



4月診療分からの「新型コロナウイルス感染症に係る診療報酬上の臨時的な取扱い」 歯科外来等感染症対策実施加算（5点） 新型コロナ歯科治療加算（298点）

厚労省は2月26日付で事務連絡を发出。新型コロナウイルス感染拡大を踏まえた臨時的な取扱いとして、各医療機関における感染症対策を評価する点数が新たに設定されることが明らかになった。具体的には、今年4月診療分から「歯科外来等感染症対策実施加算（5点）」及び「新型コロナ歯科治療加算（298点）」を算定することが出来る。また、昨年12月15日から算定出来る取り扱いになっている「乳幼児感染予防策加算（+55点）」については今年9月診療分まで算定可となることが明記された（詳細は、以下参照）。

【歯科外来等感染症対策実施加算(5点)】

1. 算定点数（届出不要）

- ①初診料・再診料・歯科訪問診療料・訪問歯科衛生指導料・在宅患者訪問薬剤管理指導料・在宅患者緊急時等カンファレンス料へ**5点を加算**。
- ※歯科訪問診療料算定日に訪問歯科衛生指導料や在宅患者訪問薬剤管理指導料を同日併算定している場合には、歯科訪問診療料へのみ加算。
 - ※乳幼児感染予防策加算との併算定可（それぞれの算定要件を満たした場合）。
 - ※電話や情報通信機器を用いた診療又は服薬指導を実施した場合には算定不可。

②区分番号：A999-00 請求コード：301077970

2. 診療・算定時等の注意点

- 診療・算定等にあたっては、「特に必要な感染症対策」を講じる。さらに患者又はその家族等に対して、院内感染防止等に留意した対応を行っている旨を十分に説明する。
- ※「特に必要な感染症対策」については「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」等を参考に、感染防止等に留意した対応を行う。
- （対応の例）
- ・状況に応じて、飛沫予防策や接触予防策を適切に行う等、感染防止に十分配慮して患者への診療等を実施する。
 - ・新型コロナウイルス感染症の感染予防策に関する職員への周知を行う。
 - ・病室や施設等の運用について、感染防止に資するよう、変更等に係る検討を行う。

3. 対象患者：全ての患者

4. 取扱いの期間：2021年4月1日～同年9月30日まで

（2021年4月診療分から同年9月診療分まで）

※2020年12月18日開催の中医協総会で、「延長しないことを基本の想定としつつ、単純延長することを含め、必要に応じて柔軟に対応する」とする旨が承認されている。

【新型コロナ歯科治療加算(298点)】

1. 算定点数(届出不要)

①歯科訪問診療料または初・再診料へ**298点**を加算。

※保団連が厚労省へ照会したところ、「新型コロナ陽性患者が外出することは想定されないことから主に歯科訪問診療へ加算されるものと考えられる」との回答だった。

※電話や情報通信機器を用いた診療を実施した場合は算定不可。

②区分番号：A999-00 請求コード：301078170

2. 診療・算定時等の注意点

診療・算定等にあたっては、「必要な感染予防策」を講じる。

※今回通知では「必要な感染予防策」についての対応の例は明示されていない。

3. 対象患者：新型コロナウイルス感染症患者

※歯科治療の延期が困難で、新型コロナウイルス陽性であり宿泊療養を行っている患者等

4. 取扱いの開始：2021年4月1日から同年9月30日まで(9月診療分まで)

※今回通知では取扱い終了時期は明記されていないが、2020年12月18日開催の中医協総会で、「この特例的対応は2021年4月～9月末までの間行うこと」「延長しないことを基本の想定としつつ、単純延長することを含め、必要に応じて柔軟に対応する」旨が承認されている。

【乳幼児感染予防策加算(55点)】

1. 取扱いの期間：2020年12月15日から2021年9月30日まで

(2021年9月診療分まで)

昨年12月15日より算定可となっていた「乳幼児感染予防策加算(55点)」については、「2021年度取扱いについては、2021年度予算編成過程において検討すること」とされていた。今回の通知で2021年9月診療分まで継続することが明記された。

※2020年12月18日開催の中医協総会で、「2021年10月以降について、2021年度末まで規模を縮小した措置を講じること」の旨が承認されている(10月以降は28点になる見込み)。

【新型コロナ特例点数 取扱い期間】

	2020年	2021年		2022年
	12月 (15日以降)	4月～9月	10月～12月	1月～3月
乳幼児感染予防策加算	55点	→ 28点		→
歯科外来等感染症対策実施加算		5点	→ 延長しないことを想定しつつ柔軟に対応	
新型コロナ歯科治療加算		298点	→ 対応	