

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	12345678							(枝番)

区分	特記事項
氏名 ルアカ 夕夕 ん平塚 七夕 2女 3昭 18年 2月 16日生	42区キ
職務上の事由	

保険医療機関の所在地及び名称
 神奈川県川崎市多摩区宿河原1-30-37
 川崎市立多摩病院
 044-933-8111

傷病名	(1) 出血性貧血 (2) 虚血性腸炎 (3) S状結腸癌, 右転移性肺癌の疑い, 慢性心不全 《以下、摘要欄》	診療開始日	令和 6年 6月 14日 令和 6年 6月 14日 令和 6年 6月 14日	診療日数	11日
-----	---	-------	--	------	-----

11 初診	1回	291
13 医学管理		1190
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 日	
30 注射	31皮下筋肉内 回 32静脈内 回 33その他 4回	5425
40 処置	11回	4047
50 手術	5回	2175
60 検査	40回	7214
70 画像	8回	4117
80 他		1507

(4) 急性肺炎 令和 6年 6月 14日
 (5) 陳旧性前壁心筋梗塞 令和 6年 6月 14日
 (6) MRSA肺炎 令和 6年 6月 17日
 (7) 食道静脈瘤破裂 令和 6年 6月 24日

* 6年 6月 24日 総診内 退院

(13) * 24日
 診療情報提供料 (I) (退院時情報添付)
 退院年月日 (退院時薬剤情報管理指導料) ;
 (令和) 06年06月24日 450× 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× 1

入院年月日	令和 6年 6月 14日
90 病急一般	90入院基本料・加算 2138 × 11日 23518 × 日 6892 × 日 × 日 × 日
92 特定入院料・その他	

** 次頁へ続く ** (1ページ)

保険診療の①給付②	請求点※ 93,997	決定点 57,600	負担金額 円	保険食事・生活療養② 33	請求点 22,660	決定点 円	標準負担額 円 16,170
-----------	-------------	------------	--------	---------------	------------	-------	----------------

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 5402565

1 医科 3 後期 1 単独 7 高

公負①	公受①
公負②	公受②
氏名	ルラカ 七夕 ん平塚 七夕

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

(33)	* 14日	点滴注射 (規定量未満)	
		フェジン静注 40mg 2ml 1A	
		ブドウ糖注射液 (50%100ml) 1瓶	
		アドナ注 (静脈用) 100mg 0.5%20ml 1A	
		マキサカルシトール5μg 1ml注射液 1A	
		メロペネム点滴静注用0.5g「明治」 500mg 2瓶	
		ラシックス注 20mg 2A	
		大塚生食注 50ml 2瓶	269 × 1
	* 15日	点滴注射 (規定量未満)	
		フェジン静注 40mg 2ml 1A	
		ブドウ糖注射液 (50%100ml) 1瓶	
		アドナ注 (静脈用) 100mg 0.5%20ml 1A	
		マキサカルシトール5μg 1ml注射液 1A	
		メロペネム点滴静注用0.5g「明治」 500mg 3瓶	
		ラシックス注 20mg 3A	
		大塚生食注 50ml 3瓶	373 × 1
	* 16日	点滴注射 (規定量未満)	
		メロペネム点滴静注用0.5g「明治」 500mg 3瓶	
		ラシックス注 20mg 3A	
		大塚生食注 50ml 3瓶	312 × 1
	* 17日	末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入	700 × 1
		キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒	20 × 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)	732 × 1
	** 次頁へ続く **	(2ページ)	

(33)	* 17日	中心静脈注射	140 × 1
		マキサカルシトール5μg 1ml注射液 3A	
		メロペネム点滴静注用0.5g「明治」 500mg 2瓶	
		ラシックス注 20mg 3A	
		大塚生食注 50ml 3瓶	
		バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 1瓶	
		ロセフィン静注用1g 1瓶	389 × 1
	* 18~20日	中心静脈注射	140 × 3
		マキサカルシトール5μg 1ml注射液 3A	
		ラシックス注 20mg 3A	
		大塚生食注 50ml 3瓶	
		バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 3瓶	
		ロセフィン静注用1g 3瓶	423 × 3
	* 21~22日	中心静脈注射	140 × 2
		マキサカルシトール5μg 1ml注射液 3A	
		ラシックス注 20mg 3A	
		大塚生食注 50ml 3瓶	
		バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 3瓶	
			315 × 2
(40)	* ドレーン法 (その他)		25 × 1
	* 創傷処置 (100cm ² 未満) (術後14日以内)		52 × 1
	* 酸素吸入	液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) (0.19円×3720L×1.3) ÷10 =91点	65 × 1 91 × 1
	* 酸素吸入	液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) (0.1円×3875L×1.3) ÷10 =96点	65 × 1 96 × 1
	* 酸素吸入	液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) (0.1円×7200L×1.3) ÷10 =178点	65 × 5 178 × 5
	** 次頁へ続く **	(3ページ)	

