

医療法人社団 総合高津中央病院
TEL044(822)6121

0000000035

診療報酬明細書 (医科入院) 2国分相 6年 6月分 県番14医=530,024,9 1医科 3後期 1単独 7高入一

-	-
公負①	公受①
公負②	公受②

保険	3	9	1	4	2	0	3	9
記号・番号	1 2 3 4 5 6 7 8							(核冊)

区分	特記事項
氏名 平塚 七夕	42区キ
生年 2女 3昭 18. 2. 16 生	
療上の事由	

保険医 神奈川県川崎市高津区溝口1-16-7
 療機関 理事長 加藤信夫 TEL044-822-6121
 の所在 医療法人社団 亮正会 総合高津中央病院
 地及び 名称 診療科 (01内科)



傷病名	(1) 出血性贫血 (2) 急性肺炎 (3) 陳旧性心筋梗塞 (4) 慢性心不全
-----	---

診療開始日	(1) 6年 6月 14日	診療終了日	
	(2) 6年 6月 14日		
	(3) 6年 6月 14日		
	(4) 6年 6月 14日		

11 初診	1回	291
13 医学管理		2500
14 在宅		
21 内服薬	瓶	
22 点滴	瓶	
23 外用薬	瓶	
24 吸入薬	日	
26 麻酔薬	日	
27 調剤	瓶	
31 皮下筋肉内注射	回	
32 静脈内注射	回	
33 その他	21回	5992
40 処置薬	3回	195
50 手術・麻酔薬	4回	3515
60 検査・検理薬	32回	9472
70 画像診断薬	8回	4510
80 その他		6

* 救急車で来院
 (13) * 診療情報提供料 (I) (退院時情報添付) 診1注8退院; 令和06年06月24日 (6月24日) 450 X 1
 * 悪性腫瘍特異物質治療管理料 (その他2項目以上1回目) 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; CEA
 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; CA19-9
 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; AFP
 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; CYFRA
 悪性腫瘍特異物質治療管理) 検査名; SCC 550 X 1
 * 特定薬剤治療管理料1 (第1回目) (カ) 入院中の患者であってアミノ配糖体抗生物質等を数日間以上投与 パンコマイシン 特定薬剤初回算定 令和06年06月 750 X 1
 * 特定薬剤治療管理料1 (第1回目) (イ) 心疾患患者でジギタリス製剤を投与 ジギタリス

(次頁に続く)

90 入院年月日	年 月 日
病	90 入院基本料・加算
	× 日
	× 日
	× 日
	× 日
	× 日
92 特定入院料・その他	

97 基料	円× 回	公 点
食事・生活	円× 日	公 点
	円× 日	公 点
	円× 日	公 点

請求点	33,848	負担金額	円 33,850	標準負担額	円 0
-----	--------	------	----------	-------	-----

