

R000000123

診療報酬明細書 (医科入院) 2 国令和 6 年 6 月分 県番 1 4 医コ

1 医科 3 後期 1 単独 7 高人一

-	-
公負①	公受①
公負②	公受②

保険	3 9
記号・番号	

区分		特記事項
氏名	ヒラウカ タナバタ	
職務上の事由	2 女 3 昭 18.2.16 生	

除候医 神奈川県小田原市矢作 2 9 6 - 1
 療機関 Tel 0 4 6 5 - 4 8 - 7 2 1 1
 の所在 医療法人邦友会 小田原循環器病院
 地及び 名称

傷病名	(1) 虚血性腸炎(主) (2) 出血性貧血(主) (3) 急性肺炎 (4) 陈旧性心筋梗塞
-----	---

診療開始日	(1) 令 6 . 6 . 1 4 (2) 令 6 . 6 . 1 4 (3) 令 6 . 6 . 1 4 (4) 令 6 . 6 . 1 4	診療日数	1 日 0 0 0
-------	--	------	--------------------

11 初診	1回	302
13 医学管理		2750
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 30回	7319
40 処置	4回	3395
50 手術	4回	3567
60 検査	32回	6515
70 画像診断	7回	3942
80 他剤		6

⑪	* 医療情報取得加算 1 (初診)	3 X 1
	* 医療DX推進体制整備加算 (初診)	8 X 1
⑬	* 診療情報提供料 (I) (退院時情報添付) 診情提 1) 情報提供先; ××病院 診 1 注 8 退院; 令和 0 6 年 0 6 月 2 4 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) 【実施した腫瘍マーカー検査】, CEA, CA19-9, α-フェトプロテイン, サイトケラチン 19 フラグメント (シフラ), SCC 抗原 550 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 ジコキシン 特定薬剤初回算定 令和 0 6 年 0 6 月 750 X 1	
	* 特定薬剤治療管理料 1 (バンコマイシン 複数回精密) 1000 X 1	
⑬	* 中心静脈注射 精密持続点滴注射加算 140 X 2 デノサリン輸液 500mL 3 袋 80 X 2 (次頁に続く)	

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

保険料	請求点	決定点	負担金額 円	保険料	請求点	決定点 円	繰越負担額 円
	38,032			0	0		0
給付①	380,33						
給付②							

※高額療養費	円※公	点
97 標準	円 X	円※公
食事・生活	円 X	円※公 (生)
	円 X	円 X
	円 X	円 X

公負	公受	保険者番号	39142062
公負	公受	記号・番号	123456
氏名	ヒラ川カ タナバタ 2女 3歳 18.2.16.		循内 610-
③	* 中心静脈注射 精密持続点滴注射加算 メロペネム500mgキット (生理食塩液100mL付) 2キット デノサリン1輸液 500mL 3袋 ロセフィン静注用0.5g 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 生食「テルモ」100mL 1袋	328 X 2 140 X 1 80 X 1	
* 中心静脈注射 精密持続点滴注射加算 デノサリン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 生食「テルモ」100mL 3袋	317 X 1 140 X 3 80 X 3 477 X 3		
* 中心静脈注射用カテーテル挿入 中心静脈用カテーテル (標準・マルチルーメン) 1本 キシロカイン注シリンジ1% 10mL 1筒	1400 X 1 721 X 1 20 X 1		
* 点滴注射 精密持続点滴注射加算 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 フェジン静注40mg 2mL 1A ブドウ糖注射液 (5%100mL)	102 X 1 80 X 1 102 X 1 271 X 1 242 X 1		
* 点滴注射 精密持続点滴注射加算 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	102 X 1 80 X 1 271 X 1		
* 点滴注射 精密持続点滴注射加算 アドナ注 (静脈用) 100mg 0.5%20mL 1A デノサリン1輸液 500mL 1袋	102 X 1 80 X 1 (次頁に続く)		
④	* ドレーン法 (その他) * 酸素吸入 酸素 (1L=¥0.19円) * 酸素吸入 酸素 (1L=¥0.19円) * 食道圧迫止血チューブ挿入法 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (食道止血用) 1本 * 酸素 (1L=¥0.42) * 酸素 (1L=¥0.19円)	25 X 1 65 X 1 320 L 8 X 1 (0.19円×320L×1.3)÷10=8点 65 X 1 720 L 18 X 1 (0.19円×720L×1.3)÷10=18点 3240 X 1 2930 X 1 75 L 4 X 1 (0.42円×75L×1.3)÷10=4点 3550 L 88 X 1 (0.19円×3550L×1.3)÷10=88点	
⑤	* 保存血液輸血 (2回目以降) 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 血液交叉試験加算 1回 間接クームス検査加算 1回 * 保存血液輸血 (2回目以降) 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 血液交叉試験加算 1回 間接クームス検査加算 1回 血液型検査加算 (ABO式・Rh式) (輸血時) * 保存血液輸血 (1回目) 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 不規則抗体検査加算 血液交叉試験加算 1回 間接クームス検査加算 1回 血液型検査加算 (ABO式・Rh式) (輸血時)	280mL 700 X 1 1813 X 1 30 X 1 47 X 1 280mL 700 X 2 1813 X 2 30 X 2 47 X 2 54 X 2 280mL 800 X 1 1813 X 1 197 X 1 30 X 1 47 X 1 54 X 1	

