



-2024 年度改定版-

在宅医療点数の手引

発刊のご案内



在宅の請求はややこしい...

にこの1冊！

在宅医療点数は対象患者や算定要件が詳細に定められており、しかも他の項目を算定すると併せて算定できないなどの組み合わせが複雑で、最も請求漏れや誤りの多い点数と言われています。

本書では改定のたびに複雑化していく在宅医療点数を、独自に作成した図表・フローチャートなどを豊富に使い、分かりやすく解説しています。

在宅医療を始める上で必要な基礎知識のほか、介護保険の解説、各点数のQ & A、約 80 例の明細書事例も掲載し、好評です。

会員価格 3,000 円 (税・送料込、定価 5,000 円) です。裏面の F A X 注文書、または電話・メールよりご注文ください。

(例2) 再診月に「訪問診療料」を算定した請求事例 (診療所・後期高齢者・8月分)

項目	診療	単位数	単価	算定額	項目	診療	単位数	単価	算定額
傷病名	(1) 脳梗塞	1	400	400	診療料	(1) 30 年 7 月 3 日	1	400	400
	(2) 高血圧症	1	400	400		(2) 30 年 7 月 3 日	1	400	400
	(3) 慢性腎臓病の急性増悪	1	400	400		(3) 30 年 7 月 3 日	1	400	400
	(4) 急性気管支炎	1	400	400		(4) 30 年 7 月 3 日	1	400	400
請求管理料			470	特定疾患療養管理料				225 × 2 = 450	
往診	往診	1	110	110	※薬剤師報告料(3名額)			13 × 2 = 26	
在宅	在宅	1	110	110	※在宅患者訪問診療料(1) (在宅)			833 × 4 = 3332	
在宅	在宅	1	110	110	※セルピックス錠 10% 1.5g			3 錠	11 × 28 = 308
在宅	在宅	1	110	110	※セロクオール錠 20mg			3 錠	12 × 28 = 336
在宅	在宅	1	110	110	※ワイラン錠 2mg			1 錠	9 × 4 = 36
在宅	在宅	1	110	110	※フロアレキス錠 3mg			3 錠	66 × 1 = 66
在宅	在宅	1	110	110	※メプレンニド錠 20mg			3 錠	26 × 1 = 26
在宅	在宅	1	110	110	※ムコソルバン錠 120mg			3 錠	21 × 1 = 21
在宅	在宅	1	110	110	※PT-7-chlo、BUN、クレアチニン、LDL(5項目)			30 × 1 = 30	125 × 1 = 125
在宅	在宅	1	110	110	※特定疾患処方管理加算 2			66 × 1 = 66	93 × 1 = 93
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	144 × 1 = 144
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	16 × 1 = 16
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	16 × 1 = 16
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	16 × 1 = 16
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※化学的検査(1) 判断料			93 × 1 = 93	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※尿一般			26 × 1 = 26	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※未附血液一般			21 × 1 = 21	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※血液学的検査判断料			125 × 1 = 125	14 × 1 = 14
在宅	在宅	1	110	110	※E-1			30 × 1 = 30	

