

# 『保険診療の手引』 2022 年 4 月版 正誤(2023.8.21)

※訂正箇所は**ゴシック太字下線**で表示しております。※今回追加したものは太枠で示しております。

頁	訂正箇所	誤	正																
69	表「70歳以上の高齢者（後期高齢者・高齢受給者）」の「※3」	1割のままの方は「 <b>41区キ</b> 」	1割のままの方は「 <b>42区キ</b> 」																
216	左段上から9行目	(f) バンコマイシンを投与した患者に血中濃度を <b>複数</b> 回測定した場合の加算	(f) バンコマイシンを投与した患者に血中濃度を <b>頻</b> 回測定した場合の加算																
216	左段上から13行目	…血中至適濃度を得るため <b>複数回</b> の測定 <b>が行われた</b> 場合に1回に限り、……	…血中至適濃度を得るため <b>頻回</b> の測定 <b>を行った</b> 場合は、1回に限り、……																
263	右段の下から10行目	(10) 糖尿病透析予防指導管理料（情報通信機器を用いた場合） <b>を算定する場合には、</b> を算定する場合には、以下の要件を満たす。	(10) 糖尿病透析予防指導管理料（情報通信機器を用いた場合） <b>を算定する場合には、</b> を算定する場合には、以下の要件を満たす。																
386	表中上から2枠目の1行目	ハイリスク妊産婦管理料（Ⅱ）を満たす医療機関	ハイリスク妊産婦 <b>共同</b> 管理料（Ⅱ）を満たす医療機関																
386	表中下から5枠目1行目	介護老人保健施設	介護老人保健施設・ <b>介護医療院</b>																
386	表中下から5枠目2行目	入所する介護老人保健施設に対して・・・	入所する介護老人保健施設・ <b>介護医療院</b> に対して・・・																
386	表中下から4枠目	<b>介護医療院</b> <b>○退院時診療状況添付加算200点※</b>	削除																
418	明細書記載の要点表中、一番下のコード	<b>9</b> 50190201	<b>8</b> 50190201																
495	「摘要」欄にコードが設けられている事項」表中、下から3枠目と2枠目の間に右を挿入	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記載事項</th> <th>コード</th> <th>レセプト表示文言</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">当該月において往診又は訪問診療を行った年月日を記載する。</td> <td>850100492</td> <td>情報通信機器を用いた診療年月日（在医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"</td> </tr> <tr> <td>850100493</td> <td>情報通信機器を用いた診療年月日（施医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"</td> </tr> </tbody> </table>	記載事項	コード	レセプト表示文言	当該月において往診又は訪問診療を行った年月日を記載する。	850100492	情報通信機器を用いた診療年月日（在医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"	850100493	情報通信機器を用いた診療年月日（施医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記載事項</th> <th>コード</th> <th>レセプト表示文言</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">当該月において往診又は訪問診療を行った年月日を記載する。</td> <td>850100492</td> <td>情報通信機器を用いた診療年月日（在医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"</td> </tr> <tr> <td>850100493</td> <td>情報通信機器を用いた診療年月日（施医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"</td> </tr> </tbody> </table>	記載事項	コード	レセプト表示文言	当該月において往診又は訪問診療を行った年月日を記載する。	850100492	情報通信機器を用いた診療年月日（在医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"	850100493	情報通信機器を用いた診療年月日（施医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"
記載事項	コード	レセプト表示文言																	
当該月において往診又は訪問診療を行った年月日を記載する。	850100492	情報通信機器を用いた診療年月日（在医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"																	
	850100493	情報通信機器を用いた診療年月日（施医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"																	
記載事項	コード	レセプト表示文言																	
当該月において往診又は訪問診療を行った年月日を記載する。	850100492	情報通信機器を用いた診療年月日（在医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"																	
