

お客様各位

2024年2月20日

24-3

インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮崎

TEL0985-52-6688

FAX0985-52-8093

令和6年度 診療報酬改訂 【速報版】のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、令和6年度診療報酬改定による、検体検査実施料等の改定資料を、次のとおり、ご案内申し上げます。

■ 検体検査・診療報酬改定項目

尚、本資料は、中央社会保険医療協議会(中央社会保険医療協議会総会)返答、【診療報酬改訂答申書案】をもとに作成したものであり、今後訂正が生じる可能性もありますので、予めご了承頂きますようお願い申し上げます。

謹 白

血液学的検査（判断科125点）							
D006 出血・凝固検査							
D006-00-29	凝固因子（第2因子）	2728	第2因子凝固活性			223	223
D006-00-29	凝固因子（第13因子）	1993	第13凝固因子（抗原量）			223	223
D006-00-32	t P A ・ P A I - 1 複合体	1133	トータルP A I - 1			240	240
D006-00-31	プロテインC活性	1491	プロテインC活性			234	227 -7
D006-00-30	プロテインC抗原	1918	プロテインC（抗原量）			232	226 -6
D006-5 染色体検査, D006-6 免疫関連遺伝子再構成等							
新区分	レセ名称	項目CD	項目名	包括	旧保点	新保点	点数差
D006-05-01	染色体検査（その他）	—	—	—	2553	2477	
D006-05-03	染色体検査（その他）（ギムザ染色法による絨毛染色体検査）	—	—	—	2950	2874	
D006-06-00	免疫関連遺伝子再構成	—	—	—	2373	2373	
D006-07-00	U D P グルクロン酸転移酵素遺伝子多型	—	—	—	2004	2004	
D006-09-00	W T 1 m R N A	—	—	—	2520	2520	
D006-10-00	C C R 4 タンパク（フローサイトメトリー法）	—	—	—	10000	10000	
D006-11-00	F I P 1 L 1 - P D G F R α 融合遺伝子検査	—	—	—	3105	3105	
D006-12-00	E G F R 遺伝子検査（血漿）	—	—	—	2100	2100	
D006-13-01	骨髄微小残存病変測定（遺伝子再構成の同定）	—	—	—	3500	3395	
D006-13-02	骨髄微小残存病変測定（モニタリング）	—	—	—	2100	2100	
D006-16-00	J A K 2 遺伝子検査	—	—	—	2504	2504	
D006-17-00	N U D T 1 5 遺伝子多型	—	—	—	2100	2100	
D006-28-00	Y 染色体微小欠失検査	—	—	—	3770	3770	
生化学的検査Ⅰ（判断科144点）							
D007 血液化学検査							
新区分	レセ名称	項目CD	項目名	包括	旧保点	新保点	点数差
D007-00-01	T P	102	総蛋白	○	11	11	
D007-00-01	A I b（B C P 改良法・B C G 法）	104	アルブミン	○	11	11	
D007-00-01	U A	119	尿酸	○	11	11	
D007-00-01	B U N	117	尿素窒素	○	11	11	
D007-00-01	クレアチニン	143	クレアチニン	○	11	11	
D007-00-01	クレアチン	1145	クレアチン	○	11	11	
D007-00-01	ナトリウム及びクロール	135	N a ・ C l	○	11	11	
D007-00-01	カリウム	134	K	○	11	11	
D007-00-01	カルシウム	136	C a	○	11	11	
D007-00-01	マグネシウム	1654	M g	○	11	11	
D007-00-01	F e	141	血清鉄	○	11	11	
D007-00-01	T I B C（比色法）	149	T I B C	○	11	11	
D007-00-01	U I B C（比色法）	1742	U I B C	○	11	11	
D007-00-01	T G	123	中性脂肪	○	11	11	
D007-00-01	B I L / 総	110	総ビリルビン	○	11	11	
D007-00-01	B I L / 直	111	直接ビリルビン	○	11	11	
D007-00-01	A L P	105	A L P	○	11	11	
D007-00-01	γ - G T	153	γ - G T P	○	11	11	
D007-00-01	L A P	109	L A P	○	11	11	
