

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 140, 150. 4

1 医科 3 後期 1 単独 7 高

-	-
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							(枝番)

区分	氏名	生年	職	特記事項
	セラツカ タナバタ 平塚 セツ	2 女	3 昭和 18 年 2 月 16 日生	4 2 区キ

保険医療機関 神奈川県足柄上郡松田町松田惣領 8 6 6 番地の 1  
 の所在地及び名称 神奈川県立足柄上病院  
 0 4 6 5 - 8 3 - 0 3 5 1

傷病名	(1) 虚血性腸炎 (2) 出血性貧血 (3) COVID-19の疑い、陳旧性前壁心筋梗塞 《以下、摘要欄》	診療開始日	令和 6 年 6 月 1 4 日 令和 6 年 6 月 1 4 日 令和 6 年 6 月 1 4 日	診療日数	1 1 日 日 日
-----	---	-------	--	------	-----------------

1 1	初 診	1 回	2 9 1
1 3	医学管理		2 7 5 0
1 4	在 宅		
2 0	2 1 内 服 2 2 屯 服 2 3 外 用 2 4 調 剤 2 6 麻 毒 2 7 調 基	単 単 単 日 日	
3 0	3 1 皮下筋肉内 3 2 静 脈 内 3 3 そ の 他	回 回 1 0 回	6 4 4 9
4 0	処 置 処 薬 剤	1 1 回	7 1 5 1 2 1 8
5 0	手術・麻酔 手 薬 剤	5 回	1 9 6 4 1 1 0 2 0 2
6 0	検査・病理 検 薬 剤	5 5 回	5 7 0 0 2 0
7 0	画像診断 画 薬 剤	8 回	4 1 1 7 3 9 3
8 0	そ の 他 他 薬 剤		1 4 3 0 1 5 0 7
9 0	入院年月日	令和 6 年 6 月 1 4 日	

(4) A群連鎖球菌敗血症の疑い	令和 6 年 6 月 1 4 日
(5) 脱水症	令和 6 年 6 月 1 4 日
(6) 高血圧症	令和 6 年 6 月 1 4 日
(7) 呼吸不全	令和 6 年 6 月 1 4 日
(8) 高度重症貧血	令和 6 年 6 月 1 4 日
(9) 消化管出血	令和 6 年 6 月 1 4 日
(10) 急性肺炎の疑い	令和 6 年 6 月 1 4 日
(11) 急性肺炎	令和 6 年 6 月 1 4 日
(12) 慢性心不全	令和 6 年 6 月 1 4 日
(13) 2型糖尿病の疑い	令和 6 年 6 月 1 4 日
(14) 両側胸水貯留	令和 6 年 6 月 1 4 日
(15) C型慢性肝炎	令和 6 年 6 月 1 4 日
(16) 敗血症の疑い	令和 6 年 6 月 1 4 日
(17) 右転移性肺癌の疑い	令和 6 年 6 月 1 4 日中止
(18) S状結腸癌の疑い	令和 6 年 6 月 1 4 日中止
(19) 経口摂取困難	令和 6 年 6 月 1 7 日
(20) 癌性胸水の疑い	令和 6 年 6 月 1 9 日

\*\* 次頁へ続く \*\* ( 1 ページ )

9 2 特定入院料・その他	請求点	決定点	負担金額	円	請求回数	請求点	決定点	標準負担額	円
	80,116		57,600		0	0		0	
	53,003 (入院料・食事を除く)								

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 140, 150, 4 1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

