

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 0105122

1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 公負① | | 公受① | |
| 公負② | | 公受② | |

| | | | |
|-------|---|---|------|
| 保険 | 3 | 9 | |
| 記号・番号 | | | (枝番) |

| | | | |
|--------|--------------------|------|--|
| 区分 | | 特記事項 | |
| 氏名 | 七ノハヤ タナハヤ 平塚 七々 | 42区キ | |
| 年齢 | 2女 3昭 18年 2月 16日 生 | | |
| 職務上の事由 | | | |

保険医療機関
の所在地及び名称
神奈川県横浜市鶴見区下末吉三丁目6番1号
恩賜財団 済生会 横浜市東部病院
045-576-3000

| | |
|-----|--|
| 傷病名 | (1) 出血性貧血 (2) 虚血性腸炎 ----- (3) C型慢性肝炎, 右転移性肺癌, 慢性心不全, 急性肺炎 《以下、摘要欄》 |
|-----|--|

| | | | |
|-------|--------------|-------|-----|
| 診療開始日 | 令和 6年 6月 14日 | 診療日数① | 11日 |
| | 令和 6年 6月 14日 | | 日 |
| | 令和 6年 6月 14日 | 診療日数② | 日 |

| | | | |
|---------|--|------|--|
| 11 初診 | 1回 | 291 | |
| 13 医学管理 | | 2200 | |
| 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 | | |
| 30 注射 | 31皮下筋肉内 回 32静脈内 回 33その他 2回 | 5749 | |
| 40 処置 | 12回 | 6547 | |
| 50 手術 | 手術・麻酔 5回 | 3679 | |
| 60 検査 | 検査・病理 44回 | 7250 | |
| 70 画像 | 画像診断 7回 | 3942 | |
| 80 他 | その他 薬 剤 | 1507 | |

- (4) 胸水貯留 令和 6年 6月 14日
- (5) MRSA肺炎 令和 6年 6月 14日
- (6) 陳旧性前壁心筋梗塞 令和 6年 6月 14日
- (7) 偽膜性腸炎 令和 6年 6月 20日
- (8) S状結腸癌 令和 6年 6月 21日
- (9) 下血 令和 6年 6月 22日
- (10) 食道静脈瘤破裂 令和 6年 6月 24日
- (11) 吐血 令和 6年 6月 24日

| | | | |
|-------|--------------------|--------------|---------|
| 90 入院 | 入院年月日 令和 6年 6月 14日 | | |
| | 病急一般1 | 90入院基本料・加算 | |
| | | 2138 × 11日 | 23518 |
| | | × | 日 13827 |
| | | × | 日 |
| | | × | 日 |
| | | × | 日 |
| | | 92 特定入院料・その他 | |

- * 6年 6月 24日 内科 退院
- (13) * 24日 診療情報提供料 (I) (退院時情報添付) 退院年月日 (注8加算 (診療情報提供料 (1))) ; (令和) 06年06月24日 450 × 1
- * 特定薬剤治療管理料1 ジギタリス製剤 (初月加算) ジゴキシン <持参薬> 750 × 1
- * 特定薬剤治療管理料1 (バンコマイシン投与) 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 1000 × 1

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|--------|------|---|--------|----|-----|--------|-------|---|--------|
| 保険請求点 | 79,741 | 決定点 | 57,600 | 負担金額 | 円 | 保険請求点 | 28 | 決定点 | 19,260 | 標準負担額 | 円 | 13,720 |
| 療養の給付① | | | | | | 療養の給付② | | | | | | |

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------|
| ※高額療養費 | 円 | ※公 | 点 |
| 97 基準 I | 670 円 × 28 回 | ※公 | 点 |
| 食事特別 | 円 × 回 | 基準 (生) | 円 × 回 |
| ・食堂 | 50 円 × 10 日 | 特別 (生) | 円 × 回 |
| 生活環境 | 円 × 日 | | |

