

テスト 医師 磯子中央病院 岩崎由夏

*900000003

診療報酬明細書 (医科入院) 2国令和 6年 6月分 番号 14区 070, 105, 2 1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

Table with columns for public charges (公費) and other administrative fields.

Table containing insurance details (保険) and patient ID (記号・番号).

Table with patient information including name (平塚 七夕), sex (女), age (3昭), and birth date (19. 1. 1).

保険医 神奈川県横浜市磯子区磯子2-20-45
診療機関 Tel 0457521212
所在地 医療法人 光陽会 磯子中央病院
名称 診療科 (01内科)

Table listing medical conditions (傷病名) such as 虚血性腸炎, 出血性貧血, 急性肺炎, and 陳旧性前壁心筋梗塞.

Table showing dates of medical events (診療開始日) from 6/14/2024.

Main table of medical services (11 初診, 13 医学管理, 14 在宅, 20 投薬, 30 注射, 40 処置, 50 手術, 60 検査, 70 画像診断, 80 その他).

Table listing various medical conditions (5) 慢性心不全, (6) 鉄欠乏性貧血, (7) 両側胸水貯留, etc.

Table for hospital charges (90 入院) including 入院年月日 (令和 6年 6月 14日) and 病名 (総一般4).

Table with calculation notes (⑪ * 医療情報取得加算, ⑬ * 診療情報提供料) and other administrative details.

Summary table for charges (請求点, 負担金額, 標準負担額) showing a total of 57,600 and a standard burden of 16,170.

令和 6年 6月 医療機関コード 070, 105, 2 1医科 3後期 1単独 7高入一

公受	公受	保険者番号	39142039
公受	公受	記号・番号 (枝番)	12345678
平塚 七夕 女 昭19. 1. 1生		内科 610-	
A19-9 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; A FP 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; P IVKAII 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; C YFRA 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; S CC 550 X 1 * 特定薬剤治療管理料1 (ジギタリス製剤 急速飽和) (イ) 心疾患患者でジギタリス製剤を 投与 740 X 1 ----- * 中心静脈注射 140 X 2 デノサリン1輸液 500mL 3袋 ラシックス注20mg 3A 大塚生食注 50mL 3瓶 バンコマイシン点滴静注用0.5g 「ト ワ」 3瓶 316 X 2 * 中心静脈注射 140 X 1 デノサリン1輸液 500mL 2袋 アドナ注 (静脈用) 100mg 0.5%20mL 1A メロペネム点滴静注バッグ0.5g 日医工 500mg生食100mL 2キット ラシックス注20mg 3A 大塚生食注 50mL 3瓶 フェジン静注40mg 2mL 1A ブドウ糖注射液 (5%100mL) 1瓶 ロセフィン静注用0.5g 500mg 1瓶 バンコマイシン点滴静注用0.5g 「ト ワ」 1瓶 412 X 1 * 中心静脈注射 140 X 3 デノサリン1輸液 500mL 3袋 ラシックス注20mg 3A 大塚生食注 50mL 3瓶 ロセフィン静注用0.5g 500mg 3瓶 (次頁に続く)		バンコマイシン点滴静注用0.5g 「ト ワ」 3瓶 424 X 3 ③ * 末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿 入 700 X 1 キシロカイン注シリンジ1% 10mL 1筒 20 X 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) 1本 732 X 1 * 点滴注射 102 X 1 アドナ注 (静脈用) 100mg 0.5%20mL 1A デノサリン1輸液 500mL 1袋 メロペネム点滴静注バッグ0.5g 日医工 500mg生食100mL 2キット ラシックス注20mg 2A 大塚生食注 50mL 2瓶 フェジン静注40mg 2mL 1A ブドウ糖注射液 (5%100mL) 1瓶 270 X 1 * 点滴注射 102 X 1 メロペ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 大塚生食注 50mL 3瓶 313 X 1 * 点滴注射 102 X 1 アドナ注 (静脈用) 100mg 0.5%20mL 1A デノサリン1輸液 500mL 1袋 メロペ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 大塚生食注 50mL 3瓶 フェジン静注40mg 2mL 1A ブドウ糖注射液 (5%100mL) 1瓶 375 X 1 ----- ④ * 酸素吸入 65 X 1 酸素 (1L=¥0.13円) 3675L (次頁に続く)	