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 5402565

1 医科 3 後期 1 単独 7 高

公負①	公受①
公負②	公受②
氏名 北平塚 七夕	

保険	3	9	1	4	2	0	3	9
記号・番号	12345678							
(枝番)								

(40)	*胸腔穿刺 (洗浄, 注入及び排液を含む)							
		275×	1					
	キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒			20×	1			
	套管針カテーテル (シングルルーメン・標準型)	198×	1					
	*食道圧迫止血チューブ挿入法	3240×	1					
	胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (食道止血用)	2930×	1					
	*酸素ボンベ・大型 3550ℓ							
	(0.42 円×3550L×1.3) ÷10							
	=194点	194×	1					
(50)	*輸血管理科II							
	輸血適正使用加算 (輸血管理科II)	170×	1					
	*保存血液輸血 (2回目以降) 200ml			350×	3			
	照射濃厚血小板-LR「日赤」 10単位約 200ml 1袋							
	血液交叉試験加算 1回							
	間接クームス検査加算 1回	8251×	3					
	*保存血液輸血 (1回目) 200ml 450×		1					
	照射濃厚血小板-LR「日赤」 10単位約 200ml 1袋							
	血液交叉試験加算 1回							
	不規則抗体検査加算							
	間接クームス検査加算 1回	8448×	1					
(60)	*糞便中ヘモグロビン定性	37×	1					
	*末梢血液一般							
	末梢血液像 (自動機械法)							
	レチクロ	48×	4					
	*クロール試験紙法 (血) カリウム グルコース			33×	1			
	*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							
	項目算定 14項目	103×	2					
** 次頁へ続く ** (4ページ)								

(60)	*生化学検査 (I) 初回加算 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							
	項目算定 14項目	123×	1					
	*血液ガス分析	131×	1					
	*C反応性蛋白 (CRP)	16×	3					
	*ABO血液型							
	Rh (D) 血液型	48×	1					
	*A群β溶連菌迅速試験定性	121×	1					
	*クロストリジジオイデス・ディフィシル抗原定性	80×	1					
	*CEA							
	CA19-9							
	AFP-L3%							
	PIVKA-2定量							
	SCC抗原							
	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)							
	腫瘍マーカー検査 6項目	385×	1					
	*S-薬剤感受性 (1菌種)	185×	2					
	*S-培養同定 (便)							
	嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査)	322×	1					
	*S-M (喀痰)							
	培養同定 (喀痰)							
	嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査)	369×	1					
	*SARS-CoV-2核酸検出 (検査委託以外)	700×	1					
	*S-M (血液)							
	培養同定 (血液)							
	嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査)							
	M (血液)							
	培養同定 (血液)							
	嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査)	828×	1					
	*経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1日につき)	35×	2					
	*心電図 (四肢単極・胸部誘導含む12誘導)	130×	1					
** 次頁へ続く ** (5ページ)								

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 5402565

1 医科 3 後期 1 単独 7 高

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	ルビヲカ ナル ん平塚 七夕		

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

(60)	*検体検査管理加算 (II)		
	国際標準検査管理加算	140×	1
	*呼吸心拍監視 (3時間超~7日以内)		
	算定開始年月日 (呼吸心拍監視等) ; (令和)		
) 06年06月22日	150×	3
	*尿・糞便等検査判断料	34×	1
	*血液学的検査判断料	125×	1
	*生化学的検査 (I) 判断料	144×	1
	*生化学的検査 (II) 判断料	144×	1
	*免疫学的検査判断料	144×	1
	*微生物学的検査判断料	150×	1
	*EF-胃・十二指腸	1140×	1
	キシロカインゼリー 2% 10ml	6×	1
	*病理診断管理加算2 (細胞診断)	160×	1
	*細胞診 (穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等)	190×	1
		200×	1
(70)	*腹部 X-P (デジタル)		
	電子画像管理加算 (単純撮影)	210×	1
	撮影回数 1回		
	*胸部 X-P (デジタル)		
	電子画像管理加算 (単純撮影)	287×	2
	撮影回数 2回		
	*右手関節 X-P (デジタル)		
	電子画像管理加算 (単純撮影)	168×	1
	撮影回数 1回		
	*14日		
	画像診断管理加算2 (コンピューター断層診断)	175×	1
	*14日		
	コンピューター断層診断	450×	1
	*14日		
	CT撮影 (64列以上マルチスライス型機器)		
) (その他)		
	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)	1120×	1
	撮影回数 2回		
	** 次頁へ続く **	(6 ページ)	