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 0105122

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 | |

| | | | |
|-------|-----|--|------|
| 保険 | 3 9 | | |
| 記号・番号 | | | (枝番) |

| | | | |
|------|--------------------|---|---------|
| (33) | * 14日 | 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 | |
| | | メロベネム点滴静注バッグ0.5g日医工 500mg生食100ml 2キット | |
| | | ラシックス注 20mg 2A | |
| | | 生理食塩液 (50ml) 2瓶 | 270 × 1 |
| | * 15日 | 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 | |
| | | メロベネム点滴静注バッグ0.5g日医工 500mg生食100ml 3キット | |
| | | ラシックス注 20mg 3A | |
| | | 生理食塩液 (50ml) 3瓶 | 375 × 1 |
| | * 16日 | 点滴注射 (規定量未満) | |
| | | メロベネム点滴静注バッグ0.5g日医工 500mg生食100ml 3キット | |
| | | ラシックス注 20mg 3A | |
| | | 生理食塩液 (50ml) 3瓶 | 313 × 1 |
| | * 17日 | 末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入 | 700 × 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セット | 732 × 1 |
| | ** 次頁へ続く ** (2ページ) | | |

| | | | |
|------|--------------------|---|---------|
| (33) | * 17日 | 中心静脈注射 | 140 × 1 |
| | | デノサリン1輸液 500ml 3袋 | |
| | | メロベネム点滴静注バッグ0.5g日医工 500mg生食100ml 2キット | |
| | | ラシックス注 20mg 3A | |
| | | 生理食塩液 (50ml) 3瓶 | |
| | | バンコマイシン点滴静注用0.5g「トーワ」 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瓶 | |
| | | バンコマイシン点滴静注用0.5g「トーワ」 3瓶 | |
| | | ロセフィン静注用0.5g 500mg 3瓶 | 424 × 3 |
| | * 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瓶 | |
| | | バンコマイシン点滴静注用0.5g「トーワ」 3瓶 | 316 × 2 |
| (40) | * 酸素吸入 | 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) (0.10円×940L×1.3) ÷10 | 65 × 1 |
| | | =12点 | 12 × 1 |
| | * 酸素吸入 | 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) (0.10円×1440L×1.3) ÷10 | 65 × 3 |
| | | =19点 | 19 × 3 |
| | * 酸素吸入 | 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) (0.10円×2880L×1.3) ÷10 | 65 × 1 |
| | | =37点 | 37 × 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 1 4 医コ 0 1 0 5 1 2 2

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 | |

| | |
|-------|------|
| 保険 | 3 9 |
| 記号・番号 | (枝番) |

| | |
|-----------------------|--|
| (40) | *酸素吸入 65× 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 3875ℓ (0.10円×3875L×1.3) ÷10 =50点 酸素ボンベ・大型 75ℓ (0.44円×75L×1.3) ÷10 =4点 54× 1 |
| | *酸素吸入 65× 5 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 7200ℓ (0.10円×7200L×1.3) ÷10 =94点 94× 5 |
| | *食道圧迫止血チューブ挿入法 (深) 5832× 1 キシロカインゼリー 2% 10ml 6× 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 【24日 2時05分】 2930× 1 |
| (50) | *輸血管管理料 I 220× 1 *保存血液輸血 (2回目以降) 280ml 700× 2 照射赤血球液-LR「日赤」血液400ml 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) 06年06月14日 検査値: 6 . 9 1890× 2 *保存血液輸血 (2回目以降) 280ml 700× 1 照射赤血球液-LR「日赤」血液400ml 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) 06年06月22日 検査値: 6 . 2 1890× 1 |
| ** 次頁へ続く ** (4 ページ) | |

| | |
|-----------------------|---|
| (50) | *保存血液輸血 (1回目) 280ml 800× 1 照射赤血球液-LR「日赤」血液400ml 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 不規則抗体検査加算 血液型検査加算 (ABO式・Rh式) (輸血時) 検査実施年月日及びHb値 (人赤血球液等) ; (令和) 06年06月14日 検査値: 6 . 9 2141× 1 |
| (60) | *糞便中ヘモグロビン定性 37× 1 *レチクロ 12× 4 *末梢血液一般 21× 4 末梢血液像 (自動機械法) 15× 4 *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 項目算定 14項目 103× 1 *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 グルコース 項目算定 12項目 生化学検査 (I) 初回加算 123× 1 *血液ガス分析 131× 1 *C反応性蛋白 (CRP) 16× 3 *A群β溶連菌迅速試験定性 121× 1 *クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性 80× 1 *CEA CA19-9 AFP-L3% PIVKA-2定量 サイトケラチン19フラグメント (シフラ) SCC抗原 腫瘍マーカー検査 6項目 385× 1 |
| ** 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 1 4 医コ 0 1 0 5 1 2 2

