロブリン筋注用1.000単位「ニチヤク」	
646340491	乾燥型輸入アンチトキソビンIII	
620001350	献血インスロン5.0g注射用	
621159207	ノアート静注用5.00単位	
640453060	乾燥型輸入アンチトキソビンIII	
620001351	献血インスロン1.500g注射用	
620003071	ノアート静注用1.500単位	
620009201	ペリナートP静注用5.00	
622926301	ペリナート皮下注用2.000	
621758002	献血アリゴブリン5.5%静注0.5g／10mL	
621758102	献血アリゴブリン5.5%静注2.5g／50mL	
621758202	献血アリゴブリン5.5%静注5g／100mL	
622192202	献血アリゴブリン1.0%静注5g／50mL	
622192302	献血アリゴブリン1.0%静注1.0g／100mL	
622523501	献血アリゴブリン1.0%静注2.5g／25mL	
622821601	ヒリゲッシュ1.0%静注2.5g／2.5mL	
622683602	ヒリゲッシュ0.5%静注5g／50mL	
622683702	ヒリゲッシュ1.0%静注1.0g／100mL	
622683802	ヒリゲッシュ1.0%静注2.0g／200mL	
621159901	献血グロブリン1H5%静注0.5g／10mL	
621160201	献血グロブリン1H5%静注2.5g／50mL	
621160501	献血グロブリン1H5%静注1g／20mL	
621490001	献血グロブリン1H5%静注5g／100mL	
622235601	献血グロブリン1H5%静注1.0g／200mL	
622534401	献血グロブリン1H1.0%静注0.5g／5mL	
622534501	献血グロブリン1H1.0%静注2.5g／25mL	
622534601	献血グロブリン1H1.0%静注5g／50mL	
622534701	献血グロブリン1H1.0%静注10g／100mL	
622534801	献血グロブリン1H1.0%静注25g／200mL	
646340497	乾燥型輸入血液凝固第V因子	
620009263	クリマシンM静注用4.00単位	
622408201	ノバコトM静注用5.00単位	
646340499	乾燥型輸入血液凝固第V因子	
620009264	クリマシンM静注用1.000単位	
622408301	ノバコトM静注用1.000単位	
622034100	乾燥型輸入血液凝固第V因子	
622034200	乾燥型輸入血液凝固第V因子	
622408401	ノバコトM静注用2.000単位	
620009198	ワブロガミンP静注用	
629903301	アドマイド静注用キット2.50	
629903401	アドマイド静注用キット5.00	
629903501	アドマイド静注用キット1.000	
629903601	アドマイド静注用キット1.500	
629903701	アドマイド静注用キット2.000	
629903801	アドマイド静注用キット3.000	
640412173	ポリチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	
621161703	テクサップ1H静注2.50単位	
640412174	ポリチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	
621161803	テクサップ1H静注1.500単位	
622366301	ノボセブンH静注用1mg シリンジ	
622366401	ノボセブンH静注用2mg シリンジ	
622366501	ノボセブンH静注用5mg シリンジ	
640443038	注射器アクトC2.500単位	
640453163	ポリチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	
621450602	ヘプスマリ1H静注0.50単位	
621971601	ベネフックス静注用1.00	
621971701	ベネフックス静注用2.00	
622273601	ベネフックス静注用3.00	
622288001	ハイゼントラ2.0%皮下注1g／5mL	
622288101	ハイゼントラ2.0%皮下注2g／10mL	
622288201	ハイゼントラ2.0%皮下注4g／20mL	
622956901	ハイゼントラ2.0%皮下注2.5g／10mL	
622951001	ハイゼントラ2.0%皮下注4g／20mL	
622951101	ハイゼントラ2.0%皮下注8g／40mL	
622333601	ノボエイト静注用2.50	
622333101	ノボエイト静注用5.00	
622333201	ノボエイト静注用1.000	
622333301	ノボエイト静注用1.500	
622333401	ノボエイト静注用2.00	
622333501	ノボエイト静注用3.00	
622364101	オルソロックス静注用3.00	
622364201	オルソロックス静注用1.000	
622364301	オルソロックス静注用2.00	
622364401	オルソロックス静注用3.00	
622426501	オルソロックス静注用2.50	
622608701	オルソロックス静注用4.00	
622402801	イクテイド静注用2.50	
622402901	イクテイド静注用5.00	
622403001	イクテイド静注用7.50	
622403101	イクテイド静注用1.000	
622403201	イクテイド静注用1.500	
622403301	イクテイド静注用2.00	
622403401	イクテイド静注用3.00	
622682501	イクテイド静注用4.000	
622424901	ノボサードイーン静注用2.500	
622442001	アコラン静注用6.00	
622583901	アコラン静注用1.800	
622623201	アデイバイト静注用キット2.50	
622623501	アデイバイト静注用キット5.00	
622623601	アデイバイト静注用キット1.000	
622623701	アデイバイト静注用キット2.000	
6226346001	アデイバイト静注用キット1.500	
622646101	アデイバイト静注用キット3.000	
622493901	コバルトイド静注用2.50	
622489401	コバルトイド静注用5.00	
622489501	コバルトイド静注用10.00	
622489601	コバルトイド静注用2.00	
622489701	コバルトイド静注用3.00	
622526101	イデルビオシン静注用2.50	
622526301	イデルビオシン静注用5.00	
