

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 2100865

1 医科 1 国 1 単独 9 高入 7

公負①	公受①
公負②	公受②

保険	給割 7
記号・番号	

区分	特記事項
氏名 平塚 セツ	
職務上の事由	

保険医 神奈川県鎌倉市大船6丁目2-24
 療機関 大船中央病院
 の所在 0467-45-2111
 地及び 大船中央病院
 名称 三浦 桃

傷病名	(1) 虚血性腸炎(主) (2) 出血性貧血(主) (3) (4) (5)
-----	---

診療開始日	転	保	11 日
	帰	①	日
		②	日

11 初診	1回	291
13 医学管理		2560
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 11回	5749
40 処置	処置 12回	3955
50 手術	手術・麻酔 17回	11105
60 検査	検査・病理 56回	5575
70 画像	画像診断 8回	3803
80 他	その他 薬剤	393 1507

- * (湘南救急より救急搬送)
- * 引き続き入院
- ⑪ * 医療情報取得加算1(初診)
- ⑬ * 特定薬剤治療管理料1(ジギタリス)
(初回算定日 6年 6月14日) 470X 1
- * 特定薬剤治療管理料1(ハンコマイシン)
(初回算定日 6年 6月20日)
特定薬剤治療管理加算(ハンコマイシンを投与している患者) 1000X 1
- * 退院時薬剤情報管理指導料
(算定日 24日) 90X 1
退院年月日(退院時薬剤情報管理指導料); 令和 6年 6月24日
- * 悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの)
(2項目以上)
腫瘍マーカー検査初回月加算 550X 1
癌胎児性抗原(CEA) CA19-9
α-フェトプロテイン(AFP) PIVKA-2定量
サイトケリン19フラグメント(シフラ)
扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)
- * 診療情報提供料(1)
退院時診療状況添付加算
(算定日 24日) 450X 1
退院年月日(注8加算(診療情報提供料(1))); 令和 6年 6月24日

90 入院	入院年月日 6年 6月 14日
病	90 入院基本料・加算
急一般1	4975 × 1日 4975
録管1	2053 × 9日 18477
医1の20	2173 × 1日 2173
急25上	× 日
安全1	× 日
感向1	92 特入・その他
感指	
患サボ	