D007-00-01	C h E	131	コリンエステラーゼ	○	11	11	
D007-00-01	L D	112	L D H	○	11	11	
D007-00-01	C K	151	C P K	○	11	11	
D007-00-01	A L D	1675	アルドラーゼ	○	11	11	
D007-00-01	A m y	113	アミラーゼ	○	11	11	
D007-00-01	グルコース	150	血糖（血漿）	○	11	11	
D007-00-01	遊離コレステロール	1326	遊離コレステロール	○	11	11	
D007-00-02	リン脂質	125	リン脂質	○	15	15	
D007-00-03	無機リン及びリン酸	140	無機リン	○	17	17	
D007-00-03	T c h o	107	総コレステロール	○	17	17	
D007-00-03	H D L - コレステロール	733	H D L コレステロール	○	17	17	
D007-00-03	A S T	101	G O T	○	17	17	
D007-00-03	A L T	103	G P T	○	17	17	
D007-00-04	L D L - コレステロール	1930	L D L コレステロール	○	18	18	
D007-00-04	蛋白分画	800	蛋白分画	○	18	18	
D007-00-05	C u	1155	銅（血清）	○	23	23	
D007-00-06	リパーゼ	1130	リパーゼ	○	24	24	
D007-00-07	イオン化カルシウム	1609	イオン化カルシウム	○	26	26	
D007-00-08	M n	1854	マンガン（血液）	○	27	27	
D007-00-10	アポリポ蛋白（1項目）	1331	アポリポ蛋白 A 1		31	31	
D007-00-10	アポリポ蛋白（1項目）	1332	アポリポ蛋白 A 2		31	31	
D007-00-10	アポリポ蛋白（1項目）	1333	アポリポ蛋白 B		31	31	
D007-00-10	アポリポ蛋白（1項目）	1334	アポリポ蛋白 C 2		31	31	
D007-00-10	アポリポ蛋白（1項目）	1335	アポリポ蛋白 C 3		31	31	
D007-00-10	アポリポ蛋白（1項目）	1336	アポリポ蛋白 E		31	31	
D007-00-11	A D A	1407	A D A		32	32	
D007-00-12	グアナナーゼ	1181	グアナナーゼ		35	35	
D007-00-13	ビルビン酸	1286	ビルビン酸		47	47	
D007-00-13	乳酸	1285	乳酸		47	47	
D007-00-13	T B A	1868	総胆汁酸		47	47	
D007-00-14	A L P アイソザイム	1651	A L P アイソザイム / I F		48	48	
D007-00-14	L D アイソ	1165	L D H アイソザイム / I F		48	48	
D007-00-14	アミラーゼアイソザイム	1663	アミラーゼアイソザイム		48	48	
D007-00-14	アミラーゼアイソザイム	1396	P型アミラーゼ定量		48	48	
D007-00-15	リポ蛋白分画	1660	リポ蛋白分画		49	49	
D007-00-15	A S T アイソ	—	—		49	49	
D007-00-16	アンモニア	1157	アンモニア		50	50	
D007-00-17	グリコアルブミン	1101	グリコアルブミン		55	55	
D007-00-17	C K アイソ	1761	C K アイソザイム		55	55	
D007-00-18	コレステロール分画	1475	コレステロール分画		57	57	
D007-00-19	ケトン体分画	1807	ケトン体分画		59	59	
D007-00-19	遊離脂肪酸	124	遊離脂肪酸		59	59	
D007-00-21	1, 5 A G	1449	1, 5 - A G		80	80	
D007-00-21	グリココル酸	1559	グリココル酸		80	80	
D007-00-22	C K - M B（蛋白量測定）	1636	C K - M B		90	90	
D007-00-23	遊離カルニチン	1905	カルニチン分画		190	95 -95	
D007-00-25	フェリチン定量	1804	フェリチン		105	102 -3	
D007-00-26	エタノール	1841	エタノール		108	105 -3	
D007-00-27	リポ蛋白（a）	1492	リポ蛋白（a）- T I A		107	107	
D007-00-28	K L - 6	1317	K L - 6		111	108 -3	
D007-00-29	A L	1583	アルミニウム		112	109 -3	
D007-00-29	T n T 定性・定量	1493	心筋トロポニン T		112	109 -3	