622526301	イデルビオシン静注用1.000	
622526401	イデルビオシン静注用3.00	
6229600101	イデルビオシン静注用3.500	
622955901	エイスチラ静注用2.50	
622956001	エイスチラ静注用5.00	
622956101	エイスチラ静注用1.00	
622956201	エイスチラ静注用1.50	
622956301	エイスチラ静注用2.00	
622956401	エイスチラ静注用2.50	
622956501	エイスチラ静注用3.00	
622608201	エムライラ皮下注3.0mg	
622608301	エムライラ皮下注6.0mg	
622608401	エムライラ皮下注9.0mg	

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
	622608501	ヘムライフラ皮下注1.05mg
	622608601	ヘムライフラ皮下注1.50mg
	622647001	レフキシア静注用5.00
	622647101	レフキシア静注用1.000
	622647201	レフキシア静注用2.000
	622658001	ジビ静注用5.00
	622658101	ジビ静注用1.000
	622658201	ジビ静注用2.000
	622658301	ジビ静注用3.000
	629905101	イスバクト静注用5.00
	629905201	イスバクト静注用1.000
	629905301	イスバクト静注用1.500
	629905401	イスバクト静注用2.000
	629905501	イスバクト静注用3.000
	629908001	ボンベティ静注用1.300
	622842901	リングバット点滴静注用1000mg
	629912801	ヌイック静注用2.50
	629912901	ヌイック静注用5.00
	629913001	ヌイック静注用1.000
	629913101	ヌイック静注用2.000
	629913201	ヌイック静注用2.500
	629913301	ヌイック静注用3.000
	629913401	ヌイック静注用4.000
	622367201	パクロット配合静注用
	622250701	ノーマサング点滴静注2.50mg
	629926801	アモ皮下注15mg
	629926901	アモ皮下注60mg
	629927001	アモ皮下注150mg
	629925701	オルビオ才静注用500
	629925801	オルビオ才静注用1000
	629925901	オルビオ才静注用250
	629926001	オルビオ才静注用2000
	629926101	オルビオ才静注用3000
	150224810	自家採血輸血（1回目）
	150224910	自家採血輸血（2回目以降）
	150286310	保存血輸血（1回目）
	150286310	保存血輸血（2回目以降）
	150327510	自己貯貯血（6歳以上）（液状保存）
	150327610	自己貯貯血（6歳以上）（凍結保存）
	150247010	自己輸血（6歳以上）（液状保存）
	150254810	自己輸血（6歳以上）（液状保存）
	150390610	希臘式自己輸血（6歳以上）
	1502256010	交換輸血
	150225210	骨髓細胞血加算（その他）
	150225110	骨髓細胞血加算（胸骨）
	150366370	血管露出術加算
	150225310	血液吸引加算（A B O式及びR h式）
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	H L A型検査クラス1加算（A、B、C）
	150278910	H L A型検査クラス2加算（D R、D Q、D P）
	150225510	血液交叉試験加算
	150225610	間接グリームス検査加算
	150404970	コンピュータクロスマッチ加算
	150366470	血小板洗浄術加算
	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）
	150287450	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 6 肺動脈圧測定（スワンガントカーテル）	160075010	観血的肺動脈圧測定（2時間超）
	160183910	観血的肺動脈圧測定（1時間以内又は1時間につき）
A 7 特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA)	140029850	持続給徐式血液濾過
	140061610	エントキシン選択性除去用吸着式血液淨化法（18歳以上）
	140061710	エントキシン選択性除去用吸着式血液淨化法（18歳未満）
	150148010	大動脈バルーンパッキング法（I A B P法）（初日）
	150148110	大動脈バルーンパッキング法（I A B P法）（2日目以降）
	150262910	経皮的心肺補助法（初日）
	150275710	経皮的心肺補助法（2日目以降）
	150266110	補助人工心臓（初日）
	150266210	補助人工心臓（2日目以降3.0日目まで）
	150301810	補助人工心臓（3.1日目以降）
	150360110	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（初日）
	150360210	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（2日目以降3.0日目まで）
	150360310	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（3.1日目以降9.0日目まで）
	150360410	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（9.1日目以降）
	150382650	小児補助人工心臓（初日）
	150382750	小児補助人工心臓（2日目以降3.0日目まで）
	150382850	小児補助人工心臓（3.1日目以降）
	160074610	頸蓋内圧持続測定
	160103010	頸蓋内圧持続測定（3時間超）
	150147610	人工心肺（初日）
	150147910	人工心肺（2日目以降）
	150428510	体外式膜型人工肺（初日）
	150428410	体外式膜型人工肺（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）
	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）