	850100493	情報通信機器を用いた診療年月日（施医総管）；（元号）yy"年" mm"月" dd"日"																	
531	下から2行目	(3) 人工肛門及び人工膀胱ケア（2018.3.30厚労省事務連絡）	(3) 人工肛門 <b>ケア</b> 及び人工膀胱ケア（2018.3.30厚労省事務連絡）																
567	左段上から6行目	(1) <b>1</b> については、……	(1) <b>1</b> については、……																
567	左段上から17行目	(2) <b>2</b> については、……	(2) <b>2</b> については、……																
568	明細書記載の要点表中、一番下のコード	850100 <b>133</b>	850100 <b>490</b>																
595	表中「レセプト表示文言」欄6枠目	血糖自己測定回数（血糖自己測定器加算）；*****	<b>1月に行われた</b> 血糖自己測定回数（血糖自己測定器加算）；*****																
600	表中「レセプト表示文言」欄1枠目	血糖自己測定回数（血糖自己測定器加算）；*****	<b>1月に行われた</b> 血糖自己測定回数（血糖自己測定器加算）；*****																
602	表中「レセプト表示文言」欄2枠目	血糖自己測定回数（血糖自己測定器加算）；*****	<b>1月に行われた</b> 血糖自己測定回数（血糖自己測定器加算）；*****																
645	右段上から2行目	<b>咽頭</b> 摘出患者において、	<b>喉頭</b> 摘出患者において、																
730	右段上から8行目	<b>④ サイトメガロウイルス抗体と併せて行った場合は、主たるもののみ算定する。</b>	削除																
747	右段上から8行目	血清中の <b>ヒト</b> TARC量を測定する場合に月1回 <b>に限り</b> 算定できる。	<b>以下のいずれかの場合に算定できる。</b> <b>① アトピー性皮膚炎の重症度評価の補助を目的として、血清中のTARC量を測定する場合に、月1回を限度として算定できる。</b> <b>② COVID-19と診断された患者（呼吸不全管理を要する中等症以上の患者を除く）の重症化リスクの判定補助を目的として、血清中のTARC量を測定する場合は、一連の治療につき1回を限度として算定できる。</b>																
748	右段上から2行目	(16) 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能 ( <b>612点</b> )	(16) 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能 ( <b>594点</b> )																
760	左段上から6行目、及び17行目	<b>(33)</b> 臍トリコモナス核酸及びマイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出 (350点) <b>(34)</b> 百日咳菌・バラ百日咳菌核酸同時検出 (360点)	<b>(31)</b> 臍トリコモナス核酸及びマイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出 (350点) <b>(32)</b> 百日咳菌・バラ百日咳菌核酸同時検出 (360点)																
798	左段上から18行目	(1) 当該試験の <b>試験</b> を有し、脳神経内科、…	(1) 当該試験の <b>経験</b> を有し、脳神経内科、…																
834	左段下から8行目	D500 薬剤により算定する。	D500 薬剤により <b>算定</b> する。																

854	上から3行目の次に右を挿入	【「摘要」欄にコードが設けられている事項】 ※「撮影開始日時の記載」について、下記のコード等は2022年9月30日まで使用して差し支えない。 10月以降は865頁のコードで記載する。			
893	左段、編中の②	② 内服薬の薬剤料計算例 ボルタレン錠 25 mg 3T } 3分服、食後服用、3日分 ミノマイシンカプセル 50 mg 6T } S M配合散 3.0 g } の処方の内服薬を投与したとすれば ボルタレン錠 25 mg 10円50銭×3=31円50銭 ミノマイシンカプセル 50 mg 19円10銭×6=114円60銭 S M配合散 6円30銭×3=18円60銭 1剤1日分合計 164円70銭⇒16点 1剤1日分は16点となり、3日分(3単位)投与しているので16点×3=48点がこの場合の薬剤料となる。		② 内服薬の薬剤料計算例 ボルタレン錠 25 mg 3T } 3分服、食後服用、3日分 ミノマイシンカプセル 50 mg 6T } S M配合散 2.0 g } の処方の内服薬を投与したとすれば ボルタレン錠 25 mg 10円50銭×3=31円50銭 ミノマイシンカプセル 50 mg 19円10銭×6=114円60銭 S M配合散 6円30銭×2=12円60銭 1剤1日分合計 158円70銭⇒16点 1剤1日分は16点となり、3日分(3単位)投与しているので16点×3=48点がこの場合の薬剤料となる。	
958	左右通して上から3行目(届の位置の移動)	① 算定方法 届	(d)外来化学療法加算	① 算定方法	(d)外来化学療法加算 届
979	表中エポジン注シリンジ 1500・3000・6000の次に右を挿入	(敗血量が800mL以上で1週間以上の貯血期間を予定する手術施行患者の自己血貯血の場合) 貯血量、本剤を投与する前の患者の体重及びHb濃度を記載する。		830600012	貯血量(エスポー皮下用4000シリンジ);.....
				830600013	投与する前の患者の体重(エスポー皮下用4000シリンジ);.....