※高額療養費		円	※公	点
97 基準		円×	回	※公
食事	特別	円×	回	基準(生)
生活	食堂	円×	日	特別(生)
	環境	円×	日	

内訳は別紙に続く

請求点	決定点	負担金額 円	請求点	決定点	標準負担額 円
64,731					

氏名	
----	--

保険	
記号・番号	

<p>③③ *末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入</p> <p>キシロカイン注射液^シ1% 10ml 1筒 700X 1</p> <p>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個 20X 1</p> <p>732X 1</p> <p>*点滴注射(その他の者に対するもの)(1日分の注射量が500mL以上の場合)(1日につき)</p> <p>102X 1</p> <p>アドナ注(静脈用)100mg 0.5%20ml 1A</p> <p>デノサリン輸液 500ml 1袋</p> <p>メロペネム500mgキット(生理食塩液100ml付) 2キット</p> <p>ラシックス注20mg 2A</p> <p>生理食塩液 50ml 2瓶</p> <p>フェジン静注40mg 2ml 1A</p> <p>ブドウ糖注射液 5%100ml 1瓶 270X 1</p> <p>*点滴注射(その他の者に対するもの)(1日分の注射量が500mL以上の場合)(1日につき)</p> <p>102X 1</p> <p>アドナ注(静脈用)100mg 0.5%20ml 1A</p> <p>デノサリン輸液 500ml 1袋</p> <p>メロペネム500mgキット(生理食塩液100ml付) 3キット</p> <p>ラシックス注20mg 3A</p> <p>生理食塩液 50ml 3瓶</p> <p>フェジン静注40mg 2ml 1A</p> <p>ブドウ糖注射液 5%100ml 1瓶 375X 1</p> <p>*メロペネム500mgキット(生理食塩液100ml付) 3キット</p> <p>ラシックス注20mg 3A</p> <p>生理食塩液 50ml 3瓶 313X 1</p> <p>*中心静脈注射(1日につき)</p> <p>140X 1</p> <p>デノサリン輸液 500ml 1袋</p> <p>ロセフィン静注用0.5g 500mg 1瓶</p> <p>バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 1瓶</p> <p>ラシックス注20mg 1A</p> <p>生理食塩液 50ml 1瓶 141X 1</p> <p>*中心静脈注射(1日につき)</p> <p>140X 3</p> <p>デノサリン輸液 500ml 3袋</p> <p>ロセフィン静注用0.5g 500mg 3瓶</p> <p>バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 3瓶</p> <p>ラシックス注20mg 3A</p> <p>生理食塩液 50ml 3瓶 424X 3</p> <p>*中心静脈注射(1日につき)</p> <p>140X 2</p> <p>デノサリン輸液 500ml 3袋</p> <p>バンコマイシン塩酸塩0.5g静注用 3瓶</p> <p>ラシックス注20mg 3A</p> <p>生理食塩液 50ml 3瓶 316X 2</p> <p>*デノサリン輸液 500ml 2袋</p> <p>メロペネム500mgキット(生理食塩液100ml付) 2キット</p> <p>ラシックス注20mg 2A</p> <p>生理食塩液 50ml 2瓶 250X 1</p>	<p>④④ *酸素吸入(1日につき) 65X 1</p> <p>液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円×3875ℓ×1.3)</p> <p>酸素ボンベ・大型(0.42円×75ℓ×1.3)</p> <p>100X 1</p> <p>*酸素吸入(1日につき) 65X 5</p> <p>液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円×7200ℓ×1.3)</p> <p>178X 5</p> <p>*酸素吸入(1日につき) 65X 1</p> <p>液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円×4080ℓ×1.3)</p> <p>101X 1</p> <p>*酸素吸入(1日につき) 65X 3</p> <p>液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円×1440ℓ×1.3)</p> <p>36X 3</p> <p>*食道圧迫止血チューブ挿入法 3240X 1</p> <p>キシロカインゼリー2% 10ml 6X 1</p> <p>胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ(食道止血用) 1個 2930X 1</p> <p>*酸素吸入(1日につき) 65X 1</p> <p>液体酸素・定置式液化酸素貯槽(CE)(0.19円×540ℓ×1.3) 13X 1</p> <hr/> <p>⑤⑤ *保存血液輸血(200mLごとに)(1回目) 800X 1</p> <p>照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813X 1</p> <p>血液型検査加算(ABO式及びRh式) 54X 1</p> <p>不規則抗体検査加算 197X 1</p> <p>血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1</p> <p>間接ケムス検査加算(1回につき) 1回 47X 1</p> <p>検査実施年月日及びHb値(人赤血球液等);令和6年6月14日 検査値:6.9</p> <p>*保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)</p> <p>700X 1</p> <p>照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813X 1</p> <p>血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1</p> <p>間接ケムス検査加算(1回につき) 1回 47X 1</p> <p>検査実施年月日及びHb値(人赤血球液等);令和6年6月14日 検査値:6.9</p> <p>*保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)</p> <p>700X 1</p> <p>照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813X 1</p> <p>不規則抗体検査加算 197X 1</p> <p>血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1</p> <p>間接ケムス検査加算(1回につき) 1回 47X 1</p> <p>検査実施年月日及びHb値(人赤血球液等);令和6年6月14日 検査値:6.9</p>
---	---

