

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2900751

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	0	6	1	4	3	0	1	0
記号・番号	あああ 232346							

区分	特記事項
氏名 石野 波平 1男 3昭 34. 1. 11 生	
職務上の事由	

保険医 神奈川県厚木市七沢516
 療機関 神奈川リハビリテーション病院
 の所在 046-249-2507
 地及び
 名称

傷病名	(1) 出血性貧血(主) (2) 虚血性腸炎(主) (3) 慢性心不全 急性肺炎 陳旧性前壁心筋梗塞 (4) (5)
-----	--

診療開始日	(1) 6. 6. 14 (2) 6. 6. 14 (3) 6. 6. 14	転帰	診療日数	11 日
-------	--	----	------	------

11 初診	1回	302	
13 医学管理		1920	
14 在宅			
20 投薬	21 内服 22 屯服 23 外用 24 調剤 26 麻毒 27 調基	単 単 単 日 日	
30 注射	31 皮下筋肉内 32 静脈内 33 その他	回 回 9回	5939
40 処置	処置 薬剤	2回	3290 2930
50 手術	手術・麻酔 薬剤	14回	10867
60 検査	検査・病理 薬剤	63回	7908 26
70 画像	画像診断 薬剤	6回	2630 393
80 其他	その他 薬剤		677

⑪	* 医療情報・システム基盤整備体制充実加算1 医療DX推進体制整備加算(初診)
⑬	* 特定薬剤治療管理料I(ジギタリス) (初回算定日 6年 6月14日) 470X 1 他医にて服用中のジギタリス製剤に対して施行 * 特定薬剤治療管理料I(パソマイシン) (初回算定日 6年 6月20日) 特定薬剤治療管理加算(パソマイシンを投与している患者) 1000X 1 * 診療情報提供料(1) 退院時診療状況添付加算 (算定日 24日) 450X 1
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 1 アドナ注(静脈用)100mg 0.5%20ml 1A デノリン1輸液 500ml 1袋 メパネム点滴静注バッグ0.5g日医工 500mg生食100ml 2キット ラジックス注20mg 2A 生理食塩液 50ml 2瓶 フェジソ静注40mg 2ml 1A ブドウ糖注射液 5%100ml 1瓶 270X 1

90 入院年月日	6年 6月 14日		
病	90 入院基本料・加算		
急一般1	4754 × 1日	4754	
救医1	3414 × 4日	13656	
録管3	2364 × 4日	9456	
看配	2484 × 1日	2484	
補1	2484 × 1日	2484	
環境	92 特入・その他		
感向1			
感指			
病薬実1			

※高額療養費	円	※公	点
97 基準 I	670 円 × 32回	※公	点
食事	円 × 回	基準(生)	円 × 回
生活	50 円 × 11日	特別(生)	円 × 回
環境	円 × 日		

