

氏名カナ	キウキウ タロウ	保険者番号	01234567				
氏名	救急 太郎	被保険者証等記号	1234567				
		被保険者証等番号	12345				
生年月日	1979年3月27日	性別	男	年齢	45歳	枝番	01

この救急用サマリーは、以下期間のレセプトに基づく診療行為及び医薬品情報、また、電子処方箋管理サービスに登録された調剤結果情報を表示しています。但し、一部は表示されない場合があります。(紙レセプトや包括の場合など、診療行為/医薬品が表示されない場合があります)

受診歴 ※直近3か月分 (2023年12月～2024年2月まで) の記録を表示

医療機関名	受診歴
資格クリニック	24年2月
資格医院	24年2月

調剤結果情報 ※直近45日分 (2024年2月16日～2024年4月1日まで) の記録を表示

調剤 年月	日	処方 区分	使用 区分	医薬品名*4		調剤数量
				(成分名)*4		
【用法】 / << 1回用量 >> / [用法等の特別指示]						
24年3月	29日	資格クリニック	院内	外用	1. ゲンタマイシン硫酸塩軟膏0.1%「イワキ」 1mg (ゲンタマイシン硫酸塩)	10g 1処方分
24年2月	25日	資格クリニック	院内	外用	1. ゲンタマイシン硫酸塩軟膏0.1%「イワキ」 1mg (ゲンタマイシン硫酸塩)	10g 1処方分
	22日	オンライン薬局 (資格医院)	院外	内服	1. 向) マイスリー錠5mg (ゾルピデム酒石酸塩) 【1日1回就寝前服用】	1錠 14日分
					2. クラビット錠250mg (レボフロキサシンとして) (レボフロキサシン水和物) 【1日2回朝夕食後服用】	2錠 7日分

レセプトに基づく薬剤実績 ※直近3か月分 (2023年12月～2024年2月まで) の記録を表示

調剤 年月	日	処方 区分	使用 区分	医薬品名		調剤数量*3
				(成分名)		
【用法】*2 / << 1回用量 >>*2 / [用法等の特別指示]*2						
24年2月	25日	資格クリニック	外来	外用	1. ゲンタマイシン硫酸塩軟膏0.1%「イワキ」 1mg (ゲンタマイシン硫酸塩)	10g 1処方分
	22日	オンライン薬局 (資格医院)	院外	内服	1. 向) マイスリー錠5mg (ゾルピデム酒石酸塩) 【1日1回就寝前服用】	1錠 14日分
					2. クラビット錠250mg (レボフロキサシンとして) (レボフロキサシン水和物) 【1日2回朝夕食後服用】	2錠 7日分

氏名カナ	キウキウ タロウ	保険者番号	01234567				
氏名	救急 太郎	被保険者証等記号	1234567				
		被保険者証等番号	12345				
生年月日	1979年3月27日	性別	男	年齢	45歳	枝番	01

レセプトに基づく診療実績（手術）

※直近5年分（2019年3月～2024年2月まで）の記録を表示

診療 年月 日	入外 等 区分 *1	診療 識別	診療行為名	数量/回数
24年2月 25日	資格クリニック	外来 手術	1. 皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部）（長径2cm未満）	1回

レセプトに基づく診療実績（その他）

※直近3か月分（2023年12月～2024年2月まで）の記録を表示

診療/薬剤 年月 日	入外 等 区分 *1	診療 識別	診療行為名/医薬品名 (成分名)	数量/回数
24年2月 25日	資格クリニック	外来 医学 管理 検査 病理	1. 薬剤情報提供料	1回
			2. T-M（組織切片）	1臓器 1回
			3. 病理判断料	1回
22日	資格医院	外来 医学 管理 画像 診断	1. 特定疾患療養管理料（診療所）	1回
			2. 電子画像管理加算（単純撮影）	1回
			3. 単純撮影（イ）の写真診断	1枚 1回
			4. CT撮影（16列以上64列未満マルチスライス型機器）	1回
			5. コンピューター断層診断	1回
			6. 造影剤使用加算（CT）	1回
		画像 診断	7. イオプロミド370注シリンジ100mL「BYL」 76.89% (イオプロミド)	1筒 1回

特定健診情報

実施日	2022/04/01
-----	------------

【注意事項】

*1 医薬品の場合、入院/外来/院外で分類し、「外来」とは入院及び院外（薬局）以外で調剤された医薬品を指します。

また、診療行為の場合、入院/外来で分類しています。

*2 抽出元が調剤レセプトの場合に表示しています。

*3 調剤時の使用方法（数量、日数、回数等）と一致しない場合があります。

*4 新規収載された医薬品の場合、医薬品の成分名と先頭の記号部が表示されないことがあります。