

輸血用血液製剤の診療報酬及び血液製剤の薬価・医薬品コード・レセプト電算コード等についてー平成26年4月現在ー

輸血等に関連する主な項目についてのみ記載しており、詳細については厚生労働省の告示及び通知等をご確認ください。

● 輸血等に関連する診療報酬

●改定部分:赤字

【輸血に伴う検査料】

検査項目		区分番号	点数	注 釈
患者の血液型検査	ABO式及びRh式	K920	48点	輸血に伴って行った費用として輸血料に加算する。
	ABO血液型型型	D011	260点	
患者の不規則抗体検査		K920	200点	検査回数にかかわらず1月につき輸血料に加算する。ただし、頻回に輸血を行う場合 ^{注1)} にあつては、1週間に1回を限度として、輸血料に加算する。
抗血小板抗体		D011	262点	
HLA型適合血小板輸血に伴う患者のHLA型検査	クラスI (A,B,C)	K920	1,000点	白血球又は再生不良性貧血の場合で、抗HLA抗体のために血小板輸血不応状態となり、かつ、強い出血傾向を呈する時に限り、検査回数にかかわらず一連につき輸血料に加算する。 ◆適応血小板数:白血病患者は概ね2万/mm ³ 以下 再生不良性貧血患者は概ね1万/mm ³ 以下
	クラスII (DR,DQ,DP)		1,400点	
血液交叉(適合)試験		K920	30点	輸血1回(血液バッグ1バッグごと)につき輸血料に加算する。
間接クームス検査			34点	
HIV-1抗体		D012	118点	輸血料(自己血輸血を除く)を算定した患者又は血漿成分製剤(新鮮液状血漿、新鮮凍結人血漿等)の輸注患者に、一連として行われた当該輸血又は輸注の最終日から起算して、概ね2か月後に行われた場合は、HIV感染症を疑わせる自覚症状の有無に関わらず、当該輸血又は輸注につき1回に限り算定する。
HIV-1,2抗体定性又は半定量、 HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性又は定量			123点	
HIV-1,2抗体定量			127点	

注1) 頻回に輸血を行う場合とは、週1回以上、当該月で3週以上にわたり行われるものである。

【血漿成分製剤(=新鮮凍結人血漿)の輸注に伴う注射料】

注射料	年齢	輸注量	区分番号	点数	注 釈
点滴注射	6歳以上	500mL未満	G004	47点 (入院以外)	●1日につき算定する。 ●血漿成分製剤の注射を行う場合であつて、1回目の注射に当たつて、患者に対して注射の必要性、危険性等について文書による説明を行った場合は、当該注射を行った日に限り、50点を加算する。 ●点滴注射及び中心静脈注射の回路にかかる費用は所定点数に含まれ、別に算定できない。 ●6歳未満の乳幼児の場合は、次のとおり加算する。 点滴注射:42点、中心静脈注射:50点 ●血漿成分製剤の輸注に当たつては、「輸血療法の実施に関する指針」及び「血液製剤の使用指針」の一部改正について(平成21年2月20日薬食発第0220002号) ^{注2)} を遵守するよう努めるものとする。
		500mL以上		95点	
	6歳未満	100mL未満		47点 (入院以外)	
		100mL以上		95点	
中心静脈注射			G005	140点	

注2) 「輸血療法の実施に関する指針」及び「血液製剤の使用指針」の一部改正について(平成21年2月20日薬食発第0220002号)は、「輸血療法の実施に関する指針」及び「血液製剤の使用指針」の一部改正について(平成24年3月6日薬食発0306第4号)により改定されている。

【血漿交換療法料】

血漿交換療法料	区分番号	点数	注 釈
血漿交換療法	J039	4,200点	●1日につき算定する。 ●血漿交換療法を夜間に開始し(午後6時以降)、午前0時以降に終了した場合は、1日として算定する。ただし、夜間に開始し、12時間以上継続して行った場合は、2日として算定する。 ●肝不全、血栓性血小板減少性紫斑病、溶血性尿毒症症候群等の患者に対して、遠心分離法等により血漿と血漿以外とを分離し、二重濾過法、血漿吸着法等により有害物質等を除去する療法(血漿浄化法)を行った場合に算定する。



