

吉川中央総合病院 訪問看護（みなし）事業所 利用料金

①介護保険ご利用の方

- ・基本料金（サービス提供1回につき）

訪問時間	単位数	1割負担
20分未満	262単位	262円
30分未満	392単位	392円
30分～1時間未満	567単位	567円
1時間～1時間半まで	835単位	835円

※ 早朝（6：00～8：00）、夜間（18：00～22：00）は25%増し、
深夜（22：00～6：00）は50%増しとなります。

- ・その他の加算

加算項目	単位数	1割負担
特別管理加算（Ⅰ）（医療器具等の難易度が高い方）	月1回250単位	250円
特別管理加算（Ⅱ）（医療器具等装着している方）	月1回500単位	500円
緊急時訪問看護加算	月1回290単位	290円
初回加算 （新規利用者 又は 2ヶ月訪問がなかった場合）	月1回300単位	300円
複数名訪問加算	所要時間が30分未満 1回につき 254単位	254円
	所要時間が30分以上 1回につき 402単位	402円
長時間訪問看護加算（特別管理加算を算定している方） ※所要時間が1時間30分以上となる時	1回につき 300単位	300円
訪問看護ターミナルケア加算	1回のみ2,000単位	2,000円

※1カ月分の合計金額に4.1%（地域加算10円→10.42円）を乗じた金額が自己負担額になります。

※看護体制強化加算について

訪問看護を利用している方のうち医療依存度の高い方が利用者様数の30%以上占める場合に加算が付きまます。加算を算定する場合は利用者様へ説明し同意を得たうえでの算定になります。

看護体制強化加算・・・月1回 300単位 1割負担300円

②医療保険ご利用の方

・医療保険をご利用の場合、1回の訪問時間は30分から1時間半と定められております。

基本料金（サービス提供1回につき）

在宅患者訪問看護・指導料	点数	1割負担	3割負担
週3日まで	580点	580円	1,740円
週4日以上	680点	680円	2,040円

※通常のサービス提供時間外のうち休日に訪問看護を利用した場合は、自費にて25%の割増料金をいただきます。

・その他の加算

加算項目		点数		1割負担	3割負担
在宅移行管理加(難易度の高い方)		月1回	500点	500円	1,500円
在宅移行管理加算		(退院後1カ月)	250点	250円	750円
長時間訪問看護・指導加算 ※90分を越える場合		週1回	520点	520円	1,560円
複数名訪問看護加算(週1回)		看護師	430点	430円	1,290円
		准看護師	380点	380円	1,140円
難病等複数回訪問加算 (週4日以上訪問が可能な方のみ)		2回	450点	450円	1,350円
		3回以上	800点	800円	2,400円
在宅患者連携指導加算		月1回	300点	300円	900円
在宅患者緊急時等カンファレンス加算		月2回まで	200点	200円	600円
時間外加算	早朝(6時~8時)	訪問毎	210点	210円	630円
	夜間(18時~22時)				
	深夜(22時~6時)				
在宅ターミナルケア加算		1回のみ	2,000点	2,000円	6,000円

③入院中(外泊時を含む)及び退院日の訪問看護

料金は、ご利用者様の負担割合により異なります。

退院前訪問指導料	退院日	5,800円 1割もしくは3割
----------	-----	--------------------

※利用者又はそのご家族に対して訪問指導した場合、入院中1回

(入院後14日以内に1回訪問した場合は2回)に限り訪問できます。

※あらかじめ、予定して訪問する事であって、緊急出動するものではありません。

④その他の利用料(利用者が亡くなられた場合は保険適応外になります。)

死亡後処置料(自費)	15,000円
------------	---------

※別途、自費の訪問看護料がかかります。

⑤交通費

サービス提供地域(吉川市)は無料です。

ただし、サービス提供地域以外の方は、1回の訪問につき下記の交通費をいただきます。

- ・サービス提供地域を越えてから片道3Km以上6Km未満は 150円
- ・サービス提供地域を越えてから片道6Km以上は 300円

※駐車場の確保が困難で、近隣にコインパーキングがある場合にはコインパーキングに駐車します。その際に発生した駐車料金は利用者様のご負担となります。後日、ほか利用料金の請求書内に自費として請求させていただきます。ご了承ください

※以上の利用料金の中で法律上課税対象となるものには、別途消費税がかかります。

※重要事項説明書より 一部抜粋 (H28, 4, 1改正)