



INFORMATION

No.5

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
末梢血液一般検査 (血球計算)	*203	末梢血液一般検査(5項目)	21	21
	3510	網赤血球数(Reticulocyte)	12	12
	3511	好酸球数(E0-C)	17	17
	3625	鼻汁中好酸球	15	15
形態学的検査	3509	血液像(自動機械法)	15	15
	3518	血液像(鏡検法)	25	25
出血凝固検査	3516	赤血球沈降速度(BSR・ESR)	(9)	(9)
	3651	プロトロンビン時間(PT)	18	18
	3652	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	29
	3653	フィブリノゲン(FIB)	23	23
	3654	トロンボテスト(TT)	保点削除	—
	3657	アンチトロンビン(AT)	70	70
出血・凝固	3660	◎Dダイマー	133	137
		◎印 包括項目:3項目又は4項目	530	530
		◎印 包括項目:5項目以上	722	722

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
尿検査	4001	尿中一般物質定性半定量検査(尿一般検査)	(26)	(26)
	4010	尿沈渣(鏡検法)	(27)	(27)
	4101	尿蛋白(尿蛋白定量)	7	7
	0285	尿グルコース(尿糖定量)	9	9
糞便検査	4106	便ヘモグロビン 1回法	41	41
	4113	便ヘモグロビン 2回法	82	82
	0829	カルプロテクチン(糞便)	276	276
	4300	糞便虫卵検査(集卵法)	15	15
	4400	寄生虫体検査(虫体検出)	23	23
髄液検査	4302	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵法)	20	20
	4134	髄液一般検査	62	62
	4144	蛋白定量	11	11
	4145	糖定量	11	11
	4141	ナトリウム・クロール定量(Na,Cl)	11	11
	4146	カリウム(K)	11	11
	4147	カルシウム(Ca)	11	11
精液検査	4181	精液検査(精子濃度・正常形態率・PH・運動率)	70	70
穿刺液検査	4177	蛋白定量	11	11
	4178	糖定量	11	11

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
細菌顕微鏡検査	5001	細菌塗抹(細菌顕微鏡検査・その他)(グラム染色)	61	61
	5011	真菌塗抹(KOH)	61	61
培養検査		口腔・気道・呼吸器からの検体	160	160
		消化管からの検体	180	180
		泌尿器又は生殖器からの検体	170	170
		血液又は穿刺液	215	210
		その他部位からの検体	160	160
	5039	嫌気性菌培養同定(加算)	112	115
5203	尿定量培養	60	60	
抗酸菌		抗酸菌セット(蛍光法、小川培地法、PCR-TB)	664	664
	5232	塗抹検査(蛍光法直接塗抹法)	50	50
	5231	塗抹検査(チールネルゼン法)	61	61
	5233	抗酸菌分離培養(小川培地法)	204	204
	5239	結核菌群DNA(TRC)	410	410
	5240	マイコバクテリウム・アピウム、イントラセラー核酸検出(MAC DNA(TRC))	421	421
細菌薬剤感受性検査	5285	抗酸菌核酸同定(質量分析法)	361	361
		1菌種	170	170
		2菌種	220	220
免疫学的細菌検査		3菌種	280	280
	5244	大腸菌ベロトキシン検査	194	194
	8634	酵母様真菌薬剤感受性検査(MIC測定)	150	150
	0622	クロストリジウム・ディフィシル抗原(CD抗原)	80	80
	大腸菌血清型別(病原大腸菌)	175	180	

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
免疫学的抗原検査	5221	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)	278	286
	5208	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	198	204
	5207	淋菌DNA(PCR)	204	204

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点	
病理組織標本作製	8901	病理組織標本作製	860	860	
	免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	0999	エストロゲンレセプター	720	720
		1000	プロゲステロンレセプター	690	690
			ER/PgR同時実施加算	180	180
		8504	HER2タンパク	690	690
	8580	EGFRタンパク	690	690	
		CCR4タンパク	10000	10000	
		ALK融合タンパク	2700	2700	
		CD30	400	400	
		その他(1臓器につき)	400	400	
	その他(1臓器につき)4種類以上の抗体を用いて標本作製を実施した場合の加算	1200	1600		
細胞診(一部位につき)		婦人科材料等によるもの	150	150	
		穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	190	190	
HER2遺伝子標本作製		液状化検体細胞診加算(婦人科材料等)	36	36	
		液状化検体細胞診加算(過去検体からの標本作製・診断)	85	85	
ALK融合遺伝子標本作製		HER2遺伝子標本作製(単独の場合)	2700	2700	
		病理標本作製(HER2タンパク)を併せて行った場合	3050	3050	
		ALK融合遺伝子標本作製	6520	6520	

検体検査判断料、病理判断料	新保点	旧保点
尿・糞便等検査判断料	34	34
遺伝子関連・染色体検査判断料	新設	100
血液学的検査判断料	125	125
生化学的検査(I)判断料	144	144
生化学的検査(II)判断料	144	144
免疫学的検査判断料	144	144
微生物学的検査判断料	150	150
病理判断料	150	150

経過措置対象項目

分類	コード	検査項目名称	新保点	旧保点
尿検査	4105	Bence Jones蛋白定性(尿)	9	9
蛋白		アルブミン(BCG法によるもの)※	11	11
アイソザイム		CK-MB(免疫阻害法によるもの)※	90	90

※ 経過措置における対象項目は検査法が指定されているものに限ります。
弊社にて実施の検査項目は経過措置項目には該当いたしません。

＜補足＞

- 経過措置:令和4年3月31日までの間に限り、算定できるものとする。
- 改定された検体検査実施料(保険点数)は赤色で表記。
- ()内の保険点数は、当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。
- 保点が削除された項目は2020年4月1日以降は受託中止となります。

＜ 診療報酬改定に関するお知らせ 速報版 ＞

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、中央社会保険医療協議会において、令和2年度診療報酬改定について答申されました。

つきましては検体検査実施料に関して取り急ぎご案内申し上げます。

敬具

記

《施行日》 2020年4月1日より

※ 官報告示内容ではございませんので、詳細につきましては今後の官報告示並びに関係通知をご確認ください。

株式会社 ジャパンメディカル

〒409-3812 山梨県中央市乙黒354番地11 Tel 055-220-4155