

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	1,040	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。))	12,070		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。))	14,080		54	ウ 細菌検査	2,950	
	2-3	定量試験(その他のもの)	2,780					
	3	物理試験	940					
	4	異物試験	2,860					
	5	官能試験	950		ア項目別 理化学 試験	55-1	(ア) 無機物質・重金属試験	3,310
	6	食品添加物試験	8,040	55-2		(イ) 一般有機化学物質試験	3,320	
	7	牛乳及び加工乳の成分規格試験	11,820	55-3		(ウ) 消毒副生成物試験	3,440	
		8	一般栄養分析	9,310		55-4	(エ) 基礎的性状項目試験	530
			9	ビタミン分析	11,810	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)
		10-1	残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験	16,750	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
		10-2	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)	1,300	57		エ 細菌検査	2,950
		10-3	環境汚染物質残留分析	36,660	57-1		オ 従属栄養細菌検査	2,030
			細菌検査		57-2		カ 大腸菌検査	4,250
		11-1	同(生菌数、総菌数、大腸菌群等)	1,610	57-3		キ 嫌気性芽胞菌検査	3,250
		11-2	同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査を除く。))	4,060	58		ク クリプトスポリジウム・オシスト検査	37,220
		11-3	同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査に限る。))	6,540	73-1		ケ 農薬分析	17,360
	11-4	同(毒素産生能試験)	2,530	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
	12	酵母及びかびの検査	1,550		61-1		遊泳用プール水質基準試験(細菌検査)	3,000
13	乳酸菌検査	1,800	61-2		遊泳用プール水質基準試験(消毒副生成物試験)	4,040		
147	寄生虫検査(顕微鏡検査)	6,680	62		海水浴場水質環境基準試験	7,340		
149-1	保存試験(保存の期間が30日以内のもの)	3,000	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		
149-2	同(保存の期間が30日を超え60日以内のもの)	6,000	65-2		糞便性大腸菌群検査	3,480		
2 食品 添加物	14	性状試験	760		65	大腸菌群最確数検査	2,610	
	15	物理試験	940		65-1	レジオネラ属菌検査	6,820	
	16	確認試験	2,560		10 地下水、 河川、 海水等	66	定性試験	1,650
	17	純度試験	11,100			67	定量試験	2,750
	18	定量試験	3,230	68		生物化学的酸素要求量試験	4,260	
3 食品用器具及 び 容器包装その 他	19	物理試験	940	69		化学的酸素要求量試験	3,670	
	20	定性試験	1,030	70		物理試験	800	
	21	定量試験	2,290	71		細菌検査	1,580	
	22	規格試験	16,760	72-1		大腸菌群最確数検査	2,610	
	23	細菌検査	1,620	72-2		大腸菌数検査	6,280	
4 薬品及び化粧品 その他	24	無菌試験	4,030	73		農薬分析	17,360	
	26	性状試験	2,000	11 下水又は 尿処理放流 水		74	定性試験	1,650
	27	物理試験	5,280		75	定量試験	2,750	
	28	確認試験	3,170		76	生物化学的酸素要求量試験	4,260	
	29	純度試験	5,180		77	化学的酸素要求量試験	3,670	
	30-1	定量試験(機器分析によるもの)	23,560		78	物理試験	800	
	30-2	定量試験(その他のもの)	5,230	79	大腸菌群数検査	1,440		
	31	異物試験	2,080	12 PCB等環境 汚染物質	80	残留分析	34,160	
		生理処理用品基準試験			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。)	18,850
	34-1	(医薬部外品)	15,470	145		(イ) 灰化を要しないもの(液体試料に限る。)	15,700	
34-2	(医療機器)	17,320	14 毒性検査	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	3,130	
35	無菌試験	17,090		81	微生物試験	19,090		
5 家庭用品	36	物理試験	3,420					
	37	確認試験	8,420					
	38-1	定量試験(機器分析によるもの)	33,330					
	38-2	定量試験(その他のもの)	3,340					
6 温泉及び鉱泉	39	鉱泉分析	72,420					
	40	小分析	26,720					
	41	ラジオメータ試験	12,870					
	42	定性試験	2