				830600014	Hb濃度(エスポー皮下用4000シリンジ);.....
1051	表中コード欄、レセプト表示文言欄の下から1行目	830100799	疾患名(初期加算);*****	830100531	疾患名(早期リハビリテーション加算);*****
1052	表中コード欄、レセプト表示文言欄の下から1行目	830100531	疾患名(早期リハビリテーション加算);*****	830100799	疾患名(初期加算);*****
1133	表中アの右枠①の4行目	①…(別紙様式40(P.917))の…		①…(別紙様式40(P.916))の…	
1152	下から10行目	・・・精神科デイ・ナイト・ケア及びい。また、…		・・・精神科デイ・ナイト・ケア及び <b>重度認知症患者デイ・ケア</b> (以下「精神科作業療法等」という)に従事することは差し支えない。また、…	
1251	右段下から14行目	J078 子宮腔部薬物焼灼法 100点		J078 子宮腔 <b>頸管部</b> 薬物焼灼法 100点	
1382	右段下から15行目	<b>(4) 人工血管内シャントの静脈側吻合部狭窄病変に対し、末梢血管用ステントグラフトを留置する場合には当該点数の所定点数を準用して算定する。</b>		削除	
1598	※6	30日以内に <b>患者</b> を訪問し・・・		30日以内に <b>患者</b> を訪問し・・・	
1655	左列上から6行目	入院点数に係る略号については、第6章の各項目でそれぞれ…		入院点数に係る略号については、第9章の各項目でそれぞれ…	
1655	中段	左から2枠目「初診」欄を「再診」欄に修正し、左から8枠目の次に移動する。			
1665	中段	右から4枠目の「在宅」欄、「その他」欄(施設入所者)を3枠目の病理判断料を算定した場合と位置を入れ替える。			
<b>入院分冊 (P1779~)</b>					
1950	上から24行目	(4) 緊急入院患者とは、救急搬送(特別の関係にある保険医療機関に入院する患者 <b>又は通院する患者、介護老人保健施設若しくは介護医療院に入所する患者、介護療養型医療施設に入院する患者若しくは居宅系施設入居者等である患者</b> を除く)により……		(4) 緊急入院患者とは、救急搬送(特別の関係にある保険医療機関に入院する患者を除く)により……	
1867	下から3枠目	29. 悪性腫瘍(医療用麻 <b>薬</b> 等の薬剤投与による疼痛コントロールが必要な場合に限る)	悪性腫瘍(医療用麻 <b>薬</b> 等の薬剤投与による疼痛コントロールが必要な場合に限る)	1日毎	ここでいう医療用麻 <b>薬</b> 等とは、WHO's pain ladder に定められる第2段階以上のものをいう。
2283	左段上から8行目	また、同一の有床診療所内に一般病床と療養病床が併存する場合で、当該一般病床から療養病床に転生した患者については、算定できない。		削除	

# 『保険診療の手引』 2022年4月版 追補(2022.10.4)

※訂正箇所は**ゴシック太字下線**で表示しております。※今回追加したものは太枠で示しております。

頁	訂正箇所	誤	正															
166	左段上から3行目の次に右を追加	<p><b>《高血圧症治療補助プログラム加算》</b></p> <p><b>ア</b> 再診料の地域包括診療加算の高血圧症を主病とする場合を算定する患者（入院中の患者を除く）のうち、高血圧症に係る治療管理を実施している患者をこれまでに治療している医療機関又は、地域の医療機関と連携する、関係学会が認定した高血圧症診療に係る専門施設である医療機関において算定する。</p> <p><b>イ</b> 成人の本態性高血圧症の治療補助を目的に薬事承認されたアプリを使用し高血圧症に関する総合的な指導及び治療管理を行った場合に、アプリによる治療開始時にB100に掲げる禁煙治療補助システム指導管理加算を準用して初回に限り算定する。</p> <p><b>ウ</b> 成人の本態性高血圧症の治療補助を目的に薬事承認されたアプリを使用し高血圧症に関する総合的な指導及び治療管理を行った場合に、C150に掲げる血糖自己測定器加算の「4」月60回以上測定する場合を準用して、初回の使用日の属する月から起算して6か月を限度として、初回を含めて月1回に限り算定する。</p> <p><b>エ</b> 前回算定日から、平均して7日間のうち5日以上血圧値がアプリに入力されている場合にのみ算定できる。ただし、初回の算定でアプリ使用実績を有しない場合は、この限りではない。</p> <p><b>オ</b> アプリの使用に当たっては、関連学会の策定するガイドライン及び適正使用指針を遵守する。</p>																
239	明細書記載の要点表中「高度難聴指導管理料のロ」	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記載事項</th> <th>コード</th> <th>レセプト表示文言</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前回算定年月日（初回である場合は初回である旨）を記載する</td> <td>850100488</td> <td>前回算定年月日（高度難聴指導管理料（その他の患者））；（元号）yy”年”mm”月”dd”日</td> </tr> </tbody> </table>	記載事項	コード	レセプト表示文言	前回算定年月日（初回である場合は初回である旨）を記載する	850100488	前回算定年月日（高度難聴指導管理料（その他の患者））；（元号）yy”年”mm”月”dd”日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記載事項</th> <th>コード</th> <th>レセプト表示文言</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前回算定年月日（初回である場合は初回である旨）を記載する</td> <td>850100488</td> <td>前回算定年月日（高度難聴指導管理料（その他の患者））；（元号）yy”年”mm”月”dd”日</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>820190488</b></td> <td><b>初回（高度難聴指導管理料（その他の患者））</b></td> </tr> </tbody> </table>	記載事項	コード	レセプト表示文言	前回算定年月日（初回である場合は初回である旨）を記載する	850100488	前回算定年月日（高度難聴指導管理料（その他の患者））；（元号）yy”年”mm”月”dd”日		<b>820190488</b>	<b>初回（高度難聴指導管理料（その他の患者））</b>