			<input type="text"/>
			<input type="text"/>

注6) 「輸血療法の実施に関する指針」及び「血液製剤の使用指針」の一部改正について(平成21年2月20日薬食発第0220002号)は、「輸血療法の実施に関する指針」及び「血液製剤の使用指針」の一部改正について(平成24年3月6日薬食発0306第4号)により改定されている。

血液製剤の薬価・医薬品コード・レセプト電算コード等—平成26年4月現在—

【輸血用血液製剤一覧】

●改定部分:赤字

	販売名 (一般名)	略号	規格・単位	改定 薬価 (円)	旧 薬価 (円)	薬価基準収載 医薬品コード	レセプト電算処理 システム用コード	製剤 コード	算定用 容量 (mL)
全血製剤	人全血液-LR「日赤」*1 (人全血液)	WB-LR-1	血液200mLに由来する 血液量 1袋	8,160	7,933	6341403X5020	620004744	0116012	200
		WB-LR-2	血液400mLに由来する 血液量 1袋	16,320	15,867	6341403X6026	620004745	0116002	400
	照射人全血液-LR「日赤」*1 (人全血液)	Ir-WB-LR-1	血液200mLに由来する 血液量 1袋	8,881	8,634	6341404X3021	620004679	0136012	200
		Ir-WB-LR-2	血液400mLに由来する 血液量 1袋	17,757	17,264	6341404X4028	620004680	0136002	400
血液成分製剤	赤血球濃厚液-LR「日赤」*1 (人赤血球濃厚液)	RCC-LR-1	血液200mLに由来する 赤血球 1袋	8,402	8,169	6342405X3023	620004687	0226012	140
		RCC-LR-2	血液400mLに由来する 赤血球 1袋	16,805	16,338	6342405X4020	620004688	0226002	280
	照射赤血球濃厚液-LR「日赤」*1 (人赤血球濃厚液)	Ir-RCC-LR-1	血液200mLに由来する 赤血球 1袋	8,864	8,618	6342410X3024	620004675	0247012	140
		Ir-RCC-LR-2	血液400mLに由来する 赤血球 1袋	17,726	17,234	6342410X4020	620004676	0247002	280
	洗浄赤血球液-LR「日赤」*1 (洗浄人赤血球液)	WRC-LR-1	血液200mLに由来する 赤血球 1袋	9,470	9,207	6342408X5020	622190901	0253512	140
		WRC-LR-2	血液400mLに由来する 赤血球 1袋	18,940	18,414	6342408X6026	622191001	0253502	280
	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」*1 (洗浄人赤血球液)	Ir-WRC-LR-1	血液200mLに由来する 赤血球 1袋	10,036	9,757	6342415X5020	622191501	0263512	140
		Ir-WRC-LR-2	血液400mLに由来する 赤血球 1袋	20,072	19,514	6342415X6026	622191601	0263502	280
	解冻赤血球液-LR「日赤」*1 (解冻人赤血球液)	FTRC-LR-1	血液200mLに由来する 赤血球 1袋	15,636	15,202	6342403X5027	622191101	0340012	*3
		FTRC-LR-2	血液400mLに由来する 赤血球 1袋	31,273	30,404	6342403X6023	622191201	0340002	*3
	照射解冻赤血球液-LR「日赤」*1 (解冻人赤血球液)	Ir-FTRC-LR-1	血液200mLに由来する 赤血球 1袋	16,043	15,597	6342413X5020	622191701	0370012	*3
		Ir-FTRC-LR-2	血液400mLに由来する 赤血球 1袋	32,085	31,194	6342413X6027	622191801	0370002	*3
合成血液-LR「日赤」*1	BET-LR-1	血液200mLに由来する 赤血球に血漿約60mLを 混和した血液 1袋	13,499	13,124	6342402X5022	622191301	0293012	150	
	BET-LR-2	血液400mLに由来する 赤血球に血漿約120mLを 混和した血液 1袋	26,997	26,247	6342402X6029	622191401	0293002	300	
照射合成血液-LR「日赤」*1	Ir-BET-LR-1	血液200mLに由来する 赤血球に血漿約60mLを 混和した血液 1袋	14,065	13,674	6342414X5025	622191901	0393012	150	
	Ir-BET-LR-2	血液400mLに由来する 赤血球に血漿約120mLを 混和した血液 1袋	28,128	27,347	6342414X6021	622192001	0393002	300	