公負①	公受①
公負②	公受②
氏名 <del>テストインガイ</del> <del>ヒツカ タナバ</del> 平塚 七々	

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

(21) MRSA感染症 令和 6年 6月 19日	
(22) 偽膜性大腸炎の疑い 令和 6年 6月 20日	
(23) 右転移性肺癌 令和 6年 6月 21日	
(24) 肝癌の疑い 令和 6年 6月 21日	
(25) S状結腸癌 令和 6年 6月 21日	
(26) 吐血 令和 6年 6月 24日	
(27) 食道静脈瘤 令和 6年 6月 24日	
(28) 食道静脈瘤破裂の疑い 令和 6年 6月 24日	
-----	
* 6年 6月 24日 循環器 退院	
-----	
* 内科：コメント記入 (表示位置：摘要欄上)	
-----	
(13) * 特定薬剤治療管理料 1 (初回目) ジギタリス製剤 ジゴキシン 特定薬剤治療管理料初回算定 令和 6年 06月 (イ) 心疾患患者でジギタリス製剤を投与 750× 1	
* 特定薬剤治療管理料 1 特定薬剤治療管理加算 (バンコマイシン投与の患者) バンコマイシン 特定薬剤治療管理料初回算定 令和 6年 06月 (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 1000× 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) サイトケラチン19フラグメント (シフラ) PIVKA-2定量 SCC抗原 CEA CA19-9 α-フェトプロテイン 550× 1	
* 診療情報提供料 (I) (退院時情報添付) 情報提供先 (診療情報提供料 (1)) ; XX 病院 退院年月日 (注8加算 (診療情報提供料 (1))) ; (令和) 6年 06月 24日 450× 1 24日	
-----	
** 次頁へ続く ** ( 2ページ)	

(33) * 点滴注射 102× 1 フェジン静注 40mg 2ml 1A ブドウ糖注射液 (5% 100ml) 1瓶 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袋 270× 1	
* 点滴注射 102× 1 フェジン静注 40mg 2ml 1A ブドウ糖注射液 (5% 100ml) 1瓶 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袋 375× 1	
* 点滴注射 (規定量未満) 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袋 313× 1	
* 中心静脈注射用カテーテル挿入 1400× 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) 7320円 1本 732× 1	
* 17日 中心静脈注射 140× 1 デノサリン1輸液 500ml 3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 3A 生理食塩液 50ml 3袋 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 0.5g 500mg 1瓶 391× 1	
* 18~20日 中心静脈注射 140× 3 デノサリン1輸液 500ml 3袋 ラシックス注 20mg 3A 生理食塩液 50ml 3袋 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 0.5g 500mg 3瓶 424× 3	
** 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 140, 150, 4 1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

公負①	公受①
公負②	公受②
氏名	〒140-0203 東京都葛飾区平塚 7-7-1 テストインガイ 平塚セブ

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)	* 21~22日 中心静脈注射 140× 2 デノサリン1輸液 500ml 3袋 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液 50ml 3袋 バンコマイシン塩酸塩0.5g 静注用 3瓶 316× 2
(40)	*酸素吸入 65× 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.19円 3870ℓ (0.19円×3870L×1.3) ÷10 =96点 96× 1 *酸素吸入 65× 5 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.19円 7200ℓ (0.19円×7200L×1.3) ÷10 =178点 178× 5 *処置 穿刺部消毒 *酸素吸入 65× 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.19円 4320ℓ (0.19円×4320L×1.3) ÷10 =107点 107× 1 *酸素吸入 65× 3 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.19円 1440ℓ (0.19円×1440L×1.3) ÷10 =36点 36× 3 *酸素吸入 65× 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.19円 540ℓ (0.19円×540L×1.3) ÷10 =13点 13× 1 *酸素ボンベ・大型 0.42円 75ℓ (0.42円×75L×1.3) ÷10 =4点 4× 1
(50)	* 24日 内視鏡的食道静脈瘤結紮術 (深) 手術 2時05分 16182× 1 キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒 20× 1 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (食道止 血用) 29300円 1本 2930× 1
** 次頁へ続く ** (4ページ)	

(50)	* 保存血液輸血 (1回目) 800× 1 赤血球液-LR「日赤」[照射] 血液40 0mlに由来する赤血球 1袋 血液型検査加算 (ABO式・Rh式) (輸血 時) 不規則抗体検査加算 間接クームス検査加算 1回 血液交叉試験加算 1回 検査実施年月日及びHb値 (人赤血球液等) ; (令和) 6年06月14日 検査値: 6 .9 2141× 1 * 保存血液輸血 (2回目以降) 700× 2 赤血球液-LR「日赤」[照射] 血液40 0mlに由来する赤血球 1袋 間接クームス検査加算 1回 血液交叉試験加算 1回 検査実施年月日及びHb値 (人赤血球液等) ; (令和) 6年06月14日 検査値: 6 .9 1890× 2 * 保存血液輸血 (2回目以降) 700× 1 赤血球液-LR「日赤」[照射] 血液40 0mlに由来する赤血球 1袋 間接クームス検査加算 1回 血液交叉試験加算 1回 検査実施年月日及びHb値 (人赤血球液等) ; (令和) 6年06月22日 検査値: 6 .2 1890× 1
(60)	* 内科: コメント記入 (表示位置: 診区内上) 60: 尿・糞便検査診区 * AST ALT ALP γ-GT CK Amy BUN クレアチニン Fe ナトリウム及びクロール グルコース HDL-コレステロール B-LDL-コレステロール カリウム 生化学検査 (I) 初回加算 外来迅速検体検査加算 5項目 引き続き入院 173× 1 14日 * 糞便中ヘモグロビン定性 37× 1 14日 * S-培養同定 (喀痰) 嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) 喀痰 302× 1 14日 * S-培養同定 (血液) 嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) 静脈血 347× 1 14日
** 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 140, 150, 4 1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