記載事項	コード	レセプト表示文言																
前回算定年月日（初回である場合は初回である旨）を記載する	850100488	前回算定年月日（高度難聴指導管理料（その他の患者））；（元号）yy”年”mm”月”dd”日																
記載事項	コード	レセプト表示文言																
前回算定年月日（初回である場合は初回である旨）を記載する	850100488	前回算定年月日（高度難聴指導管理料（その他の患者））；（元号）yy”年”mm”月”dd”日																
	<b>820190488</b>	<b>初回（高度難聴指導管理料（その他の患者））</b>																
302	左段上から8行目の次に右を追加	<p><b>(6) 高血圧症治療補助プログラム加算</b></p> <p><b>ア</b> 地域包括診療料（月1回）の高血圧症を主病とする場合を算定する患者（入院中の患者を除く）のうち、高血圧症に係る治療管理を実施している患者をこれまでに治療している医療機関又は、地域の医療機関と連携する、関係学会が認定した高血圧症診療に係る専門施設である医療機関において算定する。</p> <p><b>イ</b> 成人の本態性高血圧症の治療補助を目的に薬事承認されたアプリを使用し高血圧症に関する総合的な指導及び治療管理を行った場合に、アプリによる治療開始時にB100に掲げる禁煙治療補助システム指導管理加算を準用して初回に限り算定する。</p> <p><b>ウ</b> 成人の本態性高血圧症の治療補助を目的に薬事承認されたアプリを使用し高血圧症に関する総合的な指導及び治療管理を行った場合に、C150に掲げる血糖自己測定器加算の「4」月60回以上測定する場合を準用して、初回の使用日の属する月から起算して6か月を限度として、初回を含めて月1回に限り算定する。</p> <p><b>エ</b> 前回算定日から、平均して7日間のうち5日以上血圧値がアプリに入力されている場合にのみ算定できる。ただし、初回の算定でアプリ使用実績を有しない場合は、この限りではない。</p> <p><b>オ</b> アプリの使用に当たっては、関連学会の策定するガイドライン及び適正使用指針を遵守する。</p>																
317	左段上から1行目の次に右を追加	<p><b>(d) 高血圧症治療補助プログラム加算</b></p> <p><b>ア</b> 生活習慣病管理料の「2」高血圧症を主病とする場合を算定する患者（入院中の患者を除く）のうち、高血圧症に係る治療管理を実施している患者をこれまでに治療している医療機関又は、地域の医療機関と連携する、関係学会が認定した高血圧症診療に係る専門施設である医療機関において算定する。</p> <p><b>イ</b> 成人の本態性高血圧症の治療補助を目的に薬事承認されたアプリを使用し高血圧症に関する総合的な指導及び治療管理を行った場合に、アプリによる治療開始時にB100に掲げる禁煙治療補助システム指導管理加算を準用して初回に限り算定する。</p> <p><b>ウ</b> 成人の本態性高血圧症の治療補助を目的に薬事承認されたアプリを使用し高血圧症に関する総合的な指導及び治療管理を行った場合に、C150に掲げる血糖自己測定器加算の「4」月60回以上測定する場合を準用して、初回の使用日の属する月から起算して6か月を限度として、初回を含めて月1回に限り算定する。</p> <p><b>エ</b> 前回算定日から、平均して7日間のうち5日以上血圧値がアプリに入力されている場合にのみ算定できる。ただし、初回の算定でアプリ使用実績を有しない場合は、この限りではない。</p> <p><b>オ</b> アプリの使用に当たっては、関連学会の策定するガイドライン及び適正使用指針を遵守する。</p>																
401	明細書記載の要点表中。レセプト表示文言欄の1行目	妊婦	妊娠中															

421	左段上から5行目の次に右を挿入	<p>98 オファツムマブ製剤</p> <p>99 生理食塩液（在宅血液透析患者に対して使用する場合及び①～97に掲げる注射薬を投与するに当たりその溶解又は希釈に用いる場合に限る）</p> <p>100 注射用水（①～97に掲げる注射薬を投与するに当たりその溶解又は希釈に用いる場合に限る）</p>	<p>98 オファツムマブ製剤</p> <p>99 <b>ボソリチド製剤</b></p> <p>100 <b>エレヌマブ製剤</b></p> <p>101 生理食塩液（在宅血液透析患者に対して使用する場合及び①～100に掲げる注射薬を投与するに当たりその溶解又は希釈に用いる場合に限る）</p> <p>102 注射用水（①～100に掲げる注射薬を投与するに当たりその溶解又は希釈に用いる場合に限る）</p>
586	右段下から13行目の次に右を挿入	<p>56 <b>ボソリチド製剤</b></p> <p>57 <b>エレヌマブ製剤</b></p>	
586	右段下から2行目の表上に右を追加	<p><b>アイモビーグ皮下注（エレヌマブ製剤）</b></p>	
595	表中上から4枠目を右の通り修正	<p>（「7間歇式スキャン式持続血糖測定器によるもの」以外を算定する場合）</p> <p>1月<u>9</u>に行われた血糖自己測定の回数を記載する。</p>	<p>842100048</p> <p>1月<u>9</u>に行われた血糖自己測定回数（血糖自己測定器加算）；*****</p>
692	右段上から17行目の次に右を挿入	<p><b>(3) フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病の診断補助及び治療効果のモニタリングを目的として測定した場合、「1」のMajor BCR-ABL1（mRNA定量（国際標準値））の所定点数を準用して算定する。</b></p> <p><b>Major BCR-ABL1（mRNA定量）は、リアルタイムRT-PCR法により測定した場合に限り算定できる。</b></p>	