《発行元》

日本赤十字社 血液事業本部 学術情報課

〒105-8521 東京都港区芝大門一丁目1番3号

*お問い合わせは、最寄りの赤十字血液センター
医薬情報担当者へお願いいたします。

医療関係者向け製品情報サイト

URL <http://www.jrc.or.jp/mr/top.html>

【輸血用血液製剤一覧(つづき)】

	販売名 (一般名)	略号	規格・単位	改定 薬価 (円)	旧 薬価 (円)	薬価基準収載 医薬品コード	レセプト電算処理 システム用コード	製剤 コード	算定用 容量 (mL)
血液成分製剤	新鮮凍結血漿-LR「日赤」120*1 (新鮮凍結人血漿)	FFP-LR120	血液200mL相当に 由来する血漿 1袋	8,955	8,706	6342406X7031	621772601	0420012	120
	新鮮凍結血漿-LR「日赤」240*1 (新鮮凍結人血漿)	FFP-LR240	血液400mL相当に 由来する血漿 1袋	17,912	17,414	6342406X8038	621772701	0420002	240
	新鮮凍結血漿-LR「日赤」480*1.2 (新鮮凍結人血漿)	FFP-LR480	480mL 1袋	23,617	22,961	6342406X9026	622192101	0424152	480
	濃厚血小板-LR「日赤」*1.2 (人血小板濃厚液)	PC-LR-1	1単位 約20mL 1袋	7,762	7,546	6342401X1030	621609201	0530012	20
		PC-LR-2	2単位 約40mL 1袋	15,523	15,092	6342401X2037	621609301	0530002	40
		PC-LR-5	5単位 約100mL 1袋	39,665	38,563	6342401X3033	621609401	0530152	100
		PC-LR-10	10単位 約200mL 1袋	79,007	76,812	6342401X4030	621609501	0530172	200
		PC-LR-15	15単位 約250mL 1袋	118,499	115,207	6342401X5036	621609601	0530182	250
		PC-LR-20	20単位 約250mL 1袋	157,999	153,610	6342401X6032	621609701	0530192	250
	照射濃厚血小板-LR「日赤」*1.2 (人血小板濃厚液)	Ir-PC-LR-1	1単位 約20mL 1袋	7,836	7,618	6342411X1034	621602201	0540012	20
		Ir-PC-LR-2	2単位 約40mL 1袋	15,671	15,236	6342411X2030	621602301	0540002	40
		Ir-PC-LR-5	5単位 約100mL 1袋	39,900	38,792	6342411X3037	621602401	0540152	100
		Ir-PC-LR-10	10単位 約200mL 1袋	79,478	77,270	6342411X4033	621602501	0540172	200
		Ir-PC-LR-15	15単位 約250mL 1袋	119,204	115,893	6342411X5030	621602601	0540182	250
		Ir-PC-LR-20	20単位 約250mL 1袋	158,938	154,523	6342411X6036	621602701	0540192	250
	濃厚血小板HLA-LR「日赤」*1.2 (人血小板濃厚液)	PC-HLA-LR-10	10単位 約200mL 1袋	94,809	92,175	6342409X1037	621609801	0570172	200
		PC-HLA-LR-15	15単位 約250mL 1袋	142,214	138,264	6342409X2033	621609901	0570182	250
		PC-HLA-LR-20	20単位 約250mL 1袋	189,618	184,351	6342409X3030	621610001	0570192	250
	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」*1.2 (人血小板濃厚液)	Ir-PC-HLA-LR-10	10単位 約200mL 1袋	95,547	92,893	6342412X1039	621602801	0580172	200
		Ir-PC-HLA-LR-15	15単位 約250mL 1袋	143,138	139,162	6342412X2035	621602901	0580182	250
		Ir-PC-HLA-LR-20	20単位 約250mL 1袋	190,543	185,250	6342412X3031	621603001	0580192	250