各包括項目点数一覧

項目名	旧保点	新保点	点数差
生化学的検査 (判断科 1 4 4 点)			
生化包括 5～7 項目	93	93	
生化包括 8～9 項目	99	99	
生化包括 10 項目以上	106	103	-3
血液学的検査 (判断科 1 2 5 点)			
凝固包括 3～4 項目	530	530	
凝固包括 5 項目以上	722	722	
生化学Ⅱ検査 (判断科 1 4 4 点)			
内分泌包括 3～5 項目	410	410	
内分泌包括 6～7 項目	623	623	
内分泌包括 8 項目以上	900	900	
生化学Ⅲ検査 (判断科 1 4 4 点)			
腫瘍マーカー包括 2 項目	230	230	
腫瘍マーカー包括 3 項目	290	290	
腫瘍マーカー包括 4 項目以上	396	385	-11
免疫学的検査 (判断科 1 4 4 点)			
肝炎包括 3 項目	290	290	
肝炎包括 4 項目	360	360	
肝炎包括 5 項目以上	425	425	
免疫学的検査 (判断科 1 4 4 点)			
自己抗体包括 2 項目	320	320	
自己抗体包括 3 項目以上	490	490	

検査区分別判断科

項目名	旧保点	新保点	点数差
尿・糞便等検査	34	34	
遺伝子関連・染色体検査	100	100	
血液学的検査	125	125	
生化学的検査Ⅰ	144	144	
生化学的検査Ⅱ	144	144	
免疫学的検査	144	144	
微生物学的検査	150	150	
病理	130	130	

その他

項目名	旧保点	新保点	点数差
血液採取 静脈	37	40	3
血液採取 乳幼児加算	30	35	5

● その他／抗原キット等関連

抗原検査

	項目名	旧保点	新保点	点数差
免疫学的検査（判断料144点）				
	SARS-CoV2抗原検出（定性）	300	150	-150
	SARS-CoV2・インフルエンザウイルス抗原同時検出（定性）	420	225	-195
	SARS-CoV2・RSウイルス抗原同時検出（定性）	420	420	
	SARS-CoV2・インフルエンザ・RSウイルス抗原同時検出（定性）	420	420	
	SARS-CoV2抗原検出（定量）	560	560	
	凝固包括5項目以上	722	722	

核酸検出検査

	項目名	旧保点	新保点	点数差
微生物学的検査（判断料150点）				
	SARS-CoV2核酸検出（リアルタイムPCR等）	700	700	
	SARS-CoV2・インフルエンザ核酸同時検出（リアルタイムPCR等）	700	700	
	SARS-CoV2・RSウイルス核酸同時検出（リアルタイムPCR等）	700	700	
	SARS-CoV2・インフルエンザ・RSウイルス核酸同時検出（リアルタイムPCR等）	700	700	
	ウイルス・細菌核酸多項目同時検出（SARS-CoV2核酸検出を含む）	1800	1350	-450
	A群溶結連鎖球菌核酸検出	-	204	
	インフルエンザ核酸検出	-	291	
	マイコプラズマ核酸検出	291	291	

その他簡易検査（定性）

	項目名	旧保点	新保点	点数差
免疫学的検査（判断料144点）				
	インフルエンザ抗原検出	136	132	-4
	A群溶結連鎖球菌抗原検出	124	121	-3
	マイコプラズマ抗原検出	150	148	-2
	アデノウイルス抗原検出	184	179	-5
	ノロウイルス抗原検出	150	150	