負 負	公受 公受	保険者番号 記号・番号 (枝番)	39142039 12345678
平塚 七夕 女 昭19. 1. 1生		内科 610-	
62 X 1 (0.13円 × 3675L × 1.3) * 酸素吸入 65 X 7 酸素 (1L=¥0.13円) 7200L 122 X 7 (0.13円 × 7200L × 1.3)		⑥ * S-M, 細菌顕微鏡検査S-M検体の種類;便 S- (一般培養・嫌気性培養) 189 X 1 * SARS-CoV-2核酸検出 (検査委 託以外) 700 X 1 * 生化学検査 (I) 入院初回加算 20 X 1 * 血液化学検査 13項目, AST, ALT, ALP, γ-GT, CK, Fe, Amy, HDL-コレステロール, BUN, クレアチニン, ナトリウム及びクロール, カリウム, グルコース 103 X 3 * 血液ガス分析 131 X 1 * 末梢血液一般, 末梢血液像 (自動機械法); レチクロ 48 X 4 * 細胞診 (穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等), (胸水) 190 X 1 * C反応性蛋白 (CRP) 16 X 1 * 梅毒トレポネーマ抗体定性, HBs抗原定性・半定量, C反応性蛋白 (CRP) 77 X 1 * クロストリジジオイデス・ディフィシル抗 原定性 80 X 1 * 肝炎ウイルス関連検査 1項目, HCV抗体定性・定量 102 X 1 * A群β溶連菌迅速試験定性 121 X 1 * 鼻腔・咽頭拭い液採取 25 X 1 * 経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1日につ き) 35 X 8 * 動脈血採取 60 X 1 * 心電図 (四肢単極・胸部誘導含む12誘導) 130 X 1 * 呼吸心拍監視 (3時間超~7日以内) 呼吸心拍監視始; 令和06年06月22日 150 X 1 * 胸水採取 キシロカイン注シリンジ1% 10mL 1筒 (次頁に続く)	
* 輸血管管理料II 110 X 1 輸血適正使用加算 (輸血管管理料II) 60 X 1 * 保存血液輸血 (2回目以降) 560mL 1050 X 1 照射赤血球液-LR「日赤」 血液400 mLに由来する赤血球 1袋 1813 X 1 血液交叉試験加算 1回 30 X 1 人赤血球; 令和06年06月22日: 6 . 2 * 保存血液輸血 (2回目以降) 560mL 1050 X 2 照射赤血球液-LR「日赤」 血液400 mLに由来する赤血球 2袋 3626 X 2 血液交叉試験加算 2回 60 X 2 人赤血球; 令和06年06月14日: 6 . 4 * 保存血液輸血 (1回目) 200mL 450 X 1 保存血液輸血 (2回目以降) 360mL 700 X 1 照射赤血球液-LR「日赤」 血液400 mLに由来する赤血球 4袋 7253 X 1 血液交叉試験加算 4回 120 X 1 血液型検査加算 (ABO式・Rh式) (輸血時) 54 X 1 人赤血球; 令和06年06月14日: 6 . 4			
* 糞便中ヘモグロビン定性 37 X 1 * S-薬剤感受性 (1菌種) 185 X 1 (次頁に続く)			

