

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 0603639

1 医科 3 後期 1 単独 7 高入

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								

区分		特記事項	
氏名	平塚 セツ	42区キ	
職務上の事由	2女 3昭 18.2.16 生		

保険医 神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井町215
 療機関 聖隷横浜病院
 の所在 045-715-3111
 地及び
 名称

傷病名	(1) 出血性貧血(主) (2) 虚血性腸炎(主) (3) 慢性心不全 急性肺炎 陳旧性前壁心筋梗塞 (4) COVID-19の疑い (5)	診療開始日	(1) 6.6.14 (2) 6.6.14 (3) 6.6.14 (4) 6.6.14	転帰		診療日数	11 日 日 日
-----	--	-------	--	----	--	------	----------------

11 初診		1回	291
13 医学管理			2200
14 在宅			
20 投薬	21 内服 22 屯服 23 外用 24 調剤 26 麻毒 27 調基	単 単 単 日 日	
30 注射	31 皮下筋肉内 32 静脈内 33 その他	回 回 10回	5868
40 処置	処置	5回	3500
50 手術	手術・麻酔剤	18回	11472
60 検査	検査・病理薬剤	48回	5858
70 画像	画像診断薬剤	7回	3615
80 他	その他薬剤		393
90 入院	入院年月日	6年 6月 14日	6
	90 入院基本料・加算	×	日
		×	日
		×	日
		×	日
		×	日
	92 特入・その他		

⑬ * 特定薬剤治療管理料1(シキタリス)
 (初回算定日 6年 6月14日)
 初回算定月加算 750X 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
 * 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
 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 6月24日

⑬ * 末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入
 700X 1
 キンコイン注シリンジ 1% 10ml 1筒 20X 1
 PICCキット(中心静脈用カテーテル・末梢留置型・標準型・ダブルルーメン)(7320円) 1個 732X 1