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 | |

| | | | | |
|-------|-----|--|--|------|
| 保険 | 3 9 | | | |
| 記号・番号 | | | | (枝番) |

| | | |
|------|---|-------------------|
| (60) | * S - 薬剤感受性 (1 菌種) (血液) (MRSA) 【14 日】 | 185 × 1 |
| | * S - 薬剤感受性 (2 菌種) (喀痰) (MRSA) 【14 日】 | 240 × 1 |
| | * S - M (喀痰) 培養同定 (喀痰) | 67 × 1 180 × 1 |
| | * S - M (便) 培養同定 (便) 嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) | 67 × 1 322 × 1 |
| | * S - M (血液) 培養同定 (血液) 嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) (動脈) | 67 × 1 347 × 1 |
| | * S - M (血液) 培養同定 (血液) 嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) (静脈) | 67 × 1 347 × 1 |
| | * SARS-CoV-2 核酸検出 (検査委託以外) | 700 × 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 |
| | * 検体検査管理加算 (II) | 100 × 1 |
| | * 心電図 (四肢単極・胸部誘導含む 1 2 誘導) | 130 × 1 |
| | * 胸水採取 キシロカイン注シリンジ 1% 10ml 1 筒 | 220 × 1 20 × 1 |
| | * 呼吸心拍監視 20 分 算定開始年月日 (呼吸心拍監視等) ; (令和) 06 年 06 月 21 日 | 50 × 1 |
| | * 呼吸心拍監視 (3 時間超~7 日以内) | 150 × 3 |
| | * 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 |
| | ** 次頁へ続く ** (6 ページ) | |

| | | |
|------|--|----------|
| (60) | * 生化学的検査 (II) 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 |
| | * EF - 胃・十二指腸 | 1140 × 1 |
| | * 病理診断管理加算 2 (細胞診断) | 160 × 1 |
| | * 細胞診 (穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等) 1 部位 (胸水) | 190 × 1 |
| | * 細胞診断料 | 200 × 1 |
| (70) | * 腹部 X-P (デジタル) 電子画像管理加算 (単純撮影) 撮影回数 1 回 | 210 × 1 |
| | * 胸部 X-P (デジタル) 電子画像管理加算 (単純撮影) 撮影回数 2 回 | 287 × 2 |
| | * 左前腕 X-P (デジタル) 電子画像管理加算 (単純撮影) 撮影回数 1 回 | 168 × 1 |
| | * 14 日 コンピューター断層診断 | 450 × 1 |
| | * 14 日 CT 撮影 (6 4 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 |
| | * 20 日 CT 撮影 (6 4 列以上マルチスライス型機器) (その他) 2 回目以降 CT 造影剤加算 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) | 1420 × 1 |
| | オムニパーク 350 注シリンジ 70ml 75 . 49% 1 筒 | 393 × 1 |
| (80) | * 看護職員処遇改善評価料 | 57 × 1 1 |
| | * 入院ベースアップ評価料 | 80 × 1 1 |
| | ** 次頁へ続く ** (7 ページ) | |