公負①	公受①
公負②	公受②
氏名 <del>テストインガイ</del> <del>テストインガイ</del> <del>平塚 七</del>	

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)	* S - 培養同定 (血液) 嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) 動脈血 347× 1 14日
	* SARS-CoV-2 核酸検出 (検査委託以外) コロナPCR (鼻咽頭) 700× 1 14日
	* 血液ガス分析 131× 1 14日
	* レチクロ 12× 1 14日
	* 末梢血液像 (自動機械法) 15× 1 14日
	* 末梢血液一般 21× 1 14日
	* C反応性蛋白 (CRP) 16× 1 14日
	* A群β溶連菌迅速試験定性 121× 1 14日
	* S - 薬剤感受性 (1菌種) 喀痰 スタフィロコッカスアウレウス 185× 1
	* S - 薬剤感受性 (1菌種) 静脈血 スタフィロコッカスアウレウス 185× 1
	* S - 培養同定 (消化管) 嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) 糞便 S-塗抹 389× 1
	* AST ALT ALP γ-GT CK Amy BUN クレアチニン Fe ナトリウム及びクロール グルコース HDL-コレステロール B-LDL-コレステロール カリウム 103× 2
	* レチクロ 12× 3
	* 末梢血液像 (自動機械法) 15× 3
	* 末梢血液一般 21× 3
	* C反応性蛋白 (CRP) 16× 2
	* クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性 80× 1
	* 鼻腔・咽頭拭い液採取 25× 1
	* 経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1日につき) 35× 1 1
	* 動脈血採取 60× 1
	* 検体検査管理加算 (II) 100× 1
	* 心電図 (四肢単極・胸部誘導含む12誘導) 130× 1
	* 胸水採取 キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒 240× 1
	** 次頁へ続く ** (6ページ)

(60)	* 呼吸心拍監視 20分 算定開始年月日 (呼吸心拍監視等) ; (令和) 6年06月22日 50× 1
	* 呼吸心拍監視 (3時間超~7日以内) 150× 2
	* 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
	* 免疫学的検査判断料 144× 1
	* 微生物学的検査判断料 150× 1
	* 細胞診 (穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等) 胸水 190× 1
	* 細胞診判断料 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
	* 左前腕 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
	PICC挿入確認
	* 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
	* 20日 CTスキャン (CT撮影・64列以上マルチスライス型機器) 2回目以降 CT造影剤加算 撮影部位 (CT撮影) : 腹部 撮影部位 (CT撮影) : 胸部・肩 電子画像管理加算 (コンピューター断層診断料) 撮影回数 2回 オムニパーク350注シリンジ70ml 75 .49% 1筒 1813× 1
	* 画像診断管理加算2 (コンピューター断層診断) 175× 1
(80)	* 看護職員処遇改善評価料 57 5-5× 11
	* 入院ベースアップ評価料 80 7-5× 11
	** 次頁へ続く ** (7ページ)

900500-0

39 00 00

04B

1018 1352 0005/00005

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 140, 150, 4

1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

公負①	公受①
公負②	公受②
氏名 <del>平塚</del> <del>インガイ</del> <del>ト</del> <del>イ</del> <del>ン</del> <del>ガ</del> <del>イ</del> <del>ト</del> 平塚 七	

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

(90)

--	--



診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ

140, 150. 4 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 <del>テスト</del> <del>カンジャ</del> <del>イソノ ナミヘイ</del> 磯野 波平	

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号	(枝番)						

