

診療報酬明細書 (医科入院) 2国 令和 6年 6月分 県番 14 医コ 2100865

1 医科 3 後期 1 単独 7 高入

Table with 2 columns: 公負①, 公受①; 公負②, 公受②

Insurance information table with fields for 保険, 記号・番号

Table with 2 columns: 区分, 特記事項; 氏名, 職務上の事由

保険医 神奈川県鎌倉市大船6丁目2-24
療機関 大船中央病院
の所在 0467-45-2111
地及び 大船中央病院
名称 大船保 早耶

Table with 2 columns: 傷病名, 診療開始日

Table with 2 columns: 診療開始日, 診療日数

Main procedure table with columns for code, description, unit, and amount

* (湘南救急より救急搬送)
* 引き続き入院
① * 医療情報取得加算1(初診)
③ * 特定薬剤治療管理料1(ジギタリス)
* 特定薬剤治療管理料1(ハンコマイシン)
* 悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)
* 診療情報提供料(1)

Table for hospital charges (入院) including 入院年月日, 入院基本料, 特入・その他

Table for high charges (高額療養費) with columns for 標準, 特別, 環境

Summary table for insurance payment (療養の給付) with columns for 請求点, 決定点, 負担金額, 標準負担額

氏名

保険

記号・番号

<p>③③ *末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入</p> <p>700X 1 キシロカイン注射液1% 10ml 1筒 20X 1 中心静脈用カテーテル(末梢留置型・標準型・マルチルメ ン) 1個 732X 1</p> <p>*点滴注射(その他の者に対するもの)(1日分の 注射量が500mL以上の場合)(1日につき)</p> <p>102X 1 アトナ注(静脈用)100mg 0.5%20ml 1A デノサリン輸液 500ml 1袋 メロペネム500mgキット(生理食塩液100ml付) 2キット ラシックス注20mg 2A 生理食塩液 50ml 2瓶 フェジソン静注40mg 2ml 1A ブドウ糖注射液 5%100ml 1瓶 270X 1</p> <p>*点滴注射(その他の者に対するもの)(1日分の 注射量が500mL以上の場合)(1日につき)</p> <p>102X 1 アトナ注(静脈用)100mg 0.5%20ml 1A デノサリン輸液 500ml 1袋 メロペネム500mgキット(生理食塩液100ml付) 3キット ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 フェジソン静注40mg 2ml 1A ブドウ糖注射液 5%100ml 1瓶 375X 1</p> <p>*メロペネム500mgキット(生理食塩液100ml付) 3キット ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 313X 1</p> <p>*中心静脈注射(1日につき)</p> <p>140X 1 デノサリン輸液 500ml 1袋 ロセフィン静注用0.5g 500mg 1瓶 バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 1瓶 ラシックス注20mg 1A 生理食塩液 50ml 1瓶 141X 1</p> <p>*中心静脈注射(1日につき)</p> <p>140X 3 デノサリン輸液 500ml 3袋 ロセフィン静注用0.5g 500mg 3瓶 バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 3瓶 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 424X 3</p> <p>*中心静脈注射(1日につき)</p> <p>140X 2 デノサリン輸液 500ml 3袋 バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 3瓶 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 316X 2</p> <p>*デノサリン輸液 500ml 2袋 メロペネム500mgキット(生理食塩液100ml付) 2キット ラシックス注20mg 2A 生理食塩液 50ml 2瓶 250X 1</p>	<p>④④ *酸素吸入(1日につき) 65X 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円× 3875ℓ×1.3) 酸素ボンベ・大型(0.42円×75ℓ×1.3)</p> <p>100X 1 *酸素吸入(1日につき) 65X 5 液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円× 7200ℓ×1.3) 178X 5 *酸素吸入(1日につき) 65X 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円× 4080ℓ×1.3) 101X 1 *酸素吸入(1日につき) 65X 3 液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円× 1440ℓ×1.3) 36X 3 *食道圧迫止血チューブ挿入法 3240X 1 キシロカインゼリー-2% 10ml 6X 1 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ(食道止血用) 1個 2930X 1 *酸素吸入(1日につき) 65X 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円× 540ℓ×1.3) 13X 1</p> <hr/> <p>⑤⑤ *保存血液輸血(200mLごとに)(1回目) 800X 1 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mlに由来す る赤血球 1袋 1813X 1 血液型検査加算(ABO式及びRh式) 54X 1 不規則抗体検査加算 197X 1 間接クームス検査加算(1回につき) 1回 47X 1 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1 検査実施年月日及びHb値(人赤血球液等);令 和 6年 6月14日 検査値:6.9</p> <p>*保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)</p> <p>700X 1 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mlに由来す る赤血球 1袋 1813X 1 間接クームス検査加算(1回につき) 1回 47X 1 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1 検査実施年月日及びHb値(人赤血球液等);令 和 6年 6月14日 検査値:6.9</p> <p>*保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)</p> <p>700X 1 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mlに由来す る赤血球 1袋 1813X 1 不規則抗体検査加算 197X 1 間接クームス検査加算(1回につき) 1回 47X 1 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1 検査実施年月日及びHb値(人赤血球液等);令 和 6年 6月14日 検査値:6.9</p>
--	---