694	左段上から9行目	縁取り <b>空胞</b> を伴う遠位型ミオパチー	縁取り <b>空胞</b> を伴う遠位型ミオパチー
699	右段上から13行目	(2) 「2」血液を検体とするものについては、転移性 <b>若しくは</b> 再発乳癌患者、初発の進行卵巣癌患者、…	(2) 「2」血液を検体とするものについては、転移性、 <b>再発若しくはHER2陰性の術後薬物療法の適応となる</b> 乳癌患者、初発の進行卵巣癌患者、…
699	右段上から27行目	…「遺伝性乳癌卵巣癌症候群（HBOC）診療の手引き <b>2017</b> 年版」を参照する。	…「遺伝性乳癌卵巣癌症候群（HBOC）診療の手引き <b>2021</b> 年版」を参照する。
712	左段下(59)の次に右を挿入	<p><b>(60) コクリントモブプロテイン（GTP）検出（460点）</b></p> <p><b>① コクリントモブプロテイン（GTP）検出は、ELISA法により、外リンパ瘻を疑う患者に対して、診断のために中耳洗浄液中のコクリントモブプロテイン（GTP）を測定した場合に、「63」血管内皮増殖因子（VEGF）の所定点数を準用して算定する。なお、本検査を実施する場合は関連学会が定める適正使用指針を遵守する。</b></p> <p><b>② 本検査を実施した場合、「D026」検体検査判断料については、「1」尿・糞便等検査判断料を算定する。</b></p>	
732	右段下から18行目	…化学発光酵素免疫測定法（定量）又は電気化学発光免疫測定法（定量）によるSARS-CoV-2抗原検出（定量）を行った場合……	…化学発光酵素免疫測定法（定量）、電気化学発光免疫測定法（定量） <b>又は化学発光免疫測定法（定量）</b> によるSARS-CoV-2抗原検出（定量）を行った場合……
733	右段下から6行目の次に右を挿入	<p><b>(56) SARS-CoV-2・RSウイルス抗原同時検出（定性）（420点）</b></p> <p><b>① SARS-CoV-2・RSウイルス抗原同時検出（定性）は、当該検査キットが薬事承認された際の検体採取方法で採取された検体を用いて、SARS-CoV-2抗原及びRSウイルス抗原の検出を目的として薬事承認又は認証を得ているものにより、COVID-19の患者であることが疑われる者に対しCOVID-19の診断を目的として行った場合に限り、「44」単純ヘルペスウイルス抗原定性（角膜）の所定点数2回分を合算した点数を準用して算定する。ただし、感染症の発生の状況、動向及び原因を明らかにするための積極的疫学調査を目的として実施した場合は算定できない。</b></p> <p><b>② COVID-19の患者であることが疑われる者に対し、診断を目的として本検査を実施した場合は、診断の確定までの間に、上記のように合算した点数を1回に限り算定する。ただし、発症後、本検査の結果が陰性であったものの、COVID-19以外の診断がつかない場合は、上記のように合算した点数をさらに1回に限り算定できる。なお、本検査が必要と判断した医学的根拠を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。</b></p> <p><b>③ SARS-CoV-2・RSウイルス抗原同時検出（定性）を実施した場合、「23」RSウイルス抗原定性、SARS-CoV-2抗原検出（定性）及びSARS-CoV-2抗原検出（定量）については、別に算定できない。</b></p>	
755	右段上から4行目	<p>(18) <b>SARS-CoV-2 核酸検出（外部委託の場合）（850点）、SARS-CoV-2 核酸検出（700点）</b></p> <p>① SARS-CoV-2 核酸検出は、採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「<b>感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版</b>」に記載されたカテゴリーBの感染性物質の規定に従って、検体採取を行った保険医療機関<b>以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、D012「56」HTLV-I抗体（ウエスタンブロット法及びラインブロット法）の所定点数2回分を合算した点数を準用して算定し、それ以外の場合は、「10」HPV核酸検出の所定点数2回分を合算した点数を準用して算定する。ただし、いずれの場合についても、本検査に係る検体検査判断料は、D026「7」微生物学的検査判断料を算定する。</b></p> <p>なお、採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「<b>感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版</b>」に記載されたカテゴリーBの感染性物質の規定に従って、<b>検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、検査を実施した施設名をレセプト「摘要」欄に記載する。</b></p>	<p>(18) SARS-CoV-2 核酸検出（700点）</p> <p>① SARS-CoV-2 核酸検出は、<b>検査の委託の有無にかかわらず、「10」HPV核酸検出の所定点数2回分を合算した点数を準用して算定する。なお、採取した検体を、検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施する場合は、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版」に記載されたカテゴリーBの感染性物質の規定に従う。</b></p> <p>（※検査を委託し、実施した施設名の「摘要」欄記載をしなくてもよくなった）</p>

