

公負	公受	保険者番号	39000000
公負	公受	記号・番号	

テスト 医事課2
女 昭18.12.28生

内科
610-0000

<p>付) 6瓶 生理食塩液 100mL 3瓶 エリスロシン点滴静注用500mg 3瓶 生理食塩液 20mL 3A 497 X 2</p> <hr/> <p>③③ * 中心静脈注射 140 X 2 * 末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入 700 X 1 * ネオフィリン注250mg 2.5%10mL 3A ソル・メドロール静注用40mg (溶解液付) 6瓶 生理食塩液 100mL 3瓶 エリスロシン点滴静注用500mg 3瓶 生理食塩液 20mL 3A 497 X 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個 732 X 1 * ネオフィリン注250mg 2.5%10mL 3A ソル・メドロール静注用40mg (溶解液付) 6瓶 生理食塩液 100mL 3瓶 エリスロシン点滴静注用500mg 3瓶 生理食塩液 20mL 3A 497 X 1</p> <hr/> <p>④④ * 超音波ネブライザ 24 X 1 ベネトリン吸入液0.5% 1mL 生食(5mL) 2A 生理食塩液 20mL 2A ピソルボン吸入液0.2% 2mL ×104%吸入液0.01% 1mL 34 X 1 * 酸素吸入 65 X 1 定置式液化酸素貯槽(1L=¥0.04) 3750L 20 X 1 (0.04円 × 3750L × 1.3) * 人工呼吸(5時間超)(14日目まで) 950 X 1</p> <p>(次頁に続く)</p>	<p>人呼5時間始;令和05年06月26日 定置式液化酸素貯槽(1L=¥0.04) 2880L 15 X 1 (0.04円 × 2880L × 1.3) ④④ * 人工呼吸(5時間超)(14日目まで) 950 X 1 人呼5時間始;令和05年06月26日 定置式液化酸素貯槽(1L=¥0.04) 8640L 45 X 1 (0.04円 × 8640L × 1.3) * 人工呼吸(5時間超)(14日目まで) 950 X 1 人呼5時間始;令和05年06月26日 定置式液化酸素貯槽(1L=¥0.04) 3600L 19 X 1 (0.04円 × 3600L × 1.3) * 超音波ネブライザ 24 X 1 生理食塩液 20mL 3A ピソルボン吸入液0.2% 3mL ×104%吸入液0.01% 1.5mL 30 X 1 (超音波ネブライザに使用) * 酸素吸入 65 X 1 定置式液化酸素貯槽(1L=¥0.04) 5280L 28 X 1 (0.04円 × 5280L × 1.3) * 酸素吸入 65 X 1 定置式液化酸素貯槽(1L=¥0.04) 2640L 14 X 1 (0.04円 × 2640L × 1.3) * 定置式液化酸素貯槽(1L=¥0.04) 4800L 25 X 1 (0.04円 × 4800L × 1.3) (酸素吸入に使用) * 定置式液化酸素貯槽(1L=¥0.04) 2520L 13 X 1 (0.04円 × 2520L × 1.3) (酸素吸入に使用) * 酸素ポンベ・大型 650L 273 X 1 (次頁に続く)</p>
--	---