療保	請求点※	決定点	負担金額 円	回	請求 円	決定 円	標準負担額 円
の①	69,716			32	21,990		15,680
給付②							

内訳は別紙に続く

氏名	テストリハーサル 患者 1 1		
	1 男	3 昭	31. 3. 1 生

保険	0	6	1	4	3	0	1	0
記号・番号	あああ 2 3 2 3 4 6							

<p>③③ *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 1 アドナ注(静脈用)100mg 0.5%20ml 1A テノザリン1輸液 500ml 1袋 メロヘネム点滴静注バッグ0.5g日医工 500mg生食100ml 3キット ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 フェシオン静注40mg 2ml 1A フトウ糖注射液 5%100ml 1瓶 375X 1 *メロヘネム点滴静注バッグ0.5g日医工 500mg生食100ml 3キット ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 313X 1 *中心静脈注射(1日につき) 140X 1 *末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入 700X 1 メロヘネム点滴静注バッグ0.5g日医工 500mg生食100ml 2キット テノザリン1輸液 500ml 3袋 ロセフィン静注用0.5g 500mg 1瓶 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」 1瓶 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒 422X 1 中心静脈用カテーテル(末梢留置型・標準型・マルチルーメン)(7320円) 1個 732X 1 *中心静脈注射(1日につき) 140X 1 テノザリン1輸液 500ml 3袋 ロセフィン静注用1g 3瓶 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」 3瓶 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 475X 1 *中心静脈注射(1日につき) 140X 2 テノザリン1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点滴静注用0.5g「明治」 3瓶 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 456X 2 *中心静脈注射(1日につき) 140X 2 テノザリン1輸液 500ml 3袋 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」 3瓶 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3瓶 348X 2</p> <hr/> <p>④④ *胃持続ドレナージ(開始日) 50X 1 *食道圧迫止血チューブ挿入法 3240X 1 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ(食道止血用)(29300円) 1個 2930X 1</p> <hr/> <p>⑤⑤ *輸血管理料(輸血管理料2) 110X 1</p>	<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 血液交叉試験加算(1回につき) 30X 1 *保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降) 700X 2 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mlに由来する赤血球 1袋 1813X 2 血液交叉試験加算(1回につき) 30X 2 *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 *間接クルス検査加算(1回につき) 47X 4 *不規則抗体検査加算 197X 1 *血液交叉試験加算(1回につき) 30X 1</p> <hr/> <p>⑥⑥ *検体検査管理加算(1) 40X 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 *生化学的検査(2)判断料 144X 1 *網赤血球数 12X 4 *末梢血液一般検査 21X 4 *末梢血液像(鏡検法) 25X 4 *C反応性蛋白(CRP) 16X 3 *糞便中ヘモグロビン定性 37X 1 *A群β溶連菌迅速試験定性 121X 1 *血液ガス分析 131X 1 動脈血採取(1日につき) 60X 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) 20X 1 < 14項目 > 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) アルカリホスファターゼ(ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT) クレアチンキナーゼ(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(尿) クレアチン 尿素窒素 ナトリウム及びクロール カリウム グルコース *ALPアイソザイム及び骨型アルカリホスファターゼ(BAP) 96X 1 *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 347X 1 細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 1 (動脈)</p>
---	--

診療報酬明細書(続紙)

1 社 令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 2900751

1 医科 1 社 1 単独 1 本入

氏名	テストリハーサル 患者 1 1		
	1 男	3 昭	31. 3. 1 生

保険	0	6	1	4	3	0	1	0	
記号・番号				あああ 2 3 2 3 4 6					

<p>⑥⑩ * 細菌培養同定検査(血液) 嫌気性培養加算 347X 1 細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 1 (静脈) * 血液化学検査(10項目以上) 103X 2 < 14項目 > 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) アルカリホスファターゼ[*](ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ[*](γ-GT) クレアチンキナーゼ[*](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) ナトリウム及びクロール カリウム カルコース * PIVKA-2 143X 1 * 腫瘍マーカー(2項目) 230X 1 < 2項目 > 癌胎児性抗原(CEA) CA19-9 * クロストリジ[*]オイ[*]ステ[*]イ[*]フィ[*]ン[*]ル[*]抗原定性 80X 1 * 細菌培養同定検査(糞便) 200X 1 * 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 細胞診:胸水 胸水採取(簡単な液検査を含む) 220X 1 キシロカイン注シリンジ[*]1% 10ml 1筒 20X 1 * 血液型検査加算(ABO式及びRh式) 54X 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21日) (20分) 50X 1 * 呼吸心拍監視(3時間を超えた場合)(7日を超え1 4日以内の場合)(1日につき) (初回算定日 6年 6月21日) 130X 3 * 大腸内視鏡検査(ファイバ[*]ースコ[*]ピー[*]によるもの)(上行 結腸) 1550X 1 キシロカインゼ[*]リ-2% 10g 6X 1</p> <hr/> <p>⑦⑩ * 胸部単純(デジタル撮影) 1回 電子画像管理加算(単純撮影) 210X 2 * 腹部単純(デジタル撮影) 1回 電子画像管理加算(単純撮影) 210X 2 * 胸部・下肢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) 造影剤使用加算 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 1340X 1 オムニ[*]ーク350注シリンジ[*]70ml 75.49% 1筒 393X 1 * コンピ[*]ューター断層診断 450X 1</p> <hr/> <p>⑧⑩ * 外来・在宅[*]ースアップ[*] 評価料(1)1(初診時)(1日 につき) 6X 1 * 入院[*]ースアップ[*] 評価料61 61X 11</p>	<p>⑨⑩ * 6年 6月24日 転院 * 急一般1 (14日以内) (救医1) (録管3) (2級地) (環境) (感向1) (感指) (せハイ) (補1) (看配) (補看充1) (病薬実1) (安全1) (患[*]林[*]) (安全地連1) (テ[*]提1) (算定日 14日) 4754X 1 * 急一般1 (14日以内) (救医1) (2級地) (環境) (補1) (看配) (補看充1) 3414X 4 * 急一般1 (14日以内) (2級地) (環境) (補1) (看配) (補看充1) 2364X 4 * 急一般1 (14日以内) (2級地) (環境) (補1) (看配) (補看充1) (病薬実1) (算定日 21日) 2484X 1 * 急一般1 (14日以内) (2級地) (環境) (補1) (看配) (補看充1) (病薬実1) (算定日 24日) 2484X 1</p> <hr/> <p>⑨⑩ * (I)(1食につき) 3食 ¥2010X 10 * (I)(1食につき) 2食 ¥1340X 1 * 堂(1日につき) ¥50X 11</p>
--	---