公負	公受	保険者番号	39142039
公負	公受	記号・番号 (枝番)	12345678
氏名	平塚 七夕 女 昭18. 2.16生	診療科	内科 610-
特定薬剤初回算定	令和06年06月		
	750 X 1		
③ * 中心静脈注射	140 X 6	バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g 「明治」 1瓶	
* アドナ注 (静脈用) 100mg 0.5%20mL 1A		ラシックス注20mg 1A	
デノサリン1輸液 500mL 1袋		生理食塩液 (50mL) 1瓶 152 X 1	
メロペン点滴用キット0.5g 500mg生理食塩液100mL付 1キット		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	
ラシックス注20mg 1A		キシロカイン注シリンジ1% 10mL 1筒 20 X 1	
生理食塩液 (50mL) 2瓶		③ * 点滴注射	102 X 3
フェジン静注40mg 2mL 1A			
ブドウ糖注射液 (5%100mL) 1瓶	193 X 1	④ * 酸素吸入	65 X 1
* メロペン点滴用キット0.5g 500mg生理食塩液100mL付 3キット		* 酸素吸入	65 X 1
ラシックス注20mg 3A		酸素 (1L=¥0.19) 720L	18 X 1
生理食塩液 (50mL) 3瓶 354 X 1		(0.19円 × 720L × 1.3)	
* アドナ注 (静脈用) 100mg 0.5%20mL 1A		* 酸素吸入	65 X 1
デノサリン1輸液 500mL 1袋		酸素 (1L=¥0.19) 395L	(0.19円 × 395L × 1.3)
メロペン点滴用キット0.5g 500mg生理食塩液100mL付 3キット		酸素 (1L=¥0.19) 3550L	97 X 1
ラシックス注20mg 3A		(0.19円 × 3550L × 1.3)	
生理食塩液 (50mL) 3瓶		⑤ * 血液交叉試験加算 1回	30 X 3
フェジン静注40mg 2mL 1A		間接クームス検査加算 1回	47 X 3
ブドウ糖注射液 (5%100mL) 1瓶	415 X 1	* 輸血管理料II	110 X 1
* デノサリン1輸液 500mL 3袋		* 血液交叉試験加算 1回	30 X 1
ロセフィン静注用0.5g 500mg 3瓶		間接クームス検査加算 1回	47 X 1
バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g 「明治」 3瓶		不規則抗体検査加算	197 X 1
ラシックス注20mg 3A		* 保存血液輸血 (2回目以降) 280mL	700 X 3
生理食塩液 (50mL) 3瓶 456 X 5		照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813 X 3	
* 末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入	700 X 1	* 保存血液輸血 (1回目) 280mL	800 X 1
* デノサリン1輸液 500mL 1袋		照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813 X 1	
ロセフィン静注用0.5g 500mg 1瓶 (次頁に続く)		⑥ * 糞便中ヘモグロビン定性 (次頁に続く)	37 X 1

公負	公受	保険者番号	39142039
公負	公受	記号・番号 (枝番)	12345678
氏名	平塚 七夕 女 昭18. 2. 16生	診療科	内科 610-
①	* S - 薬剤感受性 (1菌種), (6/14検査実施 血液) 185 X 1 * S - 薬剤感受性 (1菌種), (6/14検査実施 喀痰) 185 X 1 * S - M (喀痰), (一般培養・嫌気性培養), 細菌顕微鏡検査S-M検体の種類; 喀痰 189 X 1 * S - 培養同定 (便), (一般培養・嫌気性培養) 322 X 1 * S - 培養同定 (血液), (一般培養・嫌気性培養), 細菌顕微鏡検査S-M検体の種類; 動脈 347 X 1 * S - 培養同定 (血液), (一般培養・嫌気性培養), 細菌顕微鏡検査S-M検体の種類; 静脈 347 X 1 * SARS-CoV-2核酸検出 (検査委託以外) 700 X 1 * 血液化学検査 14項目, AST, ALT, ALP, γ-GT, CK, Amy, HDL-コレステロール, LDLコレステロール, BUN, クレアチニン, Fe, 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 3 * ABO血液型, Rh (D) 血液型 48 X 1 * クロストリジオイデス・ディフィシル抗 原定性 80 X 1 * A群β溶連菌迅速試験定性 121 X 1 (次頁に続く)	②	* 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 1 * 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) 呼吸心拍開始; 令和06年06月22日 150 X 3 * 胸水採取 套管針カテーテル (シングルルーメン・標準型) 1本 キシロカイン注シリンジ1% 10mL 1筒 438 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) 4076 X 1 * 尿・糞便等検査判断料 34 X 1 * 血液学的検査判断料 125 X 1 * 病理判断料 130 X 1 * 生化学的検査 (I) 判断料 144 X 1 * 免疫学的検査判断料 144 X 1 * 微生物学的検査判断料 150 X 1 * 検体検査管理加算 (II) 100 X 1 ⑦
			* X-P (ロ) (デジタル) 電子媒体に保存 1回 撮影部位・単純: 前腕; 両側 電子画像管理加算 (単純撮影) 168 X 1 * X-P (イ) (デジタル) 電子媒体に保存 1回 撮影部位 (単純撮影): 腹部 電子画像管理加算 (単純撮影) 210 X 1 * 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) (次頁に続く)