氏名

保険

記号・番号

<p>⑤ * 保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降) 700X 1 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813X 1 不規則抗体検査加算 197X 1 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1 間接ケムス検査加算(1回につき) 1回 47X 1 検査実施年月日及びHb値(人赤血球液等);令和 6年 6月22日 検査値:6.2</p> <hr/> <p>⑥ * 検体検査管理加算(2) 100X 1 * 尿・糞便等検査判断料 34X 1 * 血液学的検査判断料 125X 1 * 生化学的検査(1)判断料 144X 1 * 免疫学的検査判断料 144X 1 * 微生物学的検査判断料 150X 1 * 末梢血液一般検査 21X 4 末梢血液像(自動機械法) 15X 4 網赤血球数 12X 4 * C反応性蛋白(CRP) 16X 3 * 血液ガス分析 131X 1 * A群β溶連菌迅速試験定性 121X 1 * 血液化学検査(10項目以上) 103X 1 入院時初回加算(血液化学検査) < 14項目> 20X 1 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ^ア(AST) アラニンアミノトランスフェラーゼ^ア(ALT) アルカリホスファターゼ^ア(ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ^ア(γ-GT) クレアチンキナーゼ^ア(CK) アミラーゼ HDL-コレステロール LDL-コレステロール 尿素窒素 クレアチニン 鉄(Fe) ナトリウム カリウム グルコース * SARS-CoV-2核酸検出(検査委託以外) 700X 1 * 細菌培養同定検査(喀痰) 嫌気性培養加算 302X 1 細菌顕微鏡検査(その他のもの) 67X 1 細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 1 * 細菌培養同定検査(血液) 嫌気性培養加算(動脈血) 347X 1 * 細菌培養同定検査(血液) 嫌気性培養加算(静脈血) 細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 1 * 糞便中ヘモグロビン定性 37X 1 外来迅速検体検査加算 10X 1 * 血液化学検査(10項目以上) < 14項目> 103X 2 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ^ア(AST) アラニンアミノトランスフェラーゼ^ア(ALT) アルカリホスファターゼ^ア(ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ^ア(γ-GT) クレアチンキナーゼ^ア(CK) アミラーゼ HDL-コレステロール LDL-コレステロール 尿素窒素 クレアチニン 鉄(Fe) ナトリウム カリウム グルコース * クロストリジウム・ステフィシル抗原定性 80X 1 * 細菌培養同定検査(糞便) 嫌気性培養加算 322X 1</p>	<p>⑥ * 細胞診断料 200X 1 * 細胞診(穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの)(1部位につき) 190X 1 * 経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき) 35X 11 * 心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導) 130X 1 * 呼吸心拍監視(初回算定日 6年 6月22日)(20分) 50X 1 * 呼吸心拍監視(3時間を超えた場合)(7日以内の場合)(1日につき)(初回算定日 6年 6月22日) 150X 2 * 胸水採取(簡単な液検査を含む)(右) 220X 1 キシロカイン注射液^シ1% 10mL 1筒 20X 1</p> <hr/> <p>⑦ * CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき) 初回実施日 14日 * 胸腹部X-P(頭軀幹)(デジタル撮影) 3回 電子画像管理加算(単純撮影) 363X 1 * 画像診断管理加算2(コンピューター断層診断) 175X 1 * 胸腹部CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき) 電子画像管理加算(コンピューター断層診断料) 1020X 1 (肩～胸腹部) * 胸部X-P(頭軀幹)(デジタル撮影) 2回 電子画像管理加算(単純撮影) 287X 1 * 左前腕部X-P(その他)(デジタル撮影) 1回 電子画像管理加算(単純撮影) 168X 1 * 胸部CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき) 電子画像管理加算(コンピューター断層診断料) CT・MRI2回目以降 造影剤使用加算 1340X 1 オムニバーク350注射液^シ70mL 75.49% 1筒 393X 1 * コンピューター断層診断 450X 1</p> <hr/> <p>⑧ * 看護職員処遇改善評価料 57 57X 11 * 入院バースアップ^シ評価料 80 80X 11</p> <hr/> <p>* 6年 6月24日 退院</p>
---	--

診療報酬明細書(続紙)