令和 6年 6月 医療機関コード

1 医科 3 後期 1 単独 7 高入

公負	公受	保険者番号	3 9 1 4 2 0 6 2	
公負	公受	記号・番号	1 2 3 4 5 6	
モ	ヒラツカ ナハタ			循内
名	2女 3昭(8.2.16.)			610-
⑥①	* 糞便中ヘモグロビン 41 X 1	⑥①	* 免疫学的検査判断料 144 X 1	
	* S-薬剤感受性(1菌種), (血液) 185 X 1		* 微生物学的検査判断料 150 X 1	
	* S-薬剤感受性(1菌種), (喀痰) 185 X 1		* 細胞診断料 200 X 1	
	* S-培養同定(喀痰), (一般培養・嫌気性培養) 302 X 1		* 検体検査管理加算(Ⅱ) 100 X 1	
	* S-培養同定, (一般培養・嫌気性培養), 水様便 302 X 1	⑦①	* X-P(口)(デジタル) 撮影部位・単純:その他;上肢 電子画像管理加算(単純撮影) 168 X 1	
	* S-培養同定(血液), (一般培養・嫌気性培養) 347 X 2		* 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	
	* SARS-CoV-2核酸検出(検査委託以外) 700 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。) 電子画像管理加算(単純撮影) 287 X 2	
	* 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		* コンピューター断層診断 450 X 1	
	* 血液ガス分析 131 X 1		* 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・他):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	
	* 末梢血液一般, 末梢血液像(自動機械法), レチクロ 48 X 4		* 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) 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) 1420 X 1	
	* 出血・凝固検査 1項目, PIVKA-2 143 X 1		⑧①	* 外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ) 1 (初診時) 6 X 1
	* 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			
	* クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性 80 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 1			
	* 外来迅速検体検査加算 5項目 引き続き入院 50 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) 呼吸心拍監視始;令和06年06月22日 150 X 3			
	* 胸水採取 220 X 1			
	* EF-胃・十二指腸 キシロカインゼリー-2% 10mL 1146 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			
	* 生化学的検査(Ⅰ)判断料 144 X 1			
	(次頁に続く)			

*000000124

診療報酬明細書 (医科入院) 2 国令和 6 年 6 月分 県番 1 4 医こ

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		
記号・番号				

区分		特記事項	
氏名	イソノ ナミハイ		
年齢	1 男 3 昭 34.1.11 生		
職務上の事項			

診療区 神奈川県小田原市矢作 2 9 6 - 1
 診療開始 日 0 4 6 5 - 4 8 - 7 2 1 1
 の所在 医療法人邦友会 小田原循環器病院
 地及び 名称

傷病名 (1) 両変形性膝関節症(主)
 (2) 術後疼痛

診療開始日	(1) 令 5. 9. 26	傷病名	13 H
	(2) 令 6. 6. 6		H
			H

11 初診		回	
13 医学管理			755
14 在宅			
20 投薬	21 内服薬	回	
	22 外用薬	単	
	23 外用薬	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	22回	1686
40 処置	処置	6回	320
	薬剤		99
50 手術	手術・麻酔	3回	47740
	薬剤		95251
60 検査	検査・病理	10回	999
70 画像	画像診断	2回	336
80 他	その他		9540