自 負	公受	保険者番号	39142039
自 負	公受	記号・番号 (枝番)	12345678
平塚 七夕 女 昭19. 1. 1生		内科 610-	
ヘキサック水W [0.5%] 5mL 240 X 1		撮影部位 (CT撮影) : 腹部 電子画像管理加算 (コンピューター断層 診断料) (6月14日) 1120 X 1	
*) * EF - 胃・十二指腸 キシロカインゼリー2% 10mL 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (食 道止血用) 1本 4076 X 1		⑦*) * CT撮影 (64列以上マルチスライス型機 器) (その他) 造影剤使用加算 (CT) (2回目以降 100分の80算定) 電子媒体に保存 2回	
* 尿・糞便等検査判断料 34 X 1		撮影部位 (CT撮影) : 胸部・肩 オムニパーク350注シリンジ70mL 75. 49% 1筒	
* 血液学的検査判断料 125 X 1		電子画像管理加算 (コンピューター断層 診断料) (6月20日) 1813 X 1	
* 病理判断料 130 X 1		-----	
* 生化学的検査 (I) 判断料 144 X 1		⑧*) * 外来・在宅ベースアップ評価料 (I) 1 (初診時) 6 X 1	
* 免疫学的検査判断料 144 X 1		* 看護職員処遇改善評価料 9-157 31 X 11 57x11	
* 微生物学的検査判断料 150 X 1		* 入院ベースアップ評価料 3-980 29 X 11 80x11	
* 検体検査管理加算 (II) 100 X 1		-----	
*) * 画像診断管理加算 1 (写真診断) 70 X 1		⑨*) * 入院料 急性期一般入院料4 一般病棟入院料 初期加算 (14日以内) 1912 X 11	
* X-P (ロ) (デジタル) 電子媒体に保存 1回 撮影部位・単純: 前腕; 左 電子画像管理加算 (単純撮影) (PICC挿入部) 168 X 1		* 急性期看護補助体制加算 (看護補助体制 充実加算 2) 5 X 11	
* X-P (イ) (デジタル) 電子媒体に保存 2回 撮影部位 (単純撮影) : 胸部 (肩を除く 。) 電子画像管理加算 (単純撮影) 287 X 1		* 地域加算 (2級地) 15 X 11	
* X-P (イ) (デジタル) 電子媒体に保存 3回 撮影部位 (単純撮影) : 胸部 (肩を除く 。) 撮影部位 (単純撮影) : 腹部 電子画像管理加算 (単純撮影) 363 X 1		* 医療安全対策地域連携加算 2 20 X 1	
* 画像診断管理加算 2 (コンピューター断 層診断) 175 X 1		* 療養環境加算 25 X 11	
* コンピューター断層診断 450 X 1		* 連携強化加算 (感染対策向上加算 2 又は 3) 30 X 1	
* CT撮影 (64列以上マルチスライス型機 器) (その他) 電子媒体に保存 2回 撮影部位 (CT撮影) : 胸部・肩 (次頁に続く)		* 医療安全対策加算 2 30 X 1	
		* 患者サポート体制充実加算 70 X 1	
		* 急性期看護補助体制加算 (夜間看護体制 加算) 71 X 11	
		* 後発医薬品使用体制加算 1 (病院) 87 X 1	
		* 診療録管理体制加算 2 (病院) 100 X 1	
		(次頁に続く)	

000000003

5頁

令和 6年 6月 医療機関コード 070, 105, 2

I 医科 3 後期 1 単独 7 高入

負	公受	保険者番号	39142039
負	公受	記号・番号 (枝番)	12345678
平塚 七夕 女 昭19. 1. 1生		内科 610-	
<ul style="list-style-type: none"> * 病棟薬剤業務実施加算1 (6月14, 21日) 120 X 2 * 急性期看護補助体制加算 (夜間30対1) 125 X 11 * 感染対策向上加算2 175 X 1 * 急性期看護補助体制加算 (25対1) (看護補助者5割以上) 240 X 11 * 医師事務作業補助体制加算1 (75対1) 370 X 1 			

磯子中央病院 岩崎由夏

*900000006

診療報酬明細書 (医科入院) 2 国令和 6 年 6 月分 異番 1 4 医コ 0 7 0, 1 0 5, 2 1 医科 1 国 1 単独 1 本入

-	-
公費①	公費②
公費③	公費④

保険	1 4 4 0 0 6	給割 7
記号・番号		(枝番)

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

保険医 神奈川 県横浜市磯子区磯子2-20-45
 療機関 TEL 0457521212
 の所在 医療法人 光陽会 磯子中央病院
 地及び
 名称 診療科 (10 外科)

傷病名	(1) 両側性変形性膝関節症 (2) 高血圧症 (3) 認知機能低下 (4) 低アルブミン血症	以下、摘要欄
-----	--	--------

診療開始日	(1) 5年 9月26日 (2) 6年 6月 5日 (3) 6年 6月 5日 (4) 6年 6月 5日	診療日数 ① 13 日 ② 日
-------	--	--------------------

11 初診	回	
13 医学管理		755
14 在宅		
20 投薬	21 内服 単 22 外用 単 23 外用 単 24 調剤 日 26 麻薬 日 27 調剤 日	
30 注射	31 皮下筋肉内 回 32 静脈内 回 33 その他 23回	1549
40 処置	5回	272
50 手術・麻酔	7回	103820
60 検査・病理	9回	856
70 画像診断	5回	966
80 その他		12887 42290