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 0105122

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 | |

| | |
|-------|------|
| 保険 | 3 9 |
| 記号・番号 | (枝番) |

| | |
|---|--------------------------------|
| <p>(90) *急性期一般入院料1 一般病棟入院料 初期加算 (14日以内) 2138 × 11 14~24日 *救急医療管理加算1 一 吐血、喀血又は重篤な脱水で全身状態不良の状態 (救急医療管理加算1) 入院後3日以内に実施した主要な診療行為 (救急医療管理加算1) ; 150224910 1050 × 7 *地域加算 (2級地) 15 × 11 *療養環境加算 25 × 11 *指導強化加算 (感染対策向上加算1) 30 × 1 *医療安全対策地域連携加算1 50 × 1 *患者サポート体制充実加算 70 × 1 *医療安全対策加算1 85 × 1 *後発医薬品使用体制加算1 87 × 1 *診療録管理体制加算 140 × 1 *看護職員夜間12対1配置加算1 110 × 11 *病棟薬剤業務実施加算1 120 × 2 14日, 21日 *データ提出加算2 (許可病床数200床以上)) 155 × 1 *急性期看護補助体制加算 (25対1) (看護補助者5割以上) 240 × 11 *地域医療体制確保加算 620 × 1 ** 次頁へ続く ** (8 ページ)</p> | <p>(90) *感染対策向上加算1 710 × 1</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 0105122

1 医科 1 国 1 単独 1 本入

| | |
|-----|-----|
| - | - |
| 公負① | 公受① |
| 公負② | 公受② |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|------|
| 保険 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 給割7 |
| 記号・番号 | | | | | | | (枝番) |

| | |
|---|------|
| 区分 | 特記事項 |
| 氏名 イソノ ナミハイ 磯野 波平 1男 3昭 34年 1月 11日 生 | |
| 職務上の事由 | |

保険医療機関
の所在地及び名称
神奈川県横浜市鶴見区下末吉三丁目6番1号
恩賜財団 済生会 横浜市東部病院
045-576-3000

| | |
|-----|---|
| 傷病名 | (1) 両変形性膝関節症 ----- (2) 低アルブミン血症, 高血圧症 (3) 術後疼痛 |
|-----|---|

| | | | |
|-------|--------------|-------|-----|
| 診療開始日 | 令和 5年 9月 26日 | 診療日数① | 13日 |
| | 令和 6年 6月 5日 | 診療日数② | 日 |
| | 令和 6年 6月 6日 | | 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 | | |
| 30 注射 | | |
| 31 皮下筋肉内 | 回 | |
| 32 静脈内 | 回 | |
| 33 その他 | 1回 | 1984 |
| 40 処置 | 5回 | 272 |
| 40 処薬 | | 23 |
| 50 手術・麻酔 | 6回 | 86990 |
| 50 手薬 | | 91245 |
| 60 検査・病理 | 14回 | 981 |
| 60 検薬 | | |
| 70 画像診断 | 4回 | 896 |
| 70 画薬 | | |
| 80 その他 | | 13161 |
| 80 他薬 | | |

| | |
|--------------------|---|
| * 6年 6月 17日 整形外 退院 | |
| (13) | * 肺血栓栓症予防管理料 305 × 1 * 17日 診療情報提供料 (I) (退院時情報添付) 退院年月日 (注8加算 (診療情報提供料 (1))) ; (令和) 06年06月17日 450 × 1 |
| (33) | * 6日 手術に伴う注射 セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「N P」 生食100ml付 2キット ヴィーンF輸液 500ml 2袋 アセリオ静注液1000mgバッグ 1, 00 0mg100ml 1袋 223 × 1 * 7日 点滴注射 102 × 1 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「N P」 生食100ml付 3キット 生食注シリンジ「オーツカ」 5ml 1筒 277 × 1 |
| ** 次頁へ続く ** (1ページ) | |

| | |
|--------------|--|
| 入院年月日 | 令和 6年 6月 5日 |
| 90 病急一般1 | 90 入院基本料・加算 2138 × 13日 27794 × 日 8617 × 日 × 日 × 日 |
| 92 特定入院料・その他 | |

| | |
|--------|-------------------------|
| ※高額療養費 | 円※公 点 |
| 97 基準I | 670 円 × 33 回※公 点 |
| 食事特別 | 円 × 回 基準 (生) 円 × 回 |
| ・食堂 | 50 円 × 12 日特別 (生) 円 × 回 |
| 生活環境 | 円 × 日 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|----------|---|-----------|--------|-------|---|--------|
| 保険請求点※決定点 | 232,718 | 公担金額 | 円 | 保険請求点※決定点 | 22,710 | 標準負担額 | 円 | 16,170 |
| 療養の給付① | | 食事・生活療養② | | | | | | |
| 療養の給付② | | | | | | | | |