氏名	横浜 ベイ子 2
	2 女 3 昭 26. 4. 11 生

保険	
記号・番号	

<p>⑤⑥ * 保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降)</p> <p>700X 1 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813X 1 不規則抗体検査加算 197X 1 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1 間接ゲムス検査加算(1回につき) 1回 47X 1 検査実施年月日及びHb値(人赤血球液等);令和 6年 6月 22日 検査値:6.2</p> <hr/> <p>⑥⑦ * 検体検査管理加算(2) 100X 1 * 尿・糞便等検査判断料 34X 1 * 血液学的検査判断料 125X 1 * 生化学的検査(1)判断料 144X 1 * 免疫学的検査判断料 144X 1 * 微生物学的検査判断料 150X 1 * 末梢血液一般検査 21X 4 末梢血液像(自動機械法) 15X 4 網赤血球数 12X 4 * C反応性蛋白(CRP) 16X 3 * 血液ガス分析 131X 1 * A群β溶連菌迅速試験定性 121X 1 * 血液化学検査(10項目以上) 103X 1 入院時初回加算(血液化学検査) < 14項目 > 20X 1 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ[*](AST) アラニンアミノトランスフェラーゼ[*](ALT) アルカリホスファターゼ[*](ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ[*](γ-GT) クレアチンキナーゼ[*](CK) アミラーゼ HDL-コレステロール LDL-コレステロール 尿素窒素 クレアチン 鉄(Fe) ナトリウム カリウム グルコース * SARS-CoV-2核酸検出(検査委託以外) 700X 1 * 細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 1 細菌顕微鏡検査(その他のもの) 67X 1 細菌培養同定検査(喀痰) 嫌気性培養加算 302X 1 * 細菌培養同定検査(血液) 嫌気性培養加算 347X 1 (動脈血) * 細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 1 細菌培養同定検査(血液) 嫌気性培養加算 347X 1 (静脈血) * 糞便中ヘモグロビン定性 37X 1 外来迅速検体検査加算 10X 1 * 血液化学検査(10項目以上) < 14項目 > 103X 2 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ[*](AST) アラニンアミノトランスフェラーゼ[*](ALT) アルカリホスファターゼ[*](ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ[*](γ-GT) クレアチンキナーゼ[*](CK) アミラーゼ HDL-コレステロール LDL-コレステロール 尿素窒素 クレアチン 鉄(Fe) ナトリウム カリウム グルコース * クロストリジウム・デ・イフィシル抗原定性 80X 1 * 細菌培養同定検査(糞便) 嫌気性培養加算 322X 1</p>	<p>⑥⑧ * 細胞診断料 200X 1 * 細胞診(穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの)(1部位につき) 190X 1 * 経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき) 35X 11 * 心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導) 130X 1 * 呼吸心拍監視 (初回算定日 6年 6月 22日)(20分) 50X 1 * 呼吸心拍監視(3時間を超えた場合)(7日以内の場合)(1日につき) (初回算定日 6年 6月 22日) 150X 2 * 胸水採取(簡単な液検査を含む)(右) 220X 1 キシロカイン注射液[*] 1% 10mL 1筒 20X 1</p> <hr/> <p>⑦⑨ * CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき) 初回実施日 14日 * 胸腹部X-P(頭軀幹)(デジタル撮影) 2回 電子画像管理加算(単純撮影) 287X 1 * 画像診断管理加算2(コンピュータ断層診断) 175X 1 * 胸腹部CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき) 電子画像管理加算(コンピュータ断層診断料) 1020X 1 (肩~胸腹部) * 胸部X-P(頭軀幹)(デジタル撮影) 2回 電子画像管理加算(単純撮影) 287X 1 * 左前腕部X-P(その他)(デジタル撮影) 1回 電子画像管理加算(単純撮影) 168X 1 * 胸腹部CT撮影(16列以上64列未満のマルチスライス型の機器による場合)(一連につき) 電子画像管理加算(コンピュータ断層診断料) 造影剤使用加算 1340X 1 CT・MRI2回目以降 オムニーク350注射液[*] 70mL 75.49% 1筒 393X 1 * コンピューター断層診断 450X 1</p> <hr/> <p>⑧⑩ * 看護職員処遇改善評価料57 57X 11 * 入院ベースアップ評価料80 80X 11</p> <hr/> <p>⑨⑪ * 6年 6月 24日 退院</p>
---	--

診療報酬明細書 (続紙)

2 国 令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 2100865

1 医科	1 国	1 単独	9 高入 7
------	-----	------	--------

氏名	
----	--

保険	
記号・番号	

<p>★急一般1(14日以内)(録管1) (急25上)(感向1)(感指)(病薬実1)(2級地) (安全1)(患サホ)(安全地連1)(医1の20) (後使1)(テ提2)(地医体)(看職12夜1) (算定日 14日)</p>	<p><u>4975</u> × 1</p>
<p>★急一般1(14日以内)(急25上) (看職12夜1)(2級地)</p>	<p>2053 × 9</p>
<p>★急一般1(14日以内)(急25上) (看職12夜1)(病薬実1)(2級地) (算定日 21日)</p>	<p><u>2173</u> × 1</p>