*1 薬価基準収載名

*2 成分採血由来製剤

*3 実際の容量によりご算定ください。

【血漿分画製剤一覧】

●改定部分:赤字

	販売名 (一般名)	略号	規格・単位	改定 薬価 (円)	旧薬価 (円)	薬価基準収載 医薬品コード/ 個別医薬品コード* (YJコード)	レセプト電算処理 システム用コード (1)/(2)**	JANコード
アル ブ ミ ン 製 剤	赤十字アルブミン5%静注12.5g/250mL* ¹ (人血清アルブミン)	ALB	5% 250mL 1バイアル	6,067	6,425	6343410X2114	622042701	4987525023218
	赤十字アルブミン20%静注4g/20mL* ¹ (人血清アルブミン)		20% 20mL 1バイアル	2,297	2,383	6343410X3102	621155201	4987525017231
	赤十字アルブミン20%静注10g/50mL* ¹ (人血清アルブミン)		20% 50mL 1バイアル	5,022	5,289	6343410X6152	621157301	4987525017248
	赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL* ¹ (人血清アルブミン)		25% 50mL 1バイアル	6,204	6,494	6343410X5210	621450201	4987525021221
免 疫 グ ロ ブ リ ン 製 剤	日赤ポリグロビンN5%静注0.5g/10mL* ¹ (pH4処理酸性人免疫グロブリン)	IVIG	500mg 10mL 1バイアル	5,040	5,023	6343427A1048	621758001	4987525022211
	日赤ポリグロビンN5%静注2.5g/50mL* ¹ (pH4処理酸性人免疫グロブリン)		2.5g 50mL 1バイアル	22,207	22,384	6343427A2044	621758101	4987525022228
	日赤ポリグロビンN5%静注5g/100mL* ¹ (pH4処理酸性人免疫グロブリン)		5g 100mL 1バイアル	41,914	42,246	6343427A3032	621758201	4987525022235
	日赤ポリグロビンN10%静注5g/50mL* ¹ (pH4処理酸性人免疫グロブリン)		5g 50mL 1バイアル	41,914	42,246	6343427A4020	622192201	4987525024239
	日赤ポリグロビンN10%静注10g/100mL* ¹ (pH4処理酸性人免疫グロブリン)		10g 100mL 1バイアル	80,314	79,732	6343427A5027	622192301	4987525024246
	抗HBs人免疫グロブリン 筋注200単位/1mL「日赤」 (抗HBs人免疫グロブリン* ¹)	HBIG	200単位 1mL 1バイアル	8,996	8,855	6343404X2011/ 6343404X2054	621153603/ 646340065	4987525019112
	抗HBs人免疫グロブリン 筋注1000単位/5mL「日赤」 (抗HBs人免疫グロブリン* ¹)		1000単位 5mL 1バイアル	35,872	35,494	6343404X1015/ 6343404X1074	621153504/ 646340035	4987525019129
第 Ⅶ 因 子 製 剤	クロスエイトMC静注用250単位 (乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子* ¹)	FⅦ	250単位 1バイアル (「日局」注射用水5mL付)	19,185	19,085	6343406X5010/ 6343406X5133	621153808/ 646340492	4987525025311
	クロスエイトMC静注用500単位 (乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子* ¹)		500単位 1バイアル (「日局」注射用水5mL付)	35,268	35,154	6343406X6016/ 6343406X6130	621153909/ 646340493	4987525025328
	クロスエイトMC静注用1000単位 (乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子* ¹)		1000単位 1バイアル (「日局」注射用水5mL付)	65,289	64,588	6343406X8019/ 6343406X8108	621154006/ 646340495	4987525025335

☆1 薬価基準収載名

☆2 レセプト電算処理システム用コード(1): 販売名に係わるレセプト電算処理システム用コード
レセプト電算処理システム用コード(2): 統一名に係わるレセプト電算処理システム用コード