内訳は別紙に続く

療養の給付	請求点	決定点	負担金額	円	請求点	決定点	負担金額	円
	36,723		36,480					
療養の給付①								
療養の給付②								

氏名 平塚 セツ
 2.女 3 昭 18.2.16 E

保険 3 9 1 4 2 0 3 9
 記号・番号

<p>③③ *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 1 アドナ注(静脈用)50mg 0.5%10mL 1A デキサメタゾン1輸液 500mL 1袋 メロペロム点滴静注バッグ[®] 0.5g日医工 500mg生食100mL 2キット シックス注20mg 2A 大塚生食注 50mL 2瓶 フェジソン静注40mg 2mL 1A プトウ糖注射液 5%100mL 1瓶 266X 1</p>	<p>④④ *酸素吸入(1日につき) 65X 1 定置式酸素CE(0.19円×3875ℓ×1.3) 大型ボンベ酸素0.42円×75ℓ×1.3) 137X 1 *酸素吸入(1日につき) 65X 2 定置式酸素CE(0.19円×7200ℓ×1.3) 178X 2 *酸素吸入(1日につき) 65X 1 定置式酸素CE(0.19円×2880ℓ×1.3) 71X 1 *食道圧迫止血チューブ挿入法 3240X 1 キシロインゼリー-2% 10mL 6X 1 TSBチューブ(胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ(食道止血用))(29300円) 1本 2930X 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) 102X 1 アドナ注(静脈用)50mg 0.5%10mL 1A デキサメタゾン1輸液 500mL 1袋 メロペロム点滴静注バッグ[®] 0.5g日医工 500mg生食100mL 3キット シックス注20mg 3A 大塚生食注 50mL 3瓶 フェジソン静注40mg 2mL 1A プトウ糖注射液 5%100mL 1瓶 370X 1</p>	<p>⑤⑤ *輸血管管理料2(輸血適正使用加算) 170X 1 *保存血液輸血(200mLごとに)(1回目) 800X 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 血液型検査(ABO式及びRh式) 54X 1 間接ケムス検査加算(1回につき) 1回 47X 1 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1 *保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降) 700X 3 照射赤血球液-LR「日赤」血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813X 3 不規則抗体検査加算 197X 3 間接ケムス検査加算(1回につき) 1回 47X 3 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 3</p>
<p>*点滴注射(その他の場合)(入院中の患者以外の患者に限る)(1日につき) メロペロム点滴静注バッグ[®] 0.5g日医工 500mg生食100mL 3キット シックス注20mg 3A 大塚生食注 50mL 3瓶 313X 1 *中心静脈注射(1日につき) 140X 1 大塚生食注 50mL 3瓶 シックス注20mg 3A メロペロム点滴静注バッグ[®] 0.5g日医工 500mg生食100mL 2キット デキサメタゾン1輸液 500mL 3袋 ロペフィン静注用0.5g 500mg 1瓶 バンコマイシン点滴静注用0.5g「トロー」 1瓶 391X 1</p>	<p>⑥⑥ *検体検査管理加算(Ⅱ) 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 *生化学的検査(2)判断料 144X 1 *網赤血球数 12X 4 *末梢血液像(自動機械法) 15X 4 末梢血液一般検査 21X 4 *C反応性蛋白(CRP) 16X 3 *糞便中ヘモグロビン定性 37X 1 *血液ガス分析 131X 1 *ABO血液型 24X 1 Rh(D)血液型 24X 1 *A群β溶連菌迅速試験定性 121X 1</p>
<p>*中心静脈注射(1日につき) 140X 1 デキサメタゾン1輸液 500mL 3袋 ロペフィン静注用0.5g 500mg 3瓶 バンコマイシン点滴静注用0.5g「トロー」 3瓶 シックス注20mg 3A 大塚生食注 50mL 3瓶 424X 1 *中心静脈注射(1日につき) 140X 2 デキサメタゾン1輸液 500mL 3袋 ロペフィン静注用0.5g 500mg 3瓶 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」 3瓶 シックス注20mg 3A 大塚生食注 50mL 3瓶 456X 2</p>	
<p>*中心静脈注射(1日につき) 140X 2 デキサメタゾン1輸液 500mL 3袋 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」 3瓶 シックス注20mg 3A 大塚生食注 50mL 3瓶 348X 2</p>	

氏名 平塚 セツ
2.女 3 昭 18.2.16 生

保険	3	9	1	4	2	0	3	9
記号・番号								

<p>⑥⑩ * 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) 20X 1 < 14項目> アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ^ア(AST) アラニンアミノトランスフェラーゼ^ア(ALT) アルカリホスファターゼ^ア(ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ^ア(γ-GT) クレアチンキナーゼ^ア(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 クレアチニン 鉄(Fe) ナトリウム及びクロール 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) * 細菌培養同定検査(血液) 嫌気性培養加算 347X 1 (静脈血) * 血液化学検査(10項目以上) 103X 2 < 14項目> アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ^ア(AST) アラニンアミノトランスフェラーゼ^ア(ALT) アルカリホスファターゼ^ア(ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ^ア(γ-GT) クレアチンキナーゼ^ア(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 クレアチニン 鉄(Fe) ナトリウム及びクロール カリウム グルコース * [喀痰] 細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 1 * [胸水] 細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 1 * クロストリジウム・ステフィフィル抗原定性 80X 1 * 細菌培養同定検査(糞便) 嫌気性培養加算 322X 1 * PIVKA-2 143X 1 * 腫瘍マーカー(4項目以上) 385X 1 < 5項目> 癌胎児性抗原(CEA) CA19-9 α-フェトプロテイン(AFP) 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原) サイトケラチン19フラグメント(シフラ) * 細胞診断料 病理診断管理加算1(細胞診断を行った場合) 260X 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 [胸水] * 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 * 経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき) 35X 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) 150X 1 算定開始年月日(呼吸心拍監視等);令和 6年 6月22日</p>	<p>⑥⑩ * 呼吸心拍監視(3時間を超えた場合)(7日を超え1 4日以内の場合)(1日につき) 130X 1 * 胸水採取(簡単な液検査を含む) 220X 1 キシロカイン注射液^シ1% 10ml 1筒 20X 1</p> <hr/> <p>⑦⑩ * 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)(胸腹部) 初回実施日 14日 * 胸部単純(デジタル撮影) 1回 電子画像管理加算(単純撮影) 210X 2 * 腹部単純(デジタル撮影) 1回 電子画像管理加算(単純撮影) 210X 1 * 画像診断管理加算2(コンピューター断層診断) 175X 1 * 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)(胸腹部) 電子画像管理加算(コンピューター断層診断料) 1020X 1 * 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)(胸腹部) 電子画像管理加算(コンピューター断層診断料) 造影剤使用加算 CT・MRI2回目以降 1340X 1 オムニパーク350注射液^シ70ml 75.49% 1筒 393X 1 * コンピューター断層診断 450X 1</p> <hr/> <p>⑧⑩ * 外来・在宅ヘルスアップ評価料(1)1(初診時)(1日 につき) 6X 1</p> <hr/> <p>⑨⑩ * 6年 6月24日 転院</p>
--	--