(70)	*20日		
	CT撮影 (64列以上マルチスライス型機器)		
) (その他) 2回目以降		
	CT造影剤加算		
	(腹部)		
	(胸部)		
	電子画像管理加算 (コンピューター断層診断料)	1420×	1
	撮影回数 1回		
	オムニパーク300注50ml 64.71% 1瓶	391×	1
(80)	*看護職員処遇改善評価料	57×	11
	*入院ベースアップ評価料	80×	11
(90)	*急性期一般入院料1		
	一般病棟入院料 初期加算 (14日以内)	2138×	11
	14~24日		
	*指導強化加算 (感染対策向上加算1)	30×	1
	*医療安全対策地域連携加算1	50×	1
	*患者サポート体制充実加算	70×	1
	*医療安全対策加算1	85×	1
	*後発医薬品使用体制加算1	87×	1
	*看護職員夜間12対1配置加算1	110×	11
	*病棟薬剤業務実施加算1	120×	2
	14日, 21日		
	*データ提出加算2 (許可病床数200床以上)	155×	1
	** 次頁へ続く **	(7 ページ)	

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医 5402565

1 医科 3 後期 1 単独 7 高

保 険	3	9	1	4	2	0	3	9
記号・番号	1 2 3 4 5 6 7 8							
	(枝番)							

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	比乃加 七七 ん平塚 七夕		

(90)	*急性期看護補助体制加算 (25対1) (看護補助者5割以上)	240×	11
	*地域医療体制確保加算	620×	1
	*感染対策向上加算1	710×	1
	*医師事務作業補助体制加算1 (20対1)	855×	1
	*診療録管理体制加算1	140×	1

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号							(枝番)

公負①		公受①	
公負②		公受②	

区分		特記事項	
氏名	ソノノハメ 磯野 波平		
性別	1男	生年	34年 1月 11日
職務上の事由			

保険医療機関
の所在地及び
名称
神奈川県川崎市多摩区宿河原1-30-37
川崎市立多摩病院
044-933-8111

傷病名	(1) 両側性変形性膝関節症 (2) 術後疼痛
-----	----------------------------

診療開始日	令和 6年 6月 5日	診療終了日	令和 6年 6月 6日	診療日数①	13日
				診療日数②	

11 初診	回	
13 医学管理		755
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 日	
30 注射	31皮下筋肉内 回 32静脈内 回 33その他 1回	1799
40 処置	処置 5回	272
50 手術	手術・麻酔 5回	85210 90897
60 検査	検査・病理 18回	1065
70 画像	画像診断 2回	448
80 他	その他 薬剤	10420

* 6年 6月17日 整形外 退院

(13) *肺血栓栓症予防管理料 305× 1
* 17日
診療情報提供料 (1) (退院時情報添付)
退院年月日 (注8加算 (診療情報提供料 (1))) ; (令和) 06年06月17日 450× 1

(33) * 6日
手術に伴う注射
グーオン 輸液 500ml 2袋 38× 1
* 7日
点滴注射 102× 1
生食注シリンジ「NP」 10ml 1筒
YDソリター 輸液 500ml 2袋
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キット 277× 1

** 次頁へ続く ** (1ページ)

入院年月日	令和 6年 6月 5日
90 病急一般	90入院基本料・加算 2138 × 13日 27794 × 日 10032 × 日 × 日
92 特定入院料・その他	

※高額療養費	円※公 点
91 基準I	670円× 39回※公 点
食事特別	円× 回基準 (生) 円× 回
・食堂	50円× 13日特別 (生) 円× 回
生活環境	円× 日
保険料	円
請求点※	228,699
決定点	
負担額	
標準負担額	19,110

療養の給付①		療養の給付②	
--------	--	--------	--

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 5402565

1 医科 1 国 1 単独 1 本入

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号							(枝番)