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 0105122

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 | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|------|
| 保険 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 給割7 |
| 記号・番号 | | | | | | | (枝番) |

| | |
|-----------------------|---|
| (33) | * 8日 点滴注射 102× 1 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「N P」 生食100ml付 2キット 生食注シリンジ「オーツカ」5ml 1筒 200× 1 * 9~17日 点滴注射 102× 9 YDソリターT1号輸液 500ml 1袋 18× 9 |
| (40) | * ドレーン法 (持続的吸引) 50× 2 * 創傷処置 (100cm ² 未満) (術後14日以内) 【6日 手術】 52× 1 * 創傷処置 (100cm ² 以上500cm ² 未満) 【6日 手術】 60× 2 * 処置薬剤 液体酸素・可搬式液化酸素容器 (LGC) 540ℓ (0.12円×540L×1.3) ÷10 = 8点 【帰室後O2使用】 8× 1 |
| (50) | * 6日 人工関節置換術 (膝) (左) 37690× 1 人工膝関節用材 (大腿骨側材・全置換用 (間)・標準型) 236000円 1個 人工膝関節用材 (インサート (I)) 48300円 1個 人工膝関節用材 (脛骨側材・全置換用 (間)) 140000円 1個 吸引留置カテーテル (能動吸引型・創部用・軟質型) 4360円 1本 42866× 1 |
| ** 次頁へ続く ** (2 ページ) | |

| | |
|-----------------------|---|
| (50) | * 6日 人工関節置換術 (膝) (右) 37690× 1 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 生食 (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「N P」 生食100ml付 1キット 生食液NS (20ml) 1A 大塚生食注 100ml 2瓶 485× 1 人工膝関節用材 (大腿骨側材・全置換用 (間)・標準型) 236000円 1個 人工膝関節用材 (インサート (I)) 48300円 1個 人工膝関節用材 (脛骨側材・全置換用 (間)) 140000円 1個 骨セメント (人工関節固定用) 302円 80g 吸引留置カテーテル (能動吸引型・創部用・軟質型) 4360円 1本 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) 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ (PCA型) 4270円 1個 45795× 1 * 7~8日 硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入 80× 2 * 6日 麻酔管理料 (I) (閉鎖循環式全身麻酔) 1050× 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 0105122

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 | |

| | | | | | | | |
|-------|------|---|---|---|---|---|-----|
| 保険 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 給割7 |
| 記号・番号 | (枝番) | | | | | | |

| | |
|------|--|
| (50) | <p>* 6日</p> <p>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</p> <p>1%ディプリバン注-キット 500mg50 ml 1筒</p> <p>キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒</p> <p>フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」 0 .005%2ml 13A</p> <p>レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」 2瓶</p> <p>ロクロニウム臭化物静注液50mg/5.0ml 「F」 5ml 2瓶</p> <p>プリディオン静注200mg 2ml 1瓶</p> <p>エフェドリン「ナガキ」注射液40mg 4% 1ml 1A</p> <p>アナペイン注2mg/ml 0.2%100ml 2袋</p> <p>アナペイン注7.5mg/ml 0.75%10 ml 2A</p> <p>ドロレプタン注射液25mg 2.5mg 3ml 2094× 1</p> <p>液体酸素・可搬式液化酸素容器 (LGC) 351.5ℓ (0.12円×351L×1.3) ÷10 = 5点 5× 1</p> <hr/> <p>(60)</p> <p>*末梢血液一般 21× 3</p> <p>*末梢血液一般 21× 1</p> <p>末梢血液像 (自動機械法) 15× 1</p> <p>*TP AST ALT BUN クレアチニン ナトリウム及びクロール カリウム Alb (BCP改良法・BCG法) BIL/総 項目算定 9項目 99× 1</p> <p>*TP AST ALT BUN クレアチニン ナトリウム及びクロール カリウム Alb (BCP改良法・BCG法) ChE 項目算定 9項目 99× 1</p> <p>** 次頁へ続く ** (4ページ)</p> |
|------|--|

