

事業所名	医療法人社団吉野医院 吉野脳神経外科クリニック
事業所番号	2810106340

要介護サービスコード表		
サービスコード	算定項目	単位数
60分の場合		
142111	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリ1	307単位×3
146102	<input type="checkbox"/> サービス提供体制強化加算(Ⅰ)	6単位×3
146101	<input type="checkbox"/> サービス提供体制強化加算(Ⅱ)	3単位×3
145005	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリマネジメント加算(A)イ	180単位(1月につき)
145008	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリマネジメント加算(A)ロ	213単位(1月につき)
145006	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリマネジメント加算(B)イ	450単位(1月につき)
145009	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリマネジメント加算(B)ロ	483単位(1月につき)
40分の場合		
142111	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリ1	307単位×2
146102	<input type="checkbox"/> サービス提供体制強化加算(Ⅰ)	6単位×2
146101	<input type="checkbox"/> サービス提供体制強化加算(Ⅱ)	3単位×2
145005	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリマネジメント加算(A)イ	180単位(1月につき)
145008	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリマネジメント加算(A)ロ	213単位(1月につき)
145006	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリマネジメント加算(B)イ	450単位(1月につき)
145009	<input type="checkbox"/> 訪問リハビリマネジメント加算(B)ロ	483単位(1月につき)
短期集中リハビリテーションの算定		
145003	<input type="checkbox"/> 訪問リハ短期集中加算 ※注1	200単位(1日につき)
減算		
145010	<input type="checkbox"/> 訪問リハ計画診療未実施減算	-50単位(1回につき)

要支援サービスコード表		
サービスコード	算定項目	単位数
60分の場合		
642111	<input type="checkbox"/> 予防訪問リハビリ1	307単位×3
646102	<input type="checkbox"/> サービス提供体制強化加算(Ⅰ)	6単位×3
646101	<input type="checkbox"/> サービス提供体制強化加算(Ⅱ)	3単位×3
646123	<input type="checkbox"/> 12月超減算 R3.4～対象	▲5 1回(20分につき)
645005	<input type="checkbox"/> 事業所評価加算	120単位(1月につき)
40分の場合		
642111	<input type="checkbox"/> 予防訪問リハビリ1	307単位×2
646102	<input type="checkbox"/> サービス提供体制強化加算(Ⅰ)	6単位×2
646101	<input type="checkbox"/> サービス提供体制強化加算(Ⅱ)	3単位×2
646123	<input type="checkbox"/> 12月超減算 R3.4～対象	▲5 1回(20分につき)
645005	<input type="checkbox"/> 事業所評価加算	120単位(1月につき)
短期集中リハビリテーションの算定		
645001	<input type="checkbox"/> 予防訪問リハ短期集中加算 ※注2	200単位(1日につき)
減算		
645010	<input type="checkbox"/> 予防訪問リハ計画診療未実施減算	-50単位(1回につき)

※注1 退院(所)後または要介護認定を受けた日から起算して3か月以内の期間に訪問リハビリが行われた場合、上記基本単位数に加算される。

1週につき概ね2日以上、1日当たり20分(1回)以上

※注2 退院(所)後または要支援認定を受けた日から起算して3か月以内の期間に介護予防訪問リハビリが行われた場合、上記基本単位数に加算される。

1週につき概ね2日以上、1日当たり40分(1回)以上(1か月以内の方)

1日当たり20分(1回)以上(1か月超え3か月以内の方)