759	左段下から 11 行目	<p>(30) <b>SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出（外部委託の場合）（850 点）</b>、SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出（700 点）</p> <p>① SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出は、COVID-19 の患者であることが疑われる者に対し、SARS-CoV-2 及びインフルエンザウイルスの核酸検出を目的として薬事承認又は認証を得ている体外診断用医薬品を用いて、PCR 法（定性）により、唾液、鼻咽頭ぬぐい液又は鼻腔ぬぐい液中の SARS-CoV-2 及びインフルエンザウイルスの核酸検出を同時に行った場合に、<b>採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版」に記載されたカテゴリ-B の感染性物質の規定に従って、検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、D012「56」HTLV-I 抗体（ウエスタンブロット法及びライントロット法）の所定点数 2 回分を合算した点数を準用して算定し、それ以外の場合は、「10」HPV 核酸検出の所定点数 2 回分を合算した点数を準用して算定する。ただし、いずれの場合についても、本検査に係る検体検査判断料は、D026「7」微生物学的検査判断料を算定する。</b>なお、採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版」に記載されたカテゴリ-B の感染性物質の規定に従って、<b>検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、検査を実施した施設名をレセプト「摘要」欄に記載する。</b></p>	<p>(30) SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出（700 点）</p> <p>① SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出は、COVID-19 の患者であることが疑われる者に対し、SARS-CoV-2 及びインフルエンザウイルスの核酸検出を目的として薬事承認又は認証を得ている体外診断用医薬品を用いて、PCR 法（定性）により、唾液、鼻咽頭ぬぐい液又は鼻腔ぬぐい液中の SARS-CoV-2 及びインフルエンザウイルスの核酸検出を同時に行った場合に、<b>検査の委託の有無にかかわらず、「10」HPV 核酸検出の所定点数 2 回分を合算した点数を準用して算定する。</b></p> <p>なお、採取した検体を、<b>検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施する場合は、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版」に記載されたカテゴリ-B の感染性物質の規定に従う。</b></p> <p>（※検査を委託し、実施した施設名の「摘要」欄記載をしなくてもよくなった）</p>			
760	左段中(34)の次に右を挿入	<p>(33) <b>SARS-CoV-2・RS ウイルス核酸同時検出</b></p> <p>① SARS-CoV-2・RS ウイルス核酸同時検出は、COVID-19 の患者であることが疑われる者に対し、SARS-CoV-2 及び RS ウイルスの核酸検出を目的として薬事承認又は認証を得ている体外診断用医薬品を用いて、PCR 法（定性）により、鼻咽頭ぬぐい液又は鼻腔ぬぐい液中の SARS-CoV-2 及び RS ウイルスの核酸検出を同時に行った場合に、<b>検査の委託の有無にかかわらず、「10」HPV 核酸検出の所定点数 2 回分を合算した点数を準用して算定する。</b>なお、採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版」に記載されたカテゴリ-B の感染性物質の規定に従って、<b>検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、検査を実施した施設名を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。</b></p> <p>② COVID-19 の患者であることが疑われる者に対し、<b>診断を目的として本検査を実施した場合は、診断の確定までの間に、上記のように合算した点数を 1 回に限り算定する。ただし、発症後、本検査の結果が陰性であったものの、COVID-19 以外の診断がつかず、本検査を再度実施した場合は、上記のように合算した点数をさらに 1 回に限り算定できる。</b>なお、本検査が必要と判断した医学的根拠を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。</p> <p>③ COVID-19 の治療を目的として入院している者に対し、<b>退院可能かどうかの判断を目的として実施した場合は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における新型コロナウイルス感染症患者の退院及び就業制限の取扱いについて（一部改正）」（令和 3 年 2 月 25 日健感発 0225 第 1 号）の「第 1 退院に関する基準」に基づいて実施した場合に限り、1 回の検査につき上記のように合算した点数を算定する。</b>なお、検査を実施した日時及びその結果を診療報酬明細書の摘要欄に記載する。</p> <p>④ SARS-CoV-2・RS ウイルス核酸同時検出を実施した場合、「D012」感染症免疫学的検査の「23」RS ウイルス抗原定性、「D023」微生物核酸同定・定量検査の SARS-CoV-2 核酸検出、SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出及びウイルス・細菌核酸多項目同時検出（SARS-CoV-2 を含む）については、別に算定できない。</p> <p>⑤ 本検査を算定するに当たっては、「10」の「注」に定める規定は適用しない。</p>				
775	SARS-CoV-2 核酸検出欄の右を削除		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">（検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託して実施した場合） 検査を実施した施設名を記載する。</td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 5px;">830100510</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">検査を実施した施設名（SARSCoV-2 核酸検出）；*****</td> </tr> </table>	（検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託して実施した場合） 検査を実施した施設名を記載する。	830100510	検査を実施した施設名（SARSCoV-2 核酸検出）；*****
