

令和2年4月版歯科診療行為マスター登録内容の一部変更（R2.12.8現在）

【基本テーブル】

区分番号	診療行為コード	基本名称	変更区分	変更箇所	変更後	変更前	備考
A306-00	301076310	地域包括ケア病棟特別入院料2	5	施設基準②	3754	0	【令和2年10月診療分から適用】 施設基準設定変更のため
A306-00	301076410	地域包括ケア病棟特別入院料2（生活療養を受ける場合）	5	施設基準②	3754	0	”
A306-00	301076710	地域包括ケア病棟特別入院料4	5	施設基準②	3754	0	”
A306-00	301076810	地域包括ケア病棟特別入院料4（生活療養を受ける場合）	5	施設基準②	3754	0	”
A306-00	301077110	地域包括ケア病棟特別入院料2（特定地域）	5	施設基準②	3754	0	”
A306-00	301077210	地域包括ケア病棟特別入院料2（生活療養を受ける場合） （特定地域）	5	施設基準②	3754	0	”
A306-00	301077510	地域包括ケア病棟特別入院料4（特定地域）	5	施設基準②	3754	0	”
A306-00	301077610	地域包括ケア病棟特別入院料4（生活療養を受ける場合） （特定地域）	5	施設基準②	3754	0	”
J040-00	310008110	下顎骨部分切除術	5	基本加算グループ	B059	B023	【令和2年12月1日から適用】 令和2年11月30日付け保医発1130第3号「「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」等の一部改正について」に基づき変更
J041-00	310008210	下顎骨離断術	5	基本加算グループ	B059	B023	”
J041-00	310030250	離断整復術（下顎骨骨折後異常癒着の場合）	5	基本加算グループ	B059	B023	”

【基本テーブル】

区分番号	診療行為コード	基本名称	変更区分	変更箇所	変更後	変更前	備考
J042-00	310008310	下顎骨悪性腫瘍手術（切除）	5	基本加算グループ	B059	B023	【令和2年12月1日から適用】 令和2年11月30日付け保医発1130第3号「「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」等の一部改正について」に基づき変更
J042-00	310036610	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（おとがい部を含むもの）	5	基本加算グループ	B059	B023	”
J042-00	310008410	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（その他のもの）	5	基本加算グループ	B059	B023	”
J075-00	310015710	下顎骨形成術（おとがい形成の場合）	5	基本加算グループ	B060	B054	”
J075-00	310015810	下顎骨形成術（短縮又は伸長の場合）	5	基本加算グループ	B060	B054	”
J075-00	310015910	下顎骨形成術（再建の場合）	5	基本加算グループ	B060	B054	”
J075-00	310031910	下顎骨形成術（骨移動を伴う場合）	5	基本加算グループ	B060	B054	”
J200-05	310037150	画像等手術支援加算（患者適合型単回使用骨手術用器械によるもの）	3	新 設			【令和2年12月1日から適用】 令和2年11月30日付け保医発1130第3号「「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」等の一部改正について」に基づき新設

令和2年4月版歯科診療行為マスター登録内容の一部変更（R2.12.8現在）

【基本・基本加算対応テーブル】

変更区分	グループ番号	基本・基本加算対応テーブル加算項目				変更箇所	変更後	変更前	備考
		加算コード	診療行為コード	診療行為名称	加算識別				
3	B059	BJ003	310027010	画像等手術支援加算（実物大臓器立体モデルによるもの）	01				【令和2年12月1日から適用】 令和2年11月30日付け保医発1130第3号 「『診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について』等の一部改正について」に基づき新設
3	B059	BJ010	310037150	画像等手術支援加算（患者適合型単回使用骨手術用器械によるもの）	01				”
3	B060	BJ008	310036910	超音波切削機器加算	01				”
3	B060	BJ003	310027010	画像等手術支援加算（実物大臓器立体モデルによるもの）	02				”
3	B060	BJ010	310037150	画像等手術支援加算（患者適合型単回使用骨手術用器械によるもの）	02				”