



支払基金からのご案内

社会保険診療報酬支払基金
令和2年9月号

令和2年9月

令和2年10月

① 診療（調剤）報酬請求書等の受付

オンライン利用可能期間 (土・日・祝日も送信可能です)	5日(土)～7日(月) 8:00～21:00					5日(月)～7日(水) 8:00～21:00				
	8日(火)～10日(木) 8:00～24:00					8日(木)～10日(土) 8:00～24:00				
「請求確定」は10日までをお願いします。 ASP結果の訂正は、12日の21時までをお願いします。										
電子媒体・紙レセプト受付日	6日(日)	7日(月)	8日(火)	9日(水)	10日(木)	6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)	10日(土)
	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○：開所 ×：閉所 受付時間：9:00～17:30 郵便等により提出される場合は、10日までの必着をお願いします。										

② 特定健診・特定保健指導データの提出（送信）締切日

オンライン (利用時間)	9月7日(月)	10月5日(月)
	平日 9:00～21:00	
電子媒体 (提出時間)	9月7日(月)	10月5日(月)
	平日 9:00～17:30	

③ 発送予定日

増減点連絡書等	9月4日(金)	7月診療分	10月5日(月)	8月診療分
当座口振込通知書	9月4日(金)	6月診療分	10月5日(月)	7月診療分

④ データ提供日（オンライン請求医療機関等）

振込額明細データ	9月15日(火)	7月診療分	10月15日(木)	8月診療分
当座口振込通知書データ				

⑤ 支払予定日

診療報酬等		9月23日(水)	7月診療分	10月21日(水)	8月診療分
特定健診・特定保健指導費					
出産育児一時金等	正常分娩 (10日提出)分	9月4日(金)	8月提出分	10月6日(火)	9月提出分
	・正常分娩 (25日提出)分 ・異常分娩分	9月23日(水)		10月21日(水)	

【医科・歯科・調剤】電子レセプトにおける記載事項等の記載方法のお知らせ

診療(調剤)報酬明細書の「摘要」欄への記載事項等については、令和2年3月27日付け厚生労働省通知保医発0327第1号「診療報酬請求書等の記載要領等について」等の一部改正についてにおいて、電子レセプトによる請求の場合、別表Ⅰの「レセプト電算処理システム用コード」欄にコードが記載された項目については、令和2年10月診療(調剤)分以降、厚生労働大臣が定める事項、方式及び規格に基づき、該当するコードを選択することと定められております。(※)

このことから、電子レセプトによる請求を行う場合、別表Ⅰ(医科・歯科・調剤)においてコードが記載されている項目については、令和2年10月診療(調剤)分以降、該当するコードを選択の上、請求することとなりますのでご留意ください。

【通知 令和2年3月27日付け厚生労働省通知保医発0327第1号】

(※) 診療報酬請求書等の記載要領

- Ⅱ 診療報酬請求書及び診療報酬明細書の記載要領-第3(様式第2)-2-(20)-ア 通則
- Ⅲ 歯科診療に係る診療報酬請求書及び診療報酬明細書の記載要領-第3(様式第3)-2-(19)
- Ⅳ 調剤報酬請求書及び調剤報酬明細書に関する事項-第2(様式第5)-2-(26)-ア 通則

<別表Ⅰ 診療報酬明細書の「摘要」欄への記載事項等一覧(医科)の一部抜粋>

項番	区分	診療行為名称等	記載事項	レセプト電算処理システム用コード	左記コードによるレセプト表示文言
293	E200	コンピュータ一断層撮影	(コンピューター断層撮影及び磁気共鳴コンピューター断層撮影を同一月に行った場合)それぞれ初回の算定日を記載すること。	850100198	初回算定年月日(CT撮影); (元号)yy"年"mm"月"dd"日"
			(別の保険医療機関と共同でCT又はMRIを利用している保険医療機関が、当該機器を利用してコンピューター断層撮影を算定した場合)画診共同と表示すること。	820100713	画診共同(CT撮影)
			撮影部位を選択して記載すること。 選択する撮影部位がない場合はその他を選択し、具体的部位を記載すること。	820182000	撮影部位(CT撮影):頭部 (略)
				830189100	撮影部位(CT撮影)(その他); *****

【通知 令和2年3月27日付け厚生労働省通知保医発0327第1号】の別表Ⅰについては、支払基金ホームページ(<https://www.ssk.or.jp/>)に掲載しています。

トップページ→診療報酬の審査→診療報酬関係通知→令和2年度診療報酬改定関係
→令和2年3月27日 令和2年度診療報酬改定関係通知

