

検査分類	No	試験項目	使用料金額	検査分類	No	試験項目	使用料金額	
1 食品	1	定性試験	1,310	7 飲料水	52	ア 理化学試験(亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、pH値、味、臭気、色度、濁度)	5,890	
	2-1	定量試験(機器分析によるもの(重金属に係るものを除く。))	12,800		53	イ アの項試験項目の欄に掲げる理化学試験に合わせて定量試験(鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物、フッ素及びその化合物、硬度)	1,440	
	2-2	定量試験(機器分析によるもの(重金属に係るものに限る。))	15,070		54	ウ 細菌検査		3,000
	2-3	定量試験(その他のもの)	3,360					
	3	物理試験	1,660	ア項目別 理化学 試験	55-1	(ア) 無機物質・重金属試験	3,310	
	4	異物試験	2,920		55-2	(イ) 一般有機化学物質試験	3,320	
	5	官能試験	1,210		55-3	(ウ) 消毒副生成物試験	3,440	
	6	食品添加物試験	8,590		55-4	(エ) 基礎的性状項目試験	530	
	7	牛乳及び加工乳の成分規格試験	17,130	8 水道水	56	イ 理化学試験(塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、pH値、味、臭気、色度、濁度)	4,360	
	8	一般栄養分析	10,470		59	ウ イの項試験項目の欄に掲げる理化学試験に合わせて行う定量試験(鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物、フッ素及びその化合物、硬度)	1,440	
	9	ビタミン分析	14,210		57	エ 細菌検査	3,000	
	10-1	残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験一斉試験法による残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験(30項目以上の一斉試験)	18,700		57-1	オ 従属栄養細菌検査	2,340	
	10-2	残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験(30項目以上の一斉試験)	1,460		57-2	カ 大腸菌検査	4,360	
	10-3	環境汚染物質残留分析	44,000		57-3	キ 嫌気性芽胞菌検査	3,450	
		細菌検査			58	ク クリプトスポリジウムオシスト検査	41,690	
	11-1	同(生菌数、総菌数、大腸菌群等)	1,800		73-1	ケ 農薬分析	17,360	
	11-2	同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査を除く。))	4,360		150	コ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)検査	55,000	
	11-3	同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査に限る。))	6,670		9 プール水、 海水浴場水、 公衆浴場水等	61	遊泳用プール水質基準試験(理化学試験)	2,710
	11-4	同(毒素産生能試験)	2,600	61-1		遊泳用プール水質基準試験(細菌検査)	3,000	
	12	酵母及びかびの検査	1,740	61-2		遊泳用プール水質基準試験(消毒副生成物試験)	4,040	
13	乳酸菌検査	2,000	62	海水浴場水質環境基準試験		7,340		
147	寄生虫検査(顕微鏡検査)	7,060	63	公衆浴場における水質等に関する基準試験(レジオネラ属菌検査を除く)		5,020		
149-1	保存試験(保存の期間が30日以内のもの)	3,000	65-2	糞便性大腸菌群検査		3,620		
149-2	同(保存の期間が30日を超え60日以内のもの)	6,000	65	大腸菌群最確数検査		2,900		
			65-1	レジオネラ属菌検査		6,980		
2 食品 添加物	14	性状試験	1,080	10 地下水、 河川、 海水等	66	定性試験	1,650	
	15	物理試験	1,660		67	定量試験	2,750	
	16	確認試験	2,900		68	生物化学的酸素要求量試験	4,260	
	17	純度試験	12,860		69	化学的酸素要求量試験	3,670	
3 食品用器具及 び 容器包装その 他	18	定量試験	4,150		70	物理試験	800	
	19	物理試験	1,660		71	細菌検査	1,610	
	20	定性試験	1,310		72-1	大腸菌群最確数検査	2,930	
	21	定量試験	2,490		72-2	大腸菌数検査	6,370	
	22	規格試験	18,180		73	農薬分析	17,360	
	23	細菌検査	1,790		11 下水又は し尿処理放流 水	74	定性試験	1,650
24	無菌試験	4,460	75	定量試験		2,750		
26	性状試験	2,000	76	生物化学的酸素要求量試験		4,260		
27	物理試験	5,360	77	化学的酸素要求量試験		3,670		
28	確認試験	3,260	78	物理試験		800		
29	純度試験	5,320	79	大腸菌群数検査		2,180		
4 薬品及び化粧品 その他	30-1	定量試験(機器分析によるもの)	23,990	12 PCB等環境 汚染物質	80	残留分析	34,160	
	30-2	定量試験(その他のもの)	5,580		13 放射能測定	144	ア ガンマ線核種分析(3核種以内) (ア) 灰化を要しないもの(液体試料を除く。)	20,760
	31	異物試験	2,080	145		(イ) 灰化を要しないもの(液体試料に限る。)	16,420	
		生理処理用品基準試験		146		イ アの項試験項目の欄に掲げるガンマ線核種分析に合わせて行うガンマ線核種分析	3,850	
	34-1	同(医薬部外品)	15,660					
	34-2	同(医療機器)	17,710					
35	無菌試験	17,580						
5 家庭用品	36	物理試験	3,430	14 毒性検査	81	微生物試験	19,290	
	37	確認試験	8,500					
	38-1	定量試験(機器分析によるもの)	34,360					