公負	公受	保険者番号	39000000
公負	公受	記号・番号	

テスト 医事課2
女 昭18.12.28生

内科
610-0000

④④	* 生理食塩液 20mL 3A ピソルボン吸入液0.2% 3mL X7047吸入液0.01% 1.5mL 30 X 3 (超音波ネブライザに使用)	5,000単位5mL 2キット 215 X 1 (6月29日)
⑥⑥	* S - 培養同定 (喀痰) 170 X 1 * 血液化学検査 13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, ナトリウム及びクロール, カリウム, グルコース 106 X 2 (6月25,30日) * 血液ガス分析 135 X 2 * 末梢血液一般, 末梢血液像 (自動機械法) 36 X 3 * T-M (組織切片) 1臓器 860 X 1 ウ 胃及び十二指腸 * C反応性蛋白 (CRP) 16 X 2 * マイコプラズマ抗体定性, マイコプラズマ抗体半定量 64 X 1 * レジオネラ抗原定性 (尿), 肺炎球菌抗原定性 (尿) 357 X 1 * 経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1日につ き) 35 X 2 * 動脈血採取 55 X 2 * 時間外緊急院内検査加算 200 X 1 時外緊急院内検査; 25日09時22分 引き続き入院 * R - 肺気量分画 90 X 1 R - フローボリュームカーブ 100 X 1 * 内視鏡下生検法 310 X 1 ウ 胃及び十二指腸 * EF - 胃・十二指腸 1140 X 1 キシロカインポンプスプレー8% 1g キシロカインゼリー2% 10mL トロンピン液モチダ ソフトボトル5千	⑥⑥ * 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 * 微生物学的検査判断料 150 X 1 * 呼吸機能検査判断料 140 X 1 * 病理診断管理加算1 (組織診断) 120 X 1 * 組織診断料 520 X 1 * 検体検査管理加算 (IV) 500 X 1 ----- ⑦⑦ * X-P (イ) (デジタル) フィルムレス 1枚 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) 210 X 3 * X-P (イ) (デジタル) フィルムレス 1枚 撮影部位・単純: 前腕; 左 電子画像管理加算 (単純撮影) 210 X 1 * コンピューター断層診断 450 X 1 * CT撮影 (16列以上64列未満マルチスラ イス型機器) フィルムレス 1枚 撮影部位 (CT撮影) : 胸部・肩 電子画像管理加算 (コンピューター断層 診断料) (6月25日) 1020 X 1 * 時間外緊急院内画像診断加算 時外緊急院内画診始; 25日09時25分 引き続き入院 110 X 1 ----- ⑧⑧ * 入院料 急性期一般入院料1 一般病棟入院料 初期加算 (14日以内) 2100 X 6 * 急性期看護補助体制加算 (看護補助体制 充実加算) 5 X 6 * 地域加算 (5級地) 9 X 6
	(次頁に続く)	(次頁に続く)

公負	公受	保険者番号	39000000
公負	公受	記号・番号	

テスト 医事課2
女 昭18.12.28生

内科
610-0000

⑨	* 指導強化加算（感染対策向上加算1）		
		30 X	1
	* 臨床研修病院入院診療加算（基幹型）		
		40 X	1
	* 医療安全対策地域連携加算1	50 X	1
	* 急性期看護補助体制加算（夜間看護体制加算）	60 X	6
	* 後発医薬品使用体制加算1（病院）（経過措置）	67 X	1
	* 患者サポート体制充実加算	70 X	1
	* 看護職員夜間16対1配置加算1	70 X	6
	* 医療安全対策加算1	85 X	1
	* 診療録管理体制加算1（病院）	100 X	1
	* 急性期看護補助体制加算（夜間50対1）	120 X	6
	* 病棟薬剤業務実施加算1（6月25日）	120 X	1
	* データ提出加算2（許可病床数200床以上）	150 X	1
	* 総合入院体制加算2（一般病棟）	180 X	6
	* 急性期看護補助体制加算（25対1）（看護補助者5割以上）	240 X	6
	* 医師事務作業補助体制加算2（30対1）	560 X	1
	* 地域医療体制確保加算	620 X	1
	* 感染対策向上加算1	710 X	1
	* 地域医療支援病院入院診療加算	1000 X	1
	* 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）；CT撮影（16列以上64列未満マルチスライス型機器）		
	ウ 呼吸不全（救急医療管理加算1）：P/F比300以上400未満		
	●血ガス結果が載っていないため、とりあえず上記で記載	1050 X	6
	* 看護職員処遇改善評価料61	61 X	6
	* 入院歴 5年 6月25日～		