（検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託して実施した場合） 検査を実施した施設名を記載する。	830100510	検査を実施した施設名（SARSCoV-2 核酸検出）；*****				
776	SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出の右を削除		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">（検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託して実施した場合） 検査を実施した施設名を記載する。</td> <td style="width: 20%; text-align: center; padding: 5px;">830100517</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">検査を実施した施設名（SARSCoV-2・インフルエンザ核酸同時検出）；*****</td> </tr> </table>	（検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託して実施した場合） 検査を実施した施設名を記載する。	830100517	検査を実施した施設名（SARSCoV-2・インフルエンザ核酸同時検出）；*****
（検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託して実施した場合） 検査を実施した施設名を記載する。	830100517	検査を実施した施設名（SARSCoV-2・インフルエンザ核酸同時検出）；*****				
907	後発医薬品に係る囲み中の編注を右に修正	<p><b>編注</b> 後発医薬品の出荷停止や出荷調整の状況から、2022 年 <b>9 月 29 日-3 月 4 日</b>に『後発医薬品の出荷停止等を踏まえた診療報酬上の臨時的な取扱いについて』の厚労省事務連絡が発出され、<b>2022 年 10 月診療分から 2023 年 3 月 31 日 2022 年 9 月 30 日</b>までの予定で外来後発医薬品使用体制加算の使用数量割合の算出対象から除外しても差し支えない医薬品が示された。</p>				

992	表中ジーンプラバ点滴静注 625mg の次に右を挿入	<b>ジカディア錠 150 mg</b> 本製剤の効能・効果に関連する使用上の注意において、「十分な経験を有する病理医又は検査施設における検査により、ALK 融合遺伝子陽性が確認された患者に投与すること。」とされているので、ALK 融合遺伝子陽性を確認した検査の実施年月日を記載すること。	850600033	ALK 融合遺伝子陽性を確認した検査の実施年月日(ジカディア錠 150 mg); (元号) yy"年"mm"月"dd"日"
		<b>ジャクスタピッドカプセル 5 mg</b> <b>ジャクスタピッドカプセル 10 mg</b> <b>ジャクスタピッドカプセル 20 mg</b> <b>ホモ接合体家族性高コレステロール血症</b> 本製剤の効能・効果は「ホモ接合体家族性高コレステロール血症」であることから、次のいずれかを記載すること。	820600243	本疾患に係る特定医療費(指定難病)医療受給者証の交付を受けている(ジャクスタピッドカプセル 5 mg 等)
			830600035	診断根拠(遺伝子解析、コレステロール値、重度の高コレステロール血症の徴候等)(ジャクスタピッドカプセル 5 mg 等); *****
1281	表中 K054 骨切り術の下に右を挿入	<b>K054-2 脛骨近位骨切り術</b>	<b>K068-2 関節鏡下半月板切除術</b> <b>K069-3 関節鏡下半月板縫合術</b>	
1289	左段下から 11 行目	…、K343-2、K388-3、K400 の 3…	…、K343-2、 <b>K374-2</b> 、K388-3、 <b>K394-2</b> 、K400 の 3…	
1289	右段下から 21 行目	…K684-2、K697-4 の 1…	…K684-2、 <b>K695-2</b> 、K697-4 の 1…	
1292	下段右から 19 行目	経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再建を伴うもの)、内喉頭筋内注入術(ボツリヌス毒素によるもの)、喉頭形成手術(甲状軟骨固定用器具を用いたものに限る)	経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頭蓋底郭清、再建を伴うもの)、 <b>鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む)</b> 、内喉頭筋内注入術(ボツリヌス毒素によるもの)、 <b>鏡視下喉頭悪性腫瘍手術</b> 、喉頭形成手術(甲状軟骨固定用器具を用いたものに限る)	
1292	上段左から 21 行目	腹腔鏡下胆道閉鎖症手術、移植用部分肝採取術(生体)(腹腔鏡によるものに限る)、	腹腔鏡下胆道閉鎖症手術、 <b>腹腔鏡下肝切除術</b> 、移植用部分肝採取術(生体)(腹腔鏡によるものに限る)、	
1293	下段左から 19 行目	膀胱水圧拡張術、ペースメーカー移植術…	膀胱水圧拡張術、 <b>ハンナ型間質性膀胱炎手術(経尿道)</b> 、ペースメーカー移植術…	
1293	下段左から 23 行目	膀胱水圧拡張術及び腹腔鏡下仙骨腫固定術…	膀胱水圧拡張術、 <b>ハンナ型間質性膀胱炎手術(経尿道)</b> 及び腹腔鏡下仙骨腫固定術…	