(33)	*点滴注射	102 × 1	
	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		
	セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「NP」生食100ml付 2キット	200 × 1	
	*点滴注射	102 × 9	
	YDソリターT1号輸液 500ml 1袋	18 × 9	
(40)	*処置		
	液体酸素・可搬式液化酸素貯槽 (LGC) 540ℓ	12円	
	(12.00円×540L×1.3) ÷10 = 842点	842 × 1	
	*ドレーン法 (持続的吸引)	50 × 2	
	*創傷処置 (100cm <sup>2</sup> 以上500cm <sup>2</sup> 未満) (術後14日以内)	60 × 2	
	*創傷処置 (100cm <sup>2</sup> 未満) (術後14日以内)	52 × 1	
(50)	*6日		
	骨移植術 (自家骨移植)		
	採骨部位: 局所骨 (左側)	16830 × 1	
	*6日		
	人工関節置換術 (膝) 右側	37690 × 1	
	*6日		
	人工関節置換術 (膝) 左側	37690 × 1	
	ブリディオ静注200mg 2ml 1瓶		
	フィジオ140輸液 500ml 2袋		
	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		
	セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「NP」生食100ml付 2キット	1427 × 1	
	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) 862円 1本		
	吸引留置カテーテル (能動吸引型・創部用・軟質型) 4360円 2本		
	骨セメント (頭蓋骨用以外) 302円 80g		
	人工膝関節用材料 (インサート) 2個	48300円	
	人工膝関節用材 (大腿骨側材・全置換用 (間)・標準型) 236000円 2個		
	人工膝関節用材 (脛骨側材・全置換用 (間)) 140000円 2個	88234 × 1	
	*6日		
	麻酔管理料 (I) (閉鎖循環式全身麻酔)	1050 × 1	
	** 次頁へ続く ** (2ページ)		

(50)	*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) 4時間4分	10400 × 1	
	1%ディプリバン注-キット 500mg 50ml 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「F」5ml 2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 2袋		
	アナペイン注7.5mg/ml 0.75% 20ml 2A		
	ドロレプタン注射液25mg 2.5mg 3ml 生食液NS (20ml) 1A		
	大塚生食注 100ml 2瓶	1315 × 1	
	酸素 (CE) (11) 0.1円 351.5ℓ (0.10円×351L×1.3) ÷10 = 5点		
	携帯型ディスポーザブル注入ポンプ (PCA型) 4270円	432 × 1	
	*7~9日		
	硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入 (術中薬剤を持続注入)	80 × 3	
(60)	*CK	11 × 1	
	*カリウム カルシウム TP Alb (BCP改良法・BCG法) BUN クレアチニン グルコース ナトリウム及びクロール LD Tch ChE AST ALT 生化学検査 (I) 初回加算	123 × 1	
	*カリウム TP Alb (BCP改良法・BCG法) BUN クレアチニン ナトリウム及びクロール ChE AST ALT	99 × 1	
	*カリウム BIL/総 TP Alb (BCP改良法・BCG法) BUN クレアチニン ナトリウム及びクロール ChE AST ALT	103 × 1	
	*末梢血液一般	21 × 4	
	*末梢血液像 (自動機械法)	15 × 2	
	*C反応性蛋白 (CRP)	16 × 3	
	*検体検査管理加算 (II)	100 × 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	
	** 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 140, 150, 4

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 <del>テスト</del> <del>カンジャ</del> イリナミベ 磯野波平	

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号	(枝番)						

(70)	*右膝関節 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	
	*左膝関節 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)	* 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) (1日6単位施行) 230 × 42	
	* 5日 運動器リハビリテーション料 (I) (理学療法士) (1日2単位施行) 185 × 2	
	*リハビリテーション総合計画評価料1 300 × 1	
	*実施日数 1日 発症年月日 (運動器リハビリテーション料) ; (令和) 5年09月26日 疾患名 (運動器リハビリテーション料) ; 両 変形性膝関節症	
	*実施日数 7日 発症年月日 (運動器リハビリテーション料) ; (令和) 5年09月26日 手術年月日 (運動器リハビリテーション料) ; (令和) 6年06月06日 発症年月日 (初期加算) ; (令和) 5年0 9月26日 手術年月日 (初期加算) ; (令和) 6年0 6月06日 疾患名 (運動器リハビリテーション料) ; 両 変形性膝関節症	
	*看護職員処遇改善評価料 57 <del>55</del> × 13	
	*入院ベースアップ評価料 75 × 13	
(90)		

(90)	
------	--