2国 令和 6年 6月分 県番 14 医コ 2100865

1 医科	3 後期	1 単独	7 高入
------	------	------	------

氏名	
----	--

保険	
記号・番号	

90	<ul style="list-style-type: none"> ●急般1 (14日以内) (感向1) (感指) (地医体) (安全1) (安全地域1) (急25上) (患サポ) (テ提2) (医1の20) (録管1) (後使1) (看職12夜1) (病薬実1) (2級地) (算定日 14日) 4975×1 ●急般1 (14日以内) (急25上) (2級地) (看職12夜1) 2053×9 ●急般1 (14日以内) (急25上) (2級地) (看職12夜1) (病薬実1) (算定日 21日) 2173×1 		
----	--	--	--

診療報酬明細書 (医科入院) 1社 令和 6年 6月分 県番 14 医コ 2100865

1 医科 1 社 1 単独 1 本入

公負①	公受①
公負②	公受②

保険	
記号・番号	

区分	特記事項
氏名 石蔵野 波平	
職務上の事由	

保険医 神奈川県鎌倉市大船6丁目2-24

療機関 大船中央病院

の所在 0467-45-2111

地及び

名称

大船中央病院

大久保 早耶

傷病名	(1) 両後形性膝関節症(主)	診療開始日		転帰		診療日数	13 日
	(2)					①	日
	(3)					②	日
	(4)						
	(5)						

11 初診	回	
13 医学管理		4409
14 在宅		
20 投薬		
21 内服	単	
22 屯服	単	
23 外用	単	
24 調剤	日	
26 麻毒	日	
27 調基		
30 注射		
31 皮下筋肉内	回	
32 静脈内	回	
33 その他	12回	1568
40 処置	5回	272
40 処薬		8
50 手術	7回	102850
50 手薬		91379
60 検査	11回	568
60 検薬		
70 画像	3回	448
70 画薬		
80 其他		10330
80 他薬		

⑬	* 肺血栓栓症予防管理料	305X	1
	* 手術後医学管理料	1188X	3
	* 退院時薬剤情報管理指導料 (算定日 17日)	90X	1
	退院年月日(退院時薬剤情報管理指導料); 令和 6年 6月17日		
	* 診療情報提供料(1) 退院時診療状況添付加算 (算定日 17日)	450X	1
	退院年月日(注8加算(診療情報提供料(1))); 令和 6年 6月17日		

⑬	* 点滴注射(その他の者に対するもの)(1日分の注射量が500mL以上の場合)(1日につき)	102X	9
	YDリター-T1号輸液 500mL 1袋	18X	9
	* 点滴注射(その他の者に対するもの)(1日分の注射量が500mL以上の場合)(1日につき)	102X	2
	セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ オツカ 生食100mL 付 1キット		
	生食注シリンジ「オツカ」5mL 1筒		
	YDリター-T1号輸液 500mL 2袋	123X	2
	* ウィンF輸液 500mL 2袋	38X	1

⑭	* ドレーン法(ドレージ)(持続的吸引を行うもの)(1日につき)	50X	2
	* 創傷処置(100cm ² 以上500cm ² 未満)(術後処置)	60X	2

内訳は別紙に続く

90 入院	入院年月日 6年 6月 5日	90 入院基本料・加算
急般1	5087 × 1日	5087
医1の20	2165 × 8日	17320
録管1	2098 × 1日	2098
感向1	2365 × 1日	2365
感指	× 2日	4840
安全1		
安全地域1		
急50上		
患サボ		
テ提2		1040
後使1		
病薬実1		
看護12夜1		
地医体		

※高額療養費	円	※公	点
97 基準 I	670 円 × 35回	※公	点
食事 特別	円 × 回	基準(生)	円 × 回
生活 食堂	50 円 × 13日	特別(生)	円 × 回
環境	円 × 日		

請求点	決定点	負担金額 円	請求 円	決定 円	標準負担額 円
		244,582			
療養の給付	回数	請求 円	決定 円	標準負担額 円	
①	35	24,100		17,150	
②					