1 医科 1 社 1 単独 9 高入 7

公負①	公受①
公負②	公受②

保険	0 6
記号・番号	

区分	特記事項
氏名	イソ ナミハイ
職務上の事由	

保険医 神奈川県鎌倉市大船6丁目2-24

療機関 大船中央病院

の所在 0467-45-2111

地及び

名称

大船中央病院

三浦 桃

傷病名	(1) 両変形性膝関節症(主) (2) (3) (4) (5)
-----	---

診療開始日	13日
転	
日	

11 初診	回	
13 医学管理		4409
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 12回	1568
40 処置	5回	272
50 手術	手術・麻酔 7回	102850
60 検査	検査・病理 11回	91379
70 画像	画像診断 3回	568
80 他	その他 薬剤	448
90 入院	入院年月日 6年 6月 5日	10330

⑬	* 肺血栓栓症予防管理料	305X	1
	* 手術後医学管理料	1188X	3
	* 退院時薬剤情報管理指導料 (算定日 17日)	90X	1
	退院年月日(退院時薬剤情報管理指導料); 令和 6年 6月 17日		
	* 診療情報提供料(1) 退院時診療状況添付加算 (算定日 17日)	450X	1
	退院年月日(注8加算(診療情報提供料(1))); 令和 6年 6月 17日		

⑬	* 点滴注射(その他の者に対するもの)(1日分の注射量が500mL以上の場合)(1日につき)	102X	9
	YDリター-T1号輸液 500ml 1袋	18X	9
	* 点滴注射(その他の者に対するもの)(1日分の注射量が500mL以上の場合)(1日につき)	102X	2
	セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ オツカ 生食100ml 付 1キット		
	生食注シリンジ「オツカ」5ml 1筒		
	YDリター-T1号輸液 500ml 2袋	123X	2
	* ヴァインF輸液 500ml 2袋	38X	1

⑭	* ドレーン法(ドレーン法)(持続的吸引を行うもの)(1日につき)	50X	2
	* 創傷処置(100cm ² 以上500cm ² 未満)	60X	2
	* 創傷処置(100cm ² 未満)	52X	1

内訳は別紙に続く

90 入院	90 入院基本料・加算	5087 × 1日	5087
	急一般1	2165 × 8日	17320
	録管1	2098 × 1日	2098
	医1の20	2365 × 1日	2365
	急25上	2285 × 2日	4570
	感向1		4840
	感指		
	患サポ		1040
	病薬実1		

