

想定 の 認定範囲一覧表

項 目	大分類	中分類	該 当
基幹項目			-
	1 一般検査（尿・糞便等）		-
		a 尿・糞便定性検査	○
	2 血液学的検査		-
		a 血液検査	○
		b 血液凝固・綿溶検査	○
	3 生化学的検査Ⅰ		-
		a 血液化学検査Ⅰ	○
		b 血液化学検査Ⅱ	○
	5 免疫学的検査		-
		a 免疫化学検査Ⅰ	○
		b 免疫血液学検査	○
		c 感染症検査Ⅰ	○
	6 微生物学的検査		-
		a 細菌検査	○
非基幹項目			-
	11 一般検査（尿・糞便等）		-
		a 尿一般検査	○
		b 糞便検査	○
		c 穿刺液・採取液検査	○
		d 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	○
	12 血液学的検査		-
		a 血液形態・機能検査	○
		b 血液凝固・綿溶検査Ⅰ	○
		c 血液凝固・綿溶検査Ⅱ	○
	13 生化学的検査Ⅰ		-
		a 血液化学検査Ⅰ	○
		b 血液化学検査Ⅱ	○
		c アイソザイム検査	
		d 免疫化学検査	○
		e ビタミン検査	
	14 生化学的検査Ⅱ		-
		a 内分泌学的検査Ⅰ	○
		b 内分泌学的検査Ⅱ（精密測定）	○
		c 腫瘍マーカーⅠ検査	○
		d 腫瘍マーカーⅡ検査	○
		e 特殊分析	

想定 の 認定 範囲 一覧 表

項 目	大分類	中分類	該 当
	15	免疫学的検査	-
		a 免疫血液学検査	○
		b 感染症免疫学的検査Ⅱ	
		c 感染症免疫学的検査Ⅲ	○
		d 肝炎ウィルス関連検査	○
		e 自己抗体検査	
		f 血漿蛋白免疫学検査	○
		g 細胞機能検査	
	16	微生物学的検査	-
		a 微生物核酸同定検査（遺伝学的検査）	○
	17	11から16に分類されない検査	-
		a ヒトの染色体検査	
		b 血中薬物濃度測定	○
		c アレルギー検査	
		d 遺伝子検査	
		e その他の検査	
特定プログラムⅠ			-
	21	特定健診（メタボリックシンドローム健診）に関する検査	-
		a 基本的な健診項目	
		b 詳細な健診項目	
病理学的検査			-
	31	病理標本作製	-
		a 病理組織標本作製	○
		b 電子顕微鏡病理組織標本作製	○
		c 免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製	○
		d 術中迅速病理組織標本作製	○
		e 細胞診	○
		f HER2 遺伝子標本作製	○
	32	病理診断	-
		a 病理診断	○
生理機能検査【詳細な分類不明】			○