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 0603639

I 医科 I 国 I 単独 I 本入

公負①	公受①
公負②	公受②

保険	
記号・番号	

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 神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井町215
 療機関 聖隷横浜病院
 の所在 045-715-3111
 地及び
 名称

傷病名	(1) 両変形性膝関節症(主) (2) 術後疼痛 (3) (4) (5)	診療開始日	(1) 5. 9. 26 (2) 6. 6. 6	転帰	帰	診療日数	13 日
-----	--	-------	-----------------------------	----	---	------	------

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 皮下筋内 回 32 静脈内 回 33 その他 12回	1559
40 処置	3回	172
40 処薬		8
50 手術	手術・麻酔 7回	104730 91318
60 検査	検査・病理 18回	1011
70 画像	画像診断 2回	336
80 他薬	その他 10330	
90 入院	入院年月日 6年 6月 5日	
入院	90 入院基本料・加算	
院	急一般1 4675 × 1日 4675 医1の20 1688 × 1日 1688 安全1 1733 × 1日 1733 感向1 1800 × 7日 12600 感指 × 3日 5960	
	92 特入・その他	

⑬	* 肺血栓塞栓症予防管理料 305X 1 * 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 情報提供先(診療情報提供料(1));○○病院 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
⑭	* 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ツリターT1号輸液 500ml 1袋 18X 9 * 点滴注射(0点・手術日) 19X 1 ゲンF輸液 500ml 1袋 * 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 1 セファゾリンナトリウム注射用1g「日医工」 3瓶 生食液NS 5ml 1A YDツリターT1号輸液 500ml 2袋 145X 1 * 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 1 セファゾリンナトリウム注射用1g「日医工」 2瓶 生食液NS 5ml 1A YDツリターT1号輸液 500ml 2袋 111X 1
⑯	* (酸素吸入) 8X 1 定置式酸素CE(0.12円×540ℓ×1.3) 内訳は別紙に続く

※高額療養費	円	※公点	
97 基準	円× 回	※公点	
食事生活環境	特別食 円× 回 食堂 円× 日 環境 円× 日	基準(生) 円× 回 特別(生) 円× 回	