氏名

保険

記号・番号

<p>④⑩ * 創傷処置(100cm²未満) (術後処置) 52X 1 * 液体酸素・可搬式液化酸素容器(LGC)(0.1²円 ×540ℓ×1.3) 8 X 1</p>	<p>⑤⑩ * 閉鎖循環式全身麻酔5 (4時間4分) 硬膜外麻酔(腰部)併施加算 6日 (4時間4分) 10400X 1 1%ディプロラン注-キット 500mg50ml 1筒 フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」0.005%2ml 13A レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」2瓶 ロクロウム臭化物静注液50mg/5.0ml「マルイシ」5ml 2瓶 ブリティオン静注200mg 2ml 1瓶 エフェドリン「ナカキ」注射液40mg 4%1ml 1A キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒 アパペン注2mg/ml 0.2%100ml 2袋 アパペン注7.5mg/ml 0.75%10ml 2A ネオシネンコワ注1mg 0.1%1ml 1A 6日 2075X 1 液体酸素・可搬式液化酸素容器(LGC)(0.1²円 ×351.5ℓ×1.3) 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(PC A型) 1個 432X 1 (PCAは術後硬膜外麻酔の為使用) * 硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注 入(1日につき)(麻酔当日を除く。) 7日~ 9日 80X 3</p>
<p>⑤⑩ * 人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1 骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家骨移植) 6日 16830X 1 (左) 吸引留置カテーテル(能動吸引型・創部用・軟質型) 1個 骨セメント(人工関節固定用) 40g 人工膝関節用材(インサート(1)) 1個 人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(間)・ 標準型) 1個 人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(間)) 1個 44074X 1 * 人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1 (右) 膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル(2管一般(2)・ 閉鎖式) 1個 吸引留置カテーテル(能動吸引型・創部用・軟質型) 1個 骨セメント(人工関節固定用) 40g 人工膝関節用材(インサート(1)) 1個 人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(間)・ 標準型) 1個 人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(間)) 1個 気管内チューブ(カフあり・カフ上部吸引機能なし) 1個 44217X 1 フィジオ140輸液 500ml 2袋 ドロレプタン注射液25mg 2.5mg 3ml 8袋 大塚生食注 1ℓ 1瓶 テルモ生食 1ℓ 8袋 セファゾリンNa点滴静注用1gパッケージ オーツカ 生食100ml 付 2キット 生食液NS 20ml 1A 大塚生食注 100ml 2瓶 581X 1 (生食は洗浄にて使用)</p>	<p>⑥⑩ * 検体検査管理加算(2) 100X 1 * 免疫学的検査判断料 144X 1 * 末梢血液一般検査 21X 1 * C反応性蛋白(CRP) 16X 2 * 末梢血液一般検査 末梢血液像(自動機械法) * 血液化学検査(8項目又は9項目) 99X 1 < 9項目> 総蛋白 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ[*](AST) アラニンアミノトランスフェラーゼ[*](ALT) 尿素窒素 クレアチニン ナトリウム カリウム アルブミン(BCP改良法・BCG法) コリンエステラーゼ[*](ChE) * C反応性蛋白(CRP) 16X 1 末梢血液一般検査 21X 1 * 血液化学検査(8項目又は9項目) 99X 1 < 9項目> 総蛋白 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ[*](AST) アラニンアミノトランスフェラーゼ[*](ALT) 尿素窒素 クレアチニン ナトリウム カリウム アルブミン(BCP改良法・BCG法) 総ビリルビン * 末梢血液一般検査 21X 1 末梢血液像(自動機械法) 15X 1</p>
	<p>⑦⑩ * 両膝関節X-P(その他)(デジタル撮影) 2回 電子画像管理加算(単純撮影) 224X 2</p> <p>⑧⑩ * 疾患名(運動器リハビリテーション料);両側変形性膝 関節症 発症日:令和5年9月26日</p>

診療報酬明細書(続紙)

1社 令和 6年 6月分 県番 14 医コ 2100865

1医科 1社 1単独 1本入

氏名	てすと 取込
	2女 3昭 33. 3. 3 生

保険	0	6			
記号・番号					

⑩	<p>* 疾患名(運動器リハビリテーション料);両側変形性膝関節症 手術年月日(運動器リハビリテーション料);令和 6年 6月 6日 手術名:人工関節置換術(膝)</p> <p>* リハビリテーション総合計画評価料1 300X 1 * 運動器リハビリテーション料(1)(1単位)(理学療法士による場合) 2単位 370X 1 * 運動器リハビリテーション料(1)(1単位)(理学療法士による場合) 3単位 555X 14 初期加算(運動器) 3単位 135X 14 実施日数 8日</p>	
⑪	<p>* 6年 6月17日 退院</p> <p>● 急般1(14日以内)(感向1)(感指)(2級地) (安全1)(安全地域1)(急25上)(患サボ) (テ提2)(後使1)(医1の20)(録管1) (看職12夜1)(病薬実1)(地医体)(認72) (算定日 5日) 5087×1</p> <p>● 急般1(14日以内)(急25上)(看職12夜1) (認72)(2級地) 2165×8</p> <p>● 急般1(14日以内)(急25上)(看職12夜1) (認72減)(2級地) 2098×1</p> <p>● 急般1(14日以内)(急25上)(看職12夜1) (認72)(2級地)(排自) 2365×1</p> <p>● 急般1(14日以内)(急25上)(看職12夜1) (認72)(2級地)(病薬実1) (算定日 12日) 2285×1</p> <p>● 急般1(14日以内)(急25上)(看職12夜1) (認72)(2級地)(入退支2)(入退入2) 2555×1</p> <p>● (地包医栄口) 80×13</p> <p>* 初回算定年月日(排尿自立支援加算);令和 6年 6月11日 通算算定回数(排尿自立支援加算);1</p>	