⑬	* 肺血栓塞栓症予防管理料	305 X	1
	* 診療情報提供料 (I) (入院時情報添付)		
	診情報提 1) 情報提供先; ○○病院		
	診 1 注 8 退院; 令和 0 6 年 0 6 月 1 7 日		
	(6月17日)	450 X	1
⑳	* 点滴注射	102 X	8
	YDV117-T1号輸液 500mL 2A	35 X	8
	* 点滴注射	102 X	1
	ゲンコF輸液 500mL		
		38 X	1
	* 点滴注射	102 X	2
	セファゾンNa 点滴静注用 1g パック		
	オーツカ 生食 100mL 付 1キット		
	生食注シリンジ「オーツカ」 10mL		
	1筒		
	YDV117-T1号輸液 500mL 2A	123 X	2
㉑	* ドレーン法 (持続的吸引)	50 X	2
	* 創傷処置 (100cm ² 以上 500cm ² 未満)		
		60 X	3
	* 留置カテーテル設置	40 X	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)	1本	
		86 X	1
	* 酸素 (1L = ¥0. 19円)	540 L	
		13 X	1
	(0. 19円 × 540 L × 1. 3) ÷ 10 = 13点		
	(次頁に続く)		

90 入院	入院年月日	年 月 日	
	病	90 入院基本料・加算	
		X 日	
		X 日	477
		X 日	
		X 日	
		X 日	
		92 特定入院料・その他	

※高額療養費	円	※公	点
97 基準	円 ×	回 ※公	点
食事	円 ×	回 基準 (生)	円 × (向)
生活	円 ×	日	円 × (山)
	円 ×	日	

請求点	157,203	負担金額 円	0	請求 円	0	標準負担額 円	0
診療の給付							

13579000012345600000000009

令和 6年 6月

医療機関コード

Ⅰ 医科 Ⅱ 国 Ⅲ 単独 Ⅳ 本入

公費	公費	保険者番号	140574
公費	公費	記号・番号	123456
6	イソノ ナミ		循内
3	1.男 3昭34.1.11.		420-
⑩	* 人工関節置換術 (膝) 37690 X 1 (6月6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 1%ディプリバン注 (500mg50mL) 1瓶 (麻) フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」 0.005%2mL 13A (麻) レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」 2瓶 ブリディオ静注200mg 2mL 1瓶 エフェドリン「ナガキ」注射液40mg 4%1mL 1A アナペイン注7.5mg/mL 0.75%10mL 2A ネオシネジンコーワ注1mg 0.1%1mL 1A 1641 X 1 (6月6日) * キシロカイン注シリンジ1% 10mL 1筒 生食 [テルモ] 1L 9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 生食 [テルモ] 100mL 2袋 530 X 1 * 気管内チューブ (カフあり・カフ上部吸引機能なし) 1本 吸引留置カテーテル (能動吸引型・創部用・軟質型) 2本 骨セメント (人工関節固定用) 80g 人工関節用材 (インサート (I)) 2個 人工関節用材 (大腿骨側材・全置換用 (間) - 標準型) 2個 人工関節用材 (脛骨側材・全置換用 (間)) 2個 88205 X 1 酸素 (1L=¥0.19円) 351.5L 9 X 1 (0.19円×351.5L×1.3)÷10=9点 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ・PCA型 1個 427 X 1 D * 血液化学検査 11項目, TP, AST, (次頁に続く)	AL T, 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, グルコース, BIL/総 103 X 1 ⑥⑩ * 血液化学検査 14項目, TP, AST, AL T, 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, A1b (BCP改良法・BCG法), ChE, グルコース 103 X 2 * 末梢血液一般 21 X 1 * 末梢血液像 (自動機械法), 末梢血液一般 36 X 3 * 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 (II) 100 X 1 ----- ⑦⑩ * X-P (口) (デジタル) 撮影部位・単純:その他;両膝関節 電子画像管理加算 (単純撮影) 168 X 2 ----- ⑧⑩ * 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 (I) (理学療法士) 2単位 早期リハビリテーション加算 2単位 420 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 1260 X 7 * 実施日数 (リハビリテーション) 8日 ----- ⑤⑩ * ロクロニウム臭化物静注液 50mg/5.0mL「F」 5mL 415 X 2 * アナロイニ注 2mg/mL 0.2% 100mL 1450 X 2 * フィジオ140 輸液 500mL 212 X 2 * ドロレタン注射液 25mg 2.5mg 95 X 3 ----- ⑨⑩ * リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算 120 X 1 * 認知症介介加算 (14日以内身体拘束あり) 157 X 1	

* 排尿自立支援加算 200 X 1