⑤ 術後疼痛		6. 6. 6
① *	●認知症ケア加算2 ●排尿自立支援加算 ●せん妄ハイリスク加算	
⑬ *	●肺血栓塞栓症予防管理料 305 X 1 ●診療情報提供料 (I) ●退院時診療状況添付加算 ●診情提 1) 情報提供先; ○○ ●診 1 注 8 退院; 令和 0 6 年 0 6 月 1 7 日 (6 月 1 7 日) 450 X 1	
⑬ *	●点滴注射 (非算定) KN2号輸液 500mL 1袋 ●ヴィーンF輸液 19 X 1 ●点滴注射 (左肩関節) 102 X 9 リプラス1号輸液 500mL 1袋 ●YDソリター 500ML 1袋 18 X 9 ●点滴注射 102 X 2 セファンリンNa点滴静注用1gバッグ オーツカ 生食100mL付 1キット 生食注シリンジ「オーツカ」5mL 1筒 リプラス1号輸液 500mL 2袋 ●YDソリター500ML 2袋 123 X 2	
⑭ *	●ドレーン法 (持続的吸引) 50 X 2 ●創傷処置 (100cm ² 未満) 52 X 1 (次頁に続く)	

90 入院年月日	令和 6 年 6 月 5 日		
病	90 入院基本料・加算		
急一般 4	1912 X 13日	24856	
	X 日	7275	
	X 日		
	X 日		
92 特定入院料・その他			

※高額療養費	円※公	点
97 基準 I	670円 X 39	円※公
食事・生活	50円 X 13	円 X 回
食堂	50円 X 13	円 X 回

請求点※決定点	負担金額 円	請求点※決定点	標準負担額 円
243, 535		39	26, 780
			19, 110

000000006

2頁

令和 6年 6月

医療機関コード 070, 105, 2

1医科

1国

1単独

1本入

自	公受	保険者番号	144006
負	公受	記号・番号 (枝番)	
磯野 波平 男 昭34. 1. 11生			外科 420-
* 創傷処置 (100cm ² 以上 500cm ² 未満) 60 X 2 * 酸素 (1L=¥0. 13円) 540L 9 X 1 (0.13円 × 540L × 1.3)		的注入 (6月 7,8日) ⑤ * 麻酔管理料 (I) (閉鎖循環式全身麻酔) (6月 8日) 1050 X 1 * 閉鎖循環式全身麻酔5 4時間 4分 9000 X 1 硬膜外麻酔併施力口算 (腰部) 4時間 4分 1400 X 1 携帯型ディスプレイ注入ポンプ・P C A型 1個 427 X 1 酸素 (1L=¥0. 13円) 351.5L 6 X 1 (0.13円 × 351.5L × 1.3) 1%ディプリバン注一キット 500mg50mL 1筒 (麻) フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」 0.005%2mL 13A (麻) レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」 2瓶 (毒) ロクロニウム臭化物静注液50mg/5.0mL「F」 5mL 2瓶 ブリディオ静注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 アナペイン注2mg/mL 0.2%100mL 2袋 アナペイン注7.5mg/mL 0.75%10mL 2A ドロレプタン注射液25mg 2.5mg 3mL ネオシネジンコーワ注1mg 0.1%1mL 1A (次頁に続く)	
* 骨移植術 (自家骨移植) 16830 X 1 (腸骨より左膝へ移植) (6月 6日) * 人工関節置換術 (膝) 37690 X 1 (右・別皮切) 吸引留置カテーテル (能動吸引型・創部用・軟質型) 1本 人工膝関節用材料 (インサート (I)) 1個 人工膝関節用材料 (大腿骨側材・全置換用 (間)・標準型) 1個 人工膝関節用材料 (脛骨側材・全置換用 (間)) 1個 42866 X 1 (6月 6日) * 人工関節置換術 (膝) 37690 X 1 (左) フィジオ140輸液 500mL 2袋 生食 (1L) 1瓶 テルモ生食 1L 8袋 生食液NS (20mL) 1A 大塚生食注 100mL 2瓶 398 X 1 膀胱留置用ディスプレイカテーテル (2管一般 (2)・閉鎖式) 1本 骨セメント (人工関節固定用) 80g 人工膝関節用材料 (インサート (I)) 1個 人工膝関節用材料 (大腿骨側材・全置換用 (間)・標準型) 1個 人工膝関節用材料 (脛骨側材・全置換用 (間)) 1個 44932 X 1 (6月 6日) * 硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続 (次頁に続く)			