	38-2	定量試験(その他のもの)	3,480					
6 温泉及び鉱泉	39	鉱泉分析	81,120					
	40	小分析	28,150					
	41	ラジウムエマナチオン試験	13,390					
	42	定性試験	2,370					
	43-1	定量試験	4,080					
	43-2	温泉付随ガス分析	15,860					

検査分類	No	試験項目	使用料金額	検査分類	No	試験項目	使用料金額	
15 排泄物、分泌物 及び浸出物	83	ア 顕微鏡検査	160	17 臨床 病理	尿	111	比重、PH、糖定性、蛋白定性、ビリルビン定性、ウロビリリン定性、ウロビリノーゲン定性	200
		イ 細菌培養同定検査				112	沈渣(鏡検法)	210
	84	(ア)口腔、気道又は呼吸器からの検体	1,440			113	糖定量	70
	85	(イ)消化管からの検体	1,600			114	蛋白定量	50
	86	(ウ)その他の部位からの検体	1,440		糞便	116	ヘモグロビン	290
	87	ウ 簡易培養	480			117	分離検査	10,740
	88	エ 平板分離培養検査	760		18 ウイルス (脳死及び心 停止後の臓器 提供者検査以 外のもの)	118	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)	630
		オ 抗酸菌検査		119-1		HTLV-1抗体定性	680	
		(ア)分離検査		119-2		HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法及びラインプロット法)	3,400	
	89-1	a 抗酸菌分離培養(液体培地法)	2,400	120-1		HIV-1抗体	900	
	89-2	b 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	1,670	120-2		HIV-1、2抗体定性	870	
	90	(イ)抗酸菌同定	2,880	120-3		単純ヘルペスウイルス抗原定性	1,440	
		カ 薬剤感受性検査		121-1		HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)	2,240	
	91-1	(ア)抗酸菌	3,200	121-2		HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	3,040	
	91-2	(イ)一般細菌	1,480	122-1		HBs抗原定性・半定量	230	
	91-3	〃(2菌種)	1,920	122-2		HBs抗体定性	250	
	91-4	〃(3菌種以上)	2,480	123-1		HCV抗体定性・定量	810	
		キ 微生物核酸同定検査		123-2		HCV核酸検出	2,640	
	92-1	(ア)クラミジア・トラコマス核酸検出	1,500	124-1		SARSコロナウイルス核酸検出	3,600	
	92-2	(イ)淋菌核酸検出	1,580	124-2		SARS-CoV-2核酸検出	5,600	
	92-3	(ウ)抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	3,280	19電子顕微鏡	125	電子顕微鏡検査	23,590	
	92-4	(エ)マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出	3,360	20 免疫学的検査 (脳死及び心 停止後の臓器 提供者検査以 外のもの)	126	エンザイムイムノアッセイ検査	2,400	
	92-5	(オ)ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	3,600		127	リンパ球刺激試験(LST)	2,760	
		ク 微生物同定検査			128-1	皮内反応検査	120	
	92-6	(ア)大腸菌ベロトキシン定性	1,470		128-2	結核菌特異的インターフェロンγ産生能	4,740	
	92-7	(イ)大腸菌血清型別	1,400		129	蛍光抗体法	2,630	
16 血清等 (梅毒反応及 びその他の血 清反応)		ア 梅毒脂質抗原使用検査			131-1	組織適合性検査 (HLA遺伝子-Aローカス検査)	26,730	
	93	(ア)梅毒血清反応(STS)定性	120		131-2	同(HLA遺伝子-Bローカス検査)	26,740	
	94	(イ)梅毒血清反応(STS)半定量・定量	270		131-3	同(HLA遺伝子-Cwローカス検査)	26,560	
		イ TPHA反応			131-4	同(HLA遺伝子-DRB1ローカス検査)	26,560	
	96	(ア)梅毒トレポネーマ抗体定性	250		131-5	同(HLA遺伝子-DQB1ローカス検査)	29,350	
	97	(イ)梅毒トレポネーマ抗体定量	420	134-1	同(クロスマッチ検査(CDC法))	17,270		
	100	ウ トキソプラズマ抗体定性	200	134-2	同(クロスマッチ検査(FCXM法))	41,980		
17 臨床 病理	血液	104	末梢血液一般検査 (血球数、血色素、ヘマトクリット等)	160	21 病理的検査	135	染色体検査	19,810
		105-1	末梢血液像(鏡検法)	200		136	同(分染法)	22,990
		105-2	ヘモグロビンA1C	390		137	細胞診検査	1,520
		106	血液型(ABO式、RH式)	190	22 遺伝子的 検査	138	遺伝子増幅検査	7,260
		107	Coombs試験(直接)	270		148	薬剤耐性遺伝子検査	10,190
		108-1	総ビリルビン、アルブミン(BCP改良法・BCG法)、総蛋白、尿素窒素、クレアチニン、アルカリホスファターゼ、尿酸、コリンエステラーゼ、γ-GT、中性脂肪、無機成分等	80		139	組織適合性検査及び感染症検査	委託者と協議して定める額
		108-2	クレアチニン、グルコース	80		24 臓器移植希望 登録者検査	140	組織適合性検査
		108-3	リン脂質	120	25 採取	141	採血(静脈)	320
		109-1	HDL-コレステロール、総コレステロール、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)、アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)、無機リン及びビリルビン	130		142	採血(その他)	40
		110	C反応性蛋白(CRP)定性	120		26 文書料	143	文書料