| | |
|------|--|
| (60) | <p>*TP AST ALT 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 Alb (BCP改良法・BCG法) ChE 精試験紙法 (血) 項目算定 14項目 生化学検査 (I) 初回加算 123× 1</p> <p>*C反応性蛋白 (CRP) 16× 3</p> <p>*検体検査管理加算 (II) 100× 1</p> <p>*血液学的検査判断料 125× 1</p> <p>*生化学的検査 (I) 判断料 144× 1</p> <p>*免疫学的検査判断料 144× 1</p> <hr/> <p>(70)</p> <p>*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</p> <p>*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</p> <hr/> <p>(80)</p> <p>* 8日, 10~15日</p> <p>運動器リハビリテーション料 (I) (理学療 法士) 6単位</p> <p>早期リハビリテーション加算 6単位</p> <p>初期加算 (リハビリテーション料) 6単位 1530× 7</p> <p>* 5日</p> <p>運動器リハビリテーション料 (I) (理学療 法士) 2単位 370× 1</p> <p>** 次頁へ続く ** (5ページ)</p> |
|------|--|

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 0105122

1 医科 1 国 1 単独 1 本人

| | |
|-----|-----|
| 公負① | 公受① |
| 公負② | 公受② |
| 氏名 | |

| | | | | | | | |
|-------|------|---|---|---|---|---|-----|
| 保険 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 給割7 |
| 記号・番号 | | | | | | | |
| | (枝番) | | | | | | |

| | | |
|------|--|----------|
| (80) | *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) 05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) 06年06月06日 発症年月日(早期リハビリテーション加算) ; (令和) 05年09月26日 手術年月日(早期リハビリテーション加算) ; (令和) 06年06月06日 発症年月日(初期加算); (令和) 05年09月26日 手術年月日(初期加算); (令和) 06年06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 | |
| | *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) 05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 | |
| | *リハビリテーション総合計画評価料1 | 300× 1 |
| | *看護職員処遇改善評価料 | 57× 13 |
| | *入院ベースアップ評価料 | 80× 13 |
| (90) | *急性期一般入院料1 一般病棟入院料 初期加算(14日以内) 5~17日 | 2138× 13 |
| | *地域加算(2級地) | 15× 13 |
| | *療養環境加算 | 25× 13 |
| | *転倒防止加算(感染対策向上加算) | 30× 1 |
| | *医療安全対策地域連携加算1 | 50× 1 |
| | *患者サポート体制充実加算 | 70× 1 |
| | ** 次頁へ続く ** (6ページ) | |

| | | |
|------|---|---------|
| (90) | *医療安全対策加算1 | 85× 1 |
| | *後発医薬品使用体制加算1 | 87× 1 |
| | *診療録管理体制加算1 | 140× 1 |
| | *看護職員夜間12対1配置加算1 | 110× 13 |
| | *リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算 | 120× 1 |
| | *病棟薬剤業務実施加算1 5日, 12日 | 120× 2 |
| | *データ提出加算2(許可病床数200床以上) | 155× 1 |
| | *急性期看護補助体制加算(25対1)(看護補助者5割以上) | 240× 13 |
| | *地域医療体制確保加算 | 620× 1 |
| | *感染対策向上加算1 | 710× 1 |
| | *せん妄ハイリスク患者ケア加算 せん妄のリスク因子:全身麻酔を要する手術後又はその予定があること ハイリスク患者に対するせん妄対策:脱水の治療・予防(適切な補液と水分摂取) ハイリスク患者に対するせん妄対策:早期離床の取組 ハイリスク患者に対するせん妄対策:疼痛管理の強化(痛みの客観的評価の併用等) ハイリスク患者に対するせん妄対策:適切な睡眠管理(非薬物的な入眠の促進等) ハイリスク患者に対するせん妄対策:本人及び家族へのせん妄に関する情報提供 | 100× 1 |
| | *排尿自立支援加算 | 200× 1 |
| | ** 次頁へ続く ** (7ページ) | |

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 0105122

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 | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|---|---|---|---|------|
| 保 険 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 給割7 |
| 記号・番号 | [] | | | | | | (枝番) |

| | | | | |
|------|---|-------|---|--|
| (90) | *入退院支援加算 1 (一般病棟入院基本料等の場合) 入院時支援加算 1 (入退院支援加算) | 940 × | 1 | |
|------|---|-------|---|--|