1322	右段下から 3 行目の次に右を挿入	(3) <u>急性熱傷及び採皮部を対象として創傷部の治癒促進を行うことを目的として、自家皮膚細胞移植用キットを用いて、健全皮膚を採皮して非培養細胞懸濁液を作製し、細胞懸濁液を熱傷患部に噴霧する場合は、本区分の所定点数を準用して算定する。ただし、採皮部に細胞懸濁液を噴霧する場合の技術料は、当該点数に含まれ、別に算定できない。</u>		
1332	右段上から 16 行目	<u>インターフェアレンススクリュー</u> を用いて	<u>インターフェアレンススクリュー</u> を用いて	
1347	右段上から 7 行目の次に右を挿入	(5) <u>角膜上皮幹細胞症に対して、ヒト羊膜基質使用自家培養口腔粘膜上皮細胞移植(羊膜移植を併用した場合を含む)を行った場合は、本区分の所定点数を準用して算定する。</u> (6) <u>ヒト羊膜基質使用自家培養口腔粘膜上皮細胞移植の実施に際して、口腔粘膜組織採取のみに終わりヒト羊膜基質使用自家培養口腔粘膜上皮細胞移植に至らない場合については、区分番号「K423」の「1」粘液嚢胞摘出術の所定点数を準用して算定する。</u> (7) <u>ヒト羊膜基質使用自家培養口腔粘膜上皮細胞移植の実施に際して、ヒト羊膜基質使用自家培養口腔粘膜上皮細胞移植を行った保険医療機関と口腔粘膜組織採取を行った保険医療機関とが異なる場合の診療報酬の請求は、ヒト羊膜基質使用自家培養口腔粘膜上皮細胞移植を行った保険医療機関で行うものとし、当該診療報酬の分配は相互の合議に委ねる。</u>		
1383	左段上から 12 行目から 15 行目を右に修正	エキシマレーザー型血管形成用カテーテルを使用し、大腿膝窩動脈に留置されたステントにおける凶作又は閉塞に対して又は <b>切削吸引型血管形成用カテーテル</b> を使用し、 <b>大腿膝窩動脈の狭窄又は閉塞</b> に対して、経皮的下肢動脈形成術を行った場合に算定する。		
1395	左段上から 10 行目の次に右を挿入	(4) <u>ラジオ波焼灼療法は、次に掲げる要件をいずれも満たす場合に限り算定できる。</u> <u>ア 腫瘍径 3センチメートル以下の腎悪性腫瘍の一部若しくは全体、標準治療に不適若しくは不応の肺悪性腫瘍、悪性骨腫瘍、類骨骨腫、骨盤内悪性腫瘍又は四肢、胸腔内及び腹腔内に生じた軟部腫瘍 に対する治療(症状緩和を含む)を目的として、ラジオ波焼灼療法を行った場合は、本区分の所定点数を準用して算定する。ただし、関連学会の策定する適正使用指針を遵守するとともに、適応となる患者の妥当性について、専門的知識を有する複数の診療科の医師による協議を行ったうえで判断する。</u> <u>イ 「1」及び「2」のそれぞれについて、「イ」及び「ロ」を併せて実施した場合には、主たるもののみ算定する。</u> <u>ウ ここでいう 2センチメートルとは、ラジオ波による焼灼範囲ではなく、腫瘍の長径をいう。</u>		
1410	左段上から 15 行目から 16 行目を右に修正	(1) 経尿道的前立腺吊上術は、前立腺用インプラントを用いて実施した場合に算定する。 (2) <u>前立腺組織用水蒸気デリバリーシステムを用いて経尿道的水蒸気治療を行った場合は、本区分の所定点数を準用して算定する。</u>		
1483	左段上から 2 行目	…頭頸部腫瘍(頭蓋内腫瘍を含む)及び脳動静脈奇形に対して行った場合にのみ算定し、…	…頭頸部腫瘍(頭蓋内腫瘍を含む)、 <b>脳動静脈奇形及び薬物療法による疼痛管理が困難な三叉神経痛</b> に対して行った場合にのみ算定し、…	

1631	「特記事項」欄表中、02 長の内容欄に右を挿入	③ 後期高齢者医療特定疾病療養受療証を提示又は後期高齢者医療特定疾病療養受療証情報を提供した患者であって、特記事項「41」に該当する患者の入院外分の負担額が、1 万円以下である場合					
1649	左段下から 6 行目の次に右を挿入	また、特記事項「41」に該当する患者の入院外分の診療報酬明細書については、その負担額が、1 万円以下である場合であっても、「特記事項」欄に「長」と表示する。					
1650	別表Ⅲ表中上から 2 枠目の区分等欄	D007 の <u>26</u>	D007 の <u>25</u>				
1650	別表Ⅲ表中前立腺特異抗原 (PSA) の記載事項欄	<u>(3 月に 1 回を超える算定の場合)</u>	<u>(前立腺癌の確定診断がつかず 2 回以上算定する場合)</u>				
1651	表中新鮮凍結血漿-LR「日赤」に右を挿入	<table border="1"> <tr> <td>880100091</td> <td>検査実施年月日及びフィブリノゲン値 (新鮮凍結人血漿); (元号) yy"年 mm"月 dd"日" 検査値: *****</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		880100091	検査実施年月日及びフィブリノゲン値 (新鮮凍結人血漿); (元号) yy"年 mm"月 dd"日" 検査値: *****		
880100091	検査実施年月日及びフィブリノゲン値 (新鮮凍結人血漿); (元号) yy"年 mm"月 dd"日" 検査値: *****						
1696	上から 12 行目	腹腔鏡下副腎摘出手術 (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)、腹腔鏡下副腎髓質腫瘍摘出手術 (褐色細胞腫)	腹腔鏡下副腎摘出術 (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)、腹腔鏡下副腎髓質腫瘍摘出術 (褐色細胞腫)				
1706	上から 17 行目	(12) 腹腔鏡下副腎摘出手術 (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)、腹腔鏡下副腎髓質腫瘍摘出手術 (褐色細胞腫) (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	(12) 腹腔鏡下副腎摘出術 (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)、腹腔鏡下副腎髓質腫瘍摘出術 (褐色細胞腫) (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)				

最新の正誤表については、保団連 HP (<https://hodanren.doc-net.or.jp/>) でも紹介しておりますので、ご確認ください。

保団連正誤表    
<https://hodanren.doc-net.or.jp/>