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	ソノノハメ ン磯野 波平		

<p>(33) * 8日 点滴注射 102× 1 生食注シリンジ「NP」 10ml 1筒 YDソリター輸液 500ml 2袋 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キット 200× 1 * 9~17日 点滴注射 102× 9 YDソリター輸液 500ml 1袋 18× 9</p> <p>(40) * ドレーン法 (持続的吸引) 50× 2 * 創傷処置 (100cm²未満) (術後14日以内) 52× 1 * 創傷処置 (100cm²以上500cm²未満) (術 後14日以内) 60× 2 * 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 540ℓ (0.10円×540L×1.3) ÷10 =7点 7× 1</p> <p>(50) * 6日 人工関節置換術 (膝) <左> 37690× 1 * 6日 人工関節置換術 (膝) 周術期栄養管理実施加算 <右> 37960× 1 * 手術薬剤等 1%ディプリバン注一キット 500mg50 ml 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 ロクロニウム臭化物静注液50mg/5.0ml 「マルイシ」 5ml 2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 フィジオ140輸液 500ml 2袋</p> <p>** 次頁へ続く ** (2ページ)</p>	<p>(50) 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 生食「テルモ」 1ℓ 1袋 テルモ生食 1ℓ 8袋 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キット 生食 (20ml) 1A 大塚生食注 100ml 2瓶 液体酸素・可搬式液化酸素容器 (LGC) 351.5ℓ (0.12円×351L×1.3) ÷10 = 5点 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) 吸引留置カテーテル (能動吸引型・創部用・ 軟質型) 骨セメント (人工関節固定用) 80g 人工膝関節用材 (インサート (I)) 人工膝関節用材 (インサート (I)) 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) 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) 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ (PCA 型) 90503× 1 * 7~8日 硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注 入 80× 2 * 6日 閉鎖循環式全身麻酔5 (その他) 4時間4分 硬膜外麻酔併施加算 (腰部) 1時間5分 9400× 1 アナペイン注2mg/ml 0.2%100ml 2袋 アナペイン注7.5mg/ml 0.75%20 ml 2A 394× 1</p> <p>(60) * 末梢血液一般 21× 3</p> <p>** 次頁へ続く ** (3ページ)</p>
--	---

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医 5402565

1 医科 1 国 1 単独 1 本入

公負①	公受①
公負②	公受②
氏名 波野 磯	

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号	(枝番)						

(60)	*末梢血液一般		
	末梢血液像 (自動機械法)	36×	1
	*BUN	11×	3
	*糖試験紙法 (血)	11×	1
	*TP AST ALT 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) BIL/総		
	項目算定 8項目	99×	1
	*TP AST ALT クレアチニン		
	ナトリウム及びクロール ChE カリウム		
	Alb (BCP改良法・BCG法)		
	項目算定 8項目	99×	1
	*生化学検査 (I) 初回加算 TP AST ALT		
	LD CK Tcho 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) カルシウム		
	ChE		
	項目算定 12項目	123×	1
	*C反応性蛋白 (CRP)	16×	3
	*検体検査管理加算 (II)		
	国際標準検査管理加算	140×	1
	*血液学的検査判断料	125×	1
	*生化学的検査 (I) 判断料	144×	1
	*免疫学的検査判断料	144×	1
(70)	*両膝関節 X-P (デジタル)		
	電子画像管理加算 (単純撮影)	224×	2
	撮影回数 2回		
(80)	*5日		
	運動器リハビリテーション料 (I) (理学療法士)		
	初期加算 (リハビリテーション料)	230×	2
	*8日, 10~15日		
	運動器リハビリテーション料 (I) (理学療法士)		
	初期加算 (リハビリテーション料)	230×	4.2
	*実施日数 8日		
	*リハビリテーション総合計画評価料1	300×	1
** 次頁へ続く ** (4ページ)			

(80)			
(90)	*急性期一般入院料1		
	一般病棟入院料 初期加算 (14日以内)	2138×	13
	5~17日		
	*指導強化加算 (感染対策向上加算1)	30×	1
	*医療安全対策地域連携加算1	50×	1
	*患者サポート体制充実加算	70×	1
	*医療安全対策加算1	85×	1
	*後発医薬品使用体制加算1	87×	1
	*看護職員夜間12対1配置加算1	110×	13
	*リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算	120×	1
	*病棟薬剤業務実施加算1	120×	13
	5~17日		
	*データ提出加算2 (許可病床数200床以上)	155×	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×	13
	*地域医療体制確保加算	620×	1
	*感染対策向上加算1	710×	1
	*医師事務作業補助体制加算1 (20対1)	855×	1
** 次頁へ続く ** (5ページ)			

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 5402565

1 医科 1 国 1 単独 1 本入

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号							(枝番)

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	ソノノミ ン磯野 波平		

(90)	<p>*せん妄ハイリスク患者ケア加算</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>ハイリスク患者に対するせん妄対策：早期離床の取組</p> <p>ハイリスク患者に対するせん妄対策：疼痛管理の強化（痛みの客観的評価の併用等）</p> <p>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）</p> <p>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 100× 1</p> <p>*診療録管理体制加算1 140× 1</p> <p>*排尿自立支援加算 200× 1</p> <p>*入退院支援加算1（一般病棟入院基本料等の場合） 700× 1</p>	
------	--	--