療養の給付	請求点	※決定点	負担金額 円	回	請求 円	※決定 円	標準負担額 円
①	236,875						
②							

氏名 磯野 渡平
 1 男 3 昭 34.1.11 生

保険
 記号・番号

<p>④⑥ * 創傷処置(100cm²以上500cm²未満) 60X 2 * 創傷処置(1日につき)(100cm²未満) 52X 1 (入院中で術後14日以内)</p>	<p>⑤⑦ * 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 8日 80X 2</p>
<p>⑤⑧ * 左人工関節置換術(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 右人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1 プリテイオン静注200mg 2ml 1瓶 エフェトリン「ナカキ」注射液 4%1ml 1A フィジオ140輸液 500ml 2袋 アセリオ静注液1000mgハッグ 1,000mg100ml 1袋 ネンネンコリ注1mg 0.1%1ml 1A 生食「テルモ」1ℓ 1袋 テルモ生食 1ℓ 8袋 セファゾリンナトリウム注射用1g「日医工」 2瓶 生食注20ml「CMX」 1A 大塚生食注 100ml 2瓶 1417X 1 ボーテックス ソフトシルカフ付気管内チューブ(気管内・吸 引なし)(569円) 1本 ICフォーリートレイ(膀胱留置用テイスポ-サブルカテーテル(2 管一般(2)・閉鎖式)) 1個 J-VACブレイクシリコンドレイン(吸引留置カテ・創部用 I)(4360円) 2本 シンプルックス骨セメント(セメント・F11-b)(1g当たり) (302円) 80g PERSONA セメントティビア(人工膝関節用材・脛骨側 材・全置換用(間))(140000円) 2個 PERSONA PSセメントフェモラル(人工膝関節用材・大腿 骨側材・全置換用(間)・標準型)(236000円) 2個 NEXGEN PROLONG CRサーフェイス(人工膝関節用材料 (インサート))(48300円) 2個 88291X 1 * 麻酔管理料1(マスク又は気管内挿管による閉鎖 循環式全身麻酔を行った場合) 6日 1050X 1</p>	<p>⑥⑨ * 検体検査管理加算(Ⅱ) 100X 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 * 末梢血液一般検査 21X 4 * C反応性蛋白(CRP) 16X 3 * 末梢血液像(自動機械法) 15X 2 * 血糖 11X 1 * 血液化学検査(10項目以上) 入院時初回加算(血液化学検査) 20X 1 < 13項目> 総蛋白 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) 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD) クレアチンナーゼ(CK) 総コレステロール 尿素窒素 クレアチン ナトリウム カリウム カルシウム 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> 総蛋白 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) 尿素窒素 クレアチン 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(10項目以上) 103X 1 < 10項目> 総蛋白 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) 尿素窒素 クレアチン ナトリウム 総ビリルビン 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)</p>
<p>* 閉鎖循環式全身麻酔4 (4時間4分) 硬膜外麻酔(腰部)併施加算 6日 (4時間4分) 11310X 1</p>	<p>⑦⑩ * 両膝関節単純(デジタル撮影) 1回 電子画像管理加算(単純撮影) 168X 2</p>
<p>定置式酸素CE(0.12円×351.5ℓ×1.3) 6X 1 ティブリン注-キット[1%] 500mg50ml 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 ヴロニウム臭化物静注液50mg/5.0ml「マルイシ」 5ml 2瓶 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 10ml 9瓶 アナペイン注2mg/ml 0.2%100ml 2袋 アナペイン注7.5mg/ml 0.75%10ml 2A トロメタン注射液25mg 2.5mg 3ml 9瓶 6日 1177X 1 ケーテックシリシエクターPCAセット(携帯型テイスポ-サブル 注入ポンプ(PCA型))(4270円) 1個 427X 1</p>	<p>⑧⑪ * 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 疾患名(運動器リハビリテーション料);両変形性膝関 節症 発症年月日(運動器リハビリテーション料);令和 5年 9月 26日 * 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) 6単位 1110X 1 初期加算(運動器) 6単位 270X 1 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</p>

氏名 **磯野 淑子**
 1. 男 3 昭 34.1.11 生

保険
 記号・番号

⑧⑩	* 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) 6単位 1110X 6 初期加算(運動器) 6単位 270X 6 実施日数 8日	
⑨⑩	* 6年 6月17日 退院 * 急一般1 (2級地) (感向1) (感指) (病葉実1) (安全1) (患棟) (安全地連1) (医1の20) (後使1) (テ提2) (地医体) (栄口) (算定日 5日) 4675X 1 * 急一般1 1688X 1 * 急一般1 (認ケ2減) 1733X 1 * 急一般1 (認ケ2) 1800X 7 * 急一般1 (認ケ2) (排自) (初回算定日 6年 6月11日) 2000X 1 * 急一般1 (病葉実1) (認ケ2) (算定日 12日) 1920X 1 * 急一般1 (認ケ2) (入退入1) 2040X 1 * 通算算定回数(排尿自立支援加算);1	