公負	公受	保険者番号	39142039
公負	公受	記号・番号 (枝番)	12345678
氏名	平塚 七夕 女 昭18. 2. 16生		内科 610-

- ⑦) 電子画像管理加算 (単純撮影) 287 X 2
- * 画像診断管理加算 2 (コンピューター断層診断) 175 X 1
- * コンピューター断層診断 450 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 1回
撮影部位 (CT撮影) : 胸部・肩
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
- * 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 1回
オムニパーク350注シリンジ70mL 75.49% 1筒
撮影部位 (CT撮影) : 胸部・肩
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20日) 1813 X 1
-
- * ⑧) 外来・在宅ベースアップ評価料 (I) 1 (初診時) 6 X 1
-

医療法人社団 正会
総合高津中央病院
TEL 044(822)6121
000000051

診療報酬明細書 (医科入院) 2国令和 6年 6月分 請求 1.4区 530, 024, 9 1医科 1国 1単独 1本入

公債①	公債②
公債①	公債②
公債②	公債②

保険	1	4	5	0	1	1	給割7
記号・番号	50-0801982						(枝番)

区分	特記事項
氏名 磯野 波平 1男 3昭 34. 1.11 生	
職務上の事由	

保険医療機関の所在地及び名称
 神奈川県川崎市高津区溝口 1-16-7
 理事長 加藤 高夫 TEL 044-822-6121
 医療法人社団 正会 総合高津中央病院
 診療科 (01内科)



病名	(1) 両変形性膝関節症 (2) 術後疼痛
----	--------------------------

診療開始日	(1) 5年 9月 26日	日
診療終了日	(2) 6年 6月 6日	日

11 初診	回	
13 医学管理		755
14 在宅		
21 内服薬	単	
22 外用薬	単	
23 外用薬	単	
24 注射薬	日	
26 麻酔薬	日	
27 調剤	日	
30 注射	回	1872
31 皮下筋肉内	回	
32 静脈内	回	
33 その他	23回	1872
40 処置薬	5回	230
40 処置薬		8
50 手術・麻酔薬	6回	86990
50 手術・麻酔薬		91189
60 検査・検薬	10回	916
70 画像診断薬	2回	448
80 その他		8830

⑬	* 肺血栓塞栓症予防管理料	305 X	1
	* 診療情報提供料 (I) (退院時情報添付)		
	診1注8退院;令和6年06月17日		
	診情報提供1) 情報提供先; (6月17日)		
		450 X	1
⑭	* YDソリターT1号輸液 500mL	1袋	
		18 X	9
	* ヴィーンF輸液 500mL	2袋	38 X
	(手術後)		
	* セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ		
	オーツカ 生食100mL付	2セット	
	大塚生食注 100mL	2瓶	
	生食注シリンジ「オーツカ」	5mL	
	1筒		
	YDソリターT1号輸液 500mL	2袋	
		229 X	1
	* セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ		
	オーツカ 生食100mL付	3セット	
	大塚生食注 100mL	3瓶	
	生食注シリンジ「オーツカ」	5mL	
	1筒		
	YDソリターT1号輸液 500mL	2袋	
		321 X	1
	* 点滴注射	102 X	11
⑯	* ドレーン法 (その他)	25 X	2

(次頁に続く)

90 入院	入院年月日	年	月	日
入院	病	90 入院基本料・加算		420
			x	日
			x	日
			x	日
			x	日
入院	病	92 特定入院料・その他		

※高額療養費		円	※公	点
97 基礎	円x	回	※公	点
食事・生活	円x	回	基礎 (生)	円x
	円x	日		円x
	円x	日		円x
医療・生活	円x	日		円x

