

医コ

1医科 1社国 1単独 5家入

一	一
公費①	公受①
公費②	公受②

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

区分	特記事項
氏名 ハタミコ 田端 美津子 2女 昭和 28年 4月 16日 生	
職務上の事由	

保険医療機関の所在地及び名称

傷病名	(1) (主病名) 狭心症 (2) 2型糖尿病
-----	----------------------------

診療開始日	(1) 令和 3. 3. 30 (2) 令和 3. 3. 30	転帰	診療実日数	保 4 日 ① 日 ② 日
-------	------------------------------------	----	-------	---------------------

11 初診	回	
13 医学管理		685
14 在宅		
20 投薬	21 内服 10 単 90 22 屯服 単 23 外用 単 24 調剤 1 日 7 26 麻毒 日 27 調基	
30 注射	31 皮下筋肉内 回 32 静脈内 回 33 その他 5 回 669	
40 処置	処置 5 回 361 薬剤	
50 手術	手術・麻酔 3 回 117168 薬剤 1799	
60 検査	検査 10 回 688 薬剤	
70 画像	画像診断 4 回 420 薬剤	
80 他薬	その他 薬剤	

(13) *薬剤管理指導料 (安全管理を要する医薬品投与患者) 算定日 27日 薬剤名 (薬剤管理指導料1) ; トラゼンタ錠5mg 380×1	
*肺血栓塞栓症予防管理料 305×1	
(21) *トラゼンタ錠5mg 1錠 ハイアスピリン錠100mg 1錠 14×5 *シグマート錠5mg 3錠 4×5	
(24) *調剤料 (入院) 7×1	
(33) *ソルテ M3A輸液 500mL 4袋 セファゾリンナトリウム1gキット (生理食塩液100mL付) 2キット 154×2	
*中心静脈注射 140×1 *点滴注射 98×1 *ソルテ M3A輸液 500mL 2袋 セファゾリンナトリウム1gキット (生理食塩液100mL付) 2キット 123×1	
(40) *液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) O. 19円/L 1600L 酸素補正率1.3 (1気圧) 40×1 *酸素吸入 65×1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) O. 19円/L 1440L 酸素補正率1.3 (1気圧) 36×1 *創傷処置 (100cm2以上500cm2未満) 術後 60×2 *ドレーン法 (ドレナージ) (持続的吸引) 50×2	
(50) *手術 28日 冠動脈、大動脈バイパス移植術 (人工心肺不使用) (2吻合以上) 91350×1	
(以下 続く)	

90 入院	入院年月日 令和 3年 4月 27日
病	90 入院基本料・加算
急一般3	3520 × 1 日 3520
臨修録管1	2380 × 3 日 7140
医1の30	
急25上	
看職12夜1	
環境安全1	
感防1	
	92 特定入院料・その他

※高額療養費	円	※公点	
基準 I	640円 × 3 回	※公点	
97 食事・生活	特 76円 × 3 回 堂 50円 × 2 日	基準 (生)	円 × 回 円 × 回

療養の給付	請求点 ※ 決定点	負担金額 円
①	132,547	
②		

療養の給付	回数 請求円 ※ 決定円 標準負担額 円
①	3 2,248 1,380
②	

診療報酬明細書 (医科入院) 1社保 令和 3年 4月分 県番

医コ

1医科 1社国 1単独 5家入

一		一	
公費①		公受①	
公費②		公受②	

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

区分	
氏名	タハタ ミコ 田端 美津子
生	2女 昭和 28年 4月 16日

<p>(50) *麻酔 28日 閉鎖循環式全身麻酔2 (麻酔困難な患者) 4時間 40分 狭心症の患者 23800×1 ケリセリン浣腸液50% 60mL 1個 亜酸化窒素 1200g セブフルン吸入麻酔液 140mL プロポフォール静注1%20mL「マルイン」200mg 1管 大塚生食注TN 100mL 1キット アルチバ 静注用2mg 3瓶 ラクトリンゲル液「フソ」 500mL 7袋 1799×1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) O. 19円/L 860L 酸素補正率1.3 (1気圧) 21×1 吸引留置カテーテル (能動吸引型・胸腔用・一般型・軟質型) 1700円/1 中心静脈用カテーテル (標準・マルチルーメン) 7210円/1 膀胱留置用ディスプレイカテーテル (2管一般(2)・標準型) 561円/1 947×1 *麻酔管理料1 (閉鎖循環式全身麻酔) 1050×1</p> <p>(60) *末梢血液一般検査,末梢血液像 (自動機械法), HbA1c 85×1 *CRP 16×2 *ナトリウム及びクロール,カリウム,AST, ALT,LD,Tcho,LDL-コレステロール, BIL/総,TP,AIb (BCP改良法・BCG法),BUN, クレアチニン,グルコース,Amy 109×2 *入院時初回加算 20×1 *ECG12 検査減 117×1 *末梢血液一般検査,末梢血液像 (自動機械法) 36×1 *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 3年 4月 29日 150×1 *経皮的動脈血酸素飽和度測定 30×1</p> <p>(70) *撮影部位 (単純撮影): 胸部 (肩を除く) 単純撮影 (イ) の写真診断 1枚 単純撮影 (デジタル撮影) 1枚 153×2 電子画像管理加算 (単純撮影) 57×2</p> <p>(90) *急性期一般入院料3 (14日以内) 協力型臨床研修病院入院診療加算 診療録管理体制加算1 30対1補助体制加算 (医師事務作業補助体制加算1) 25対1急性期看護補助体制加算 (看護補助者5割以上) 看護職員夜間12対1配置加算1 2級地地域加算 療養環境加算 医療安全対策加算1 感染防止対策加算1 3520×1</p>	<p>(90) *急性期一般入院料3 (14日以内) 25対1急性期看護補助体制加算 (看護補助者5割以上) 看護職員夜間12対1配置加算1 2級地地域加算 療養環境加算 2380×3</p>
--	--