※高額療養費	円	※公	点
97 基準	円 ×	回	※公
食事	特別	円 ×	回
生活	食堂	円 ×	日
	環境	円 ×	日

請求点	決定点	負担金額 円	請求 円	決定 円	標準負担額 円
244,582					

氏名

保険 0 6

記号・番号

<p>④④ *液体酸素・可搬式液化酸素容器(LGC)(0.12円 × 540ℓ × 1.3) 8X 1</p>	<p>⑥⑥ *免疫学的検査判断料 144X 1</p>
<p>⑤⑤ *人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1 骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家骨移植) 6日 16830X 1 (左) *人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1 (右) フィソ140輸液 500ml 2袋 大塚生食注 1ℓ 1瓶 テルモ生食 1ℓ 8袋 セファリンNa点滴静注用1gパツクホツカ 生食100ml 付 2キット 生食液NS 20ml 1A 大塚生食注 100ml 2瓶 ドコロフタン注射液25mg 2.5mg 3ml 581X 1 気管内チューブ(カフあり・カフ上部吸引機能なし) 1個 膀胱留置用デイスボ-サブルカテーテル(2管一般(2)・閉鎖式) 1個 吸引留置カテーテル(能動吸引型・創部用・軟質型) 2個 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(1)) 2個 人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(間)・標準型) 2個 人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(間)) 2個 88291X 1 (生食は洗浄にて使用)</p>	<p>*末梢血液一般検査 21X 2 *C反応性蛋白(CRP) 16X 3 *末梢血液一般検査 末梢血液像(自動機械法) *血液化学検査(8項目又は9項目) 99X 1 < 9項目 > 総蛋白 アスパラキノン酸アミノトランスフェラーゼ(AST) アラニアミノトランスフェラーゼ(ALT) 尿素窒素 クレアチニン ナトリウム カリウム アルブミン(BCP改良法・BCG法) コリンエステラーゼ(ChE) *血液化学検査(8項目又は9項目) 99X 1 < 9項目 > 総ビリルビン 総蛋白 アスパラキノン酸アミノトランスフェラーゼ(AST) アラニアミノトランスフェラーゼ(ALT) 尿素窒素 クレアチニン ナトリウム カリウム アルブミン(BCP改良法・BCG法) *末梢血液一般検査 21X 1 末梢血液像(自動機械法) 15X 1</p>
<p>*閉鎖循環式全身麻酔5 (4時間4分) 硬膜外麻酔(腰部)併施加算 6日 (4時間4分) 10400X 1 1%デブプロロン注-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 ロクロウム臭化物静注液50mg/5.0ml「マルイシ」5ml 2瓶 ブリアイオン静注200mg 2ml 1瓶 エフェドリン「ナカキ」注射液40mg 4%1ml 1A キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒 アパイン注2mg/ml 0.2%100ml 2袋 アパイン注7.5mg/ml 0.75%10ml 2A ネシネシニコワ注1mg 0.1%1ml 1A 6日 2075X 1</p>	<p>⑦⑦ *両膝関節X-P(その他)(デジタル撮影) 2回 電子画像管理加算(単純撮影) 224X 2</p>
<p>液体酸素・可搬式液化酸素容器(LGC)(0.12円 × 351.5ℓ × 1.3) 携帯型デイスボ-サブル注入ポンプ(PC-A型) 1個 432X 1 (PCAは術後皮下麻酔の為使用) *硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入(1日につき)(麻酔当日を除く。) 7日~ 9日 80X 3</p>	<p>⑧⑧ *疾患名(運動器リハビリテーション料);両変形性膝関節症 手術年月日(運動器リハビリテーション料);令和 6年 6月 6日 *リハビリテーション総合計画評価料1 300X 1 *運動器リハビリテーション料(1)(1単位)(理学療法士による場合) 2単位 370X 1 *運動器リハビリテーション料(1)(1単位)(理学療法士による場合) 3単位 555X 14 初期加算(運動器) 3単位 135X 14 実施日数 8日</p>
<p>⑥⑥ *検体検査管理加算(2) 100X 1</p>	<p>⑨⑨</p>

診療報酬明細書 (続紙)

1 社 令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 2100865

1 医科 1 社 1 単独 9 高入 7

氏名	
----	--

保険	0 6					
記号・番号						

90	<p>* 初回算定年月日 (排尿自立支援加算); 令和 6 年 6 月 11 日 通算算定回数 (排尿自立支援加算); 1</p>	
	<p>★急一般1(14日以内)(録管1)(急25上) (感向1)(感指)(認ケア2)(病薬実1)(2級地) (安全1)(患サポ)(安全地運1)(医1の20) (後使1)(子提2)(地医体)(看職12夜1) (算定日 5日) 5087×1</p> <p>★急一般1(14日以内)(急25上) (認ケア2)(看職12夜1)(2級地) 2165×8</p> <p>★急一般1(14日以内)(急25上) (認ケア2減)(看職12夜1)(2級地) 2098×1</p> <p>★急一般1(14日以内)(急25上) (認ケア2)(看職12夜1)(排自)(2級地) (初回算定日 6年6月11日) 2365×1</p> <p>★急一般1(14日以内)(急25上) (認ケア2)(看職12夜1)(病薬実1)(2級地) (算定日 12日) 2285×1</p> <p>★急一般1(14日以内)(急25上) (認ケア2)(看職12夜1)(2級地) (入退支2)(入退入2) 2555×1</p> <p>★(地包医リ栄口) 80×13</p>	