請求額	191,658	負担金額	円	請求額	円	請求額	円	標準負担額	円
医療費の①			0		0			0	
医療費の②									

公費	公費	保険者番号	145011
公費	公費	記号・番号 (枝番)	50・0801982
氏名	磯野 波平 男 昭34. 1.11生		内科 420-
④	* 創傷処置 (100cm ² 以上 500cm ² 未満) (術後14日以内) 60 X 3 * 酸素 (1L=¥0.12) 540L 8 X 1 (0.12円 × 540L × 1.3) (手術後、酸素投与)	2袋 アナペイン注7.5mg/mL 0.75%10mL 2A フィジオ140輸液 500mL 2袋 ドロレプタン注射液25mg 2.5mg 3mL	
⑤	* 人工関節置換術 (膝) (両) 37690 X 2 (6月6日) * 硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入 80 X 2 (6月7,8日) * 麻酔管理料 (I) (閉鎖循環式全身麻酔) 1050 X 1 (6月8日) * 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 酸素 (1L=¥0.12) 351.5L 6 X 1 (0.12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」 1瓶 (毒) ロクロニウム臭化物静注液50mg/5.0mL「マルイシ」5mL 1瓶 プリディオン静注200mg 2mL 1瓶 エフェドリン「ナガキ」注射液40mg 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 (次頁に続く)	ネオシネジンコーワ注1mg 0.1%1mL 1A 生理食塩液 (1L) 1瓶 テルモ生食 1L 8袋 セファンリンNa点滴静注用1gバッグ「NP」生食100mL付 2キット 生食液NS (20mL) 1A 大塚生食注 100mL 2瓶 2522 X 1 (6月6日) ⑤ * 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本 吸引留置カテーテル (能助吸引型・創部用・軟質型) 2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)) 2個 人工膝関節用材料 (大腿骨側材・全置換用 (間)・標準型) 2個 人工膝関節用材料 (脛骨側材・全置換用 (間)) 2個 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ・PCA型 1個 88661 X 1 ⑥ * 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, Al b (BCP改良法・BCG法), BIL/総 99 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, (次頁に続く)	

公債	公受	保険者番号	145011
公債	公受	記号・番号 (枝番)	50・0801982
氏名	磯野 波平 男 昭34. 1.11生	診療科	内科 420-
⑥⑩ * 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, A1b (BCP改良法・BCG法), ChE 99 X 1		⑩ * せん妄ハイリスク患者ケア加算 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こと ハイリスク患者に対するせん妄対策: 脱水の治療・予防 (適切な補液と水分摂取) ハイリスク患者に対するせん妄対策: 早期離床の取組 ハイリスク患者に対するせん妄対策: 疼痛管理強化 (痛みの客観的評価の併用等) ハイリスク患者に対するせん妄対策: 適切な睡眠管理 (非薬物的な入眠の促進等) ハイリスク患者に対するせん妄対策: 本人及び家族へのせん妄に関する情報提供	
* 末梢血液一般 21 X 2		* リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算 120 X 1	
* 末梢血液像 (自動機械法) 36 X 2		* 排尿自立支援加算 排自加) 初回: 令和06年06月11日 排自加) 通算算定回数: 1回 200 X 1	
* C反応性蛋白 (CRP) 16 X 3			
* 血液学的検査判断料 125 X 1			
* 生化学的検査 (I) 判断料 144 X 1			
* 免疫学的検査判断料 144 X 1			
* 検体検査管理加算 (I) 40 X 1			
⑦⑩ * X-P (口) (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 2			
⑩ * リハビリテーション総合計画評価料 1 300 X 1			
* 運動器リハビリテーション料 (II) (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 340 X 1			
* 運動器リハビリテーション料 (II) (理学療法士) 6単位 早期リハビリテーション加算 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 1170 X 7			
* 実施日数 (リハビリテーション) 8日 (次頁に続く)			