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 2900751

1医科 1社 1単独 1本入

Table with columns for public charges (公負①, 公負②) and public receipts (公受①, 公受②).

Insurance details table including insurance type (保険), policy number (記号・番号), and insurer name (あああ).

Patient information table including name (石義野 波平), sex (男), age (34), and date of birth (1. 11).

Insurance doctor: 神奈川県厚木市七沢 5 1 6
Institution: 神奈川県厚木市七沢 5 1 6
Address: 神奈川県厚木市七沢 5 1 6

Wound name table (傷病名) listing conditions like bilateral degenerative joint disease and post-operative pain.

Table for treatment start/end dates (診療開始日, 診療終了日) and number of days (13日).

Main medical services table (11初診, 13医学管理, 20投薬, 30注射, 40処置, 50手術, 60検査, 70画像, 80その他).

Additional charges table (⑬, ⑳, ㉑) listing items like pneumonia prevention management fee, drip injections, and gastric continuous drainage.

Admission charges table (90入院) including basic hospital charges and various medical supplies.

High-level medical fee table (※高額療養費) showing calculation of 670 yen x 36 days.

Summary table (療養費の給付) showing total charges (225,029), insurance payment (24,770), and standard burden amount (17,640).

診療報酬明細書(続紙)

1社 令和 6年 7月分 県番 14 医コ 2900751

1 医科 1 社 1 単独 1 本入

氏名	テストリハーサル 患者 1 1
	1 男 3 昭 31. 3. 1 生

保険	0	6	1	4	3	0	1	0	
記号・番号	あ あ あ 2 3 2 3 4 6								

<p>⑤⑩ *人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1 画像等手術支援加算(ナビゲーションによるもの) 6日 2000X 1 右膝関節 人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(間)・標準型) 人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(間)・標準型)(236000円) 1個 人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(間)) 人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(間))(140000円) 1個 人工膝関節用材(インサート(1)) 人工膝関節用材(インサート(1))(48300円) 1個 42430X 1 *人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1 画像等手術支援加算(ナビゲーションによるもの) 6日 2000X 1 左膝関節 テルモ生食 1ℓ 8袋 285X 1 人工膝関節用材(インサート(1)) 人工膝関節用材(インサート(1))(48300円) 1個 人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(間)・標準型) 人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(間)・標準型)(236000円) 1個 人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(間)) 人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(間))(140000円) 1個 骨セメント(人工関節固定用)(302円) 80g 膀胱留置用テイスポーターカテーテル(2管一般(2)・閉鎖式) ユーシントレキット12Fr(862円) 1個 吸引留置カテーテル(能動吸引型・創部用・軟質型) 吸引留置カテーテル(能動吸引型・創部用・軟質型)(4360円) 1個 45368X 1 *麻酔管理料1(硬膜外麻酔を行った場合) 6日 250X 1</p>	<p>⑤⑩ *閉鎖循環式全身麻酔5 (6時間4分) 硬膜外麻酔(腰部)併施加算 6日 (1時間35分) 8200X 1 フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」0.005%2ml 13A 1%ティプロバロン注 500mg50ml 1瓶 レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」 2瓶 ロクロニウム臭化物静注液50mg/5.0ml「マルイシ」 5ml 2瓶 アリテトン静注200mg 2ml 1瓶 エフェドリン塩酸塩注射液 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%20ml 2A フィジオ140輸液 500ml 2袋 トプロブタン注射液25mg 2.5mg 3ml 瓶 ネオシネンコーワ注1mg 0.1%1ml 1A 生食 1ℓ 1瓶 生食 20ml 1A 大塚生食注 100ml 2瓶 6日 2261X 1 携帯型テイスポーター注入ポンプ(PC-A型)(4270円) 1個 液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.08円×351.5ℓ×1.3) 液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.13円) 432X 1</p> <hr/> <p>⑥⑩ *検体検査管理加算(1) 40X 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 *末梢血液一般検査 21X 4 *C反応性蛋白(CRP) 16X 2 *末梢血液像(自動機械法) 15X 2 *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) 20X 1 < 14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) 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD) クレアチンキナーゼ(CK) 総コレステロール 尿素窒素 クレアチニン ナトリウム及びブクロール カリウム カルシウム アルブミン(BCP改良法・BCG法) コリンエステラーゼ(ChE) 血糖 *血液化学検査(10項目以上) 103X 1 < 10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 ナトリウム及びブクロール 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) 血糖</p>
--	---

診療報酬明細書(続紙)

1 社 令和 6 年 7 月分 県番 14 医コ 2900751

1 医科 1 社 1 単独 1 本入

氏名	テストリハーサル 患者 1 1
	1 男 3 昭 31. 3. 1 生

保険	0	6	1	4	3	0	1	0
記号・番号	あああ 2 3 2 3 4 6							

⑥⑨	* 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 ナトリウム及びクロール カリウム アルブミン(BCP改良法・BCG法) 総ビリルビン	
⑦⑩	* 両膝関節単純(デジタル撮影) 2回 電子画像管理加算(単純撮影) 224X 1	
⑧⑩	* 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 運器:両変形性膝関節症 最初に診断された年月日(運動器リハビリテーション料);令和 5年 9月 2日 * 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) 6単位 1110X 7 早期リハビリテーション加算(運動器) 6単位 150X 7 手術年月日(初期加算);令和 6年 6月 6日 手術年月日(早期リハビリテーション加算);令和 6年 6月 6日 実施日数 8日 * 入院ベースアップ評価料61 61X 13	
⑨⑩	* 6年 6月 17日 転院 * 急一般1 (14日以内) (録管3) (2級地) (環境) (感向1) (感指) (補1) (看配) (補看充1) (認ケ1) (病薬実1) (安全1) (患サ) (安全地連1) (テ提1) (セハイ) (算定日 5日) 3884X 1 * 急一般1 (14日以内) (2級地) (環境) (補1) (看配) (補看充1) (認ケ1) 2544X 1 * 急一般1 (14日以内) (2級地) (環境) (補1) (看配) (補看充1) (認ケ1減) 2436X 1 * 急一般1 (14日以内) (2級地) (環境) (補1) (看配) (補看充1) 2364X 9 * 急一般1 (14日以内) (2級地) (環境) (補1) (看配) (補看充1) (病薬実1) (算定日 12日) 2484X 1 * せん妄のリスク因子:全身麻酔を要する手術後又はその予定がある	
⑦⑩	* (I)(1食につき) 2食 ¥1340X 1 * (I)(1食につき) 3食 ¥2010X 11 * (I)(1食につき) 1食 ¥670X 1 * 堂(1日につき) ¥50X 13	