令和 6年 6月

医療機関コード 070, 105, 2

I 医科 I 国 I 単独 I 本入

自 負	公受	保険者番号	144006
自 負	公受	記号・番号 (枝番)	
磯野 波平 男 昭34. 1. 11生		外科 420-	
セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ オートカ 生食100mL付 2キット 2258 X 1 (6月6日)		撮影部位・単純：その他；右膝関節 オペ後 電子画像管理加算 (I) (純撮影) 224 X 1 ⑦⑩ * X-P (ロ) (デジタル) 電子媒体に保存 2回	
* 血液化学検査 1項目, グルコース 11 X 1		撮影部位・単純：その他；左膝関節 オペ後 電子画像管理加算 (単純撮影) 224 X 1	
* 生化学検査 (I) 入院初回加算 20 X 1		⑧⑩ * リハビリテーション総合計画評価料 I 300 X 1	
* 血液化学検査 9項目, TP, AST, ALT, BUN, クレアチニン, ナトリウム及びクロール, カリウム, Alb (BCP改良法・BCG法), ChE 99 X 1		* 運動器リハビリテーション料 (I) (理 学療法士) 2単位 運動器リハビリ料) 疾患名；両変形性膝 関節症 運動リハ発；令和05年09月26日 370 X 1	
* 血液化学検査 13項目, TP, AST, ALT, LD, CK, Tcho, BUN, クレアチニン, ナトリウム及びクロール, カリウム, カルシウム, Alb (BCP改良法・BCG法), ChE 103 X 1		* 運動器リハビリテーション料 (I) (理 学療法士) 6単位 早期リハビリテーション加算 6単位 初期加算 (リハビリテーション料) 6単位 運動器リハビリ料) 疾患名；両変形性膝 関節症 運動リハ手術；令和06年06月06日 1530 X 7	
* 末梢血液一般 21 X 2		* 実施日数 (リハビリテーション) 8日	
* 末梢血液一般, 末梢血液像 (自動機械法) 36 X 1		* 看護職員処遇改善評価料 31 X 57 31 X 19 57 X 11	
* C反応性蛋白 (CRP) 16 X 2		* 入院ベースアップ評価料 39 X 80 39 X 19 80 X 1	
* 血液学的検査判断料 125 X 1		⑨⑩ * 入院料 急性期一般入院料 4 一般病棟入院料 初期加算 (14日以内) 1912 X 13	
* 生化学的検査 (I) 判断料 144 X 1		* 急性期看護補助体制加算 (看護補助体制 充実加算 2) 5 X 13	
* 免疫学的検査判断料 144 X 1		* 地域加算 (2級地) 15 X 13	
* 検体検査管理加算 (II) 100 X 1		* 医療安全対策地域連携加算 2 20 X 1 (次頁に続く)	
* 画像診断管理加算 I (写真診断) 70 X 1			
* X-P (ロ) (デジタル) 電子媒体に保存 2回 撮影部位・単純：その他；右膝関節 電子画像管理加算 (単純撮影) 224 X 1			
* X-P (ロ) (デジタル) 電子媒体に保存 2回 撮影部位・単純：その他；左膝関節 電子画像管理加算 (単純撮影) 224 X 1			
* X-P (ロ) (デジタル) 電子媒体に保存 2回 (次頁に続く)			

令和 6年 6月

医療機関コード 070, 105, 2

1医科

1国

1単独

1本入

負	公受	保険者番号	144006
負	公受	記号・番号 (枝番)	
磯野 波平 男 昭34. 1. 11生		外科 420-	
<ul style="list-style-type: none"> * 連携強化加算 (感染対策向上加算 2 又は 3) 30 X 1 * 医療安全対策加算 2 30 X 1 * 患者サポート体制充実加算 70 X 1 * 急性期看護補助体制加算 (夜間看護体制加算) 71 X 13 * 後発医薬品使用体制加算 1 (病院) 87 X 1 * 診療録管理体制加算 2 (病院) 100 X 1 * 病棟薬剤業務実施加算 1 (6月 5, 12 日) 120 X 2 * 急性期看護補助体制加算 (夜間 30 対 1) 125 X 13 * 感染対策向上加算 2 175 X 1 * データ提出加算 2 (許可病床数 200 床未満) 225 X 1 * 急性期看護補助体制加算 (25 対 1) (看護補助者 5 割以上) 240 X 13 * 医師事務作業補助体制加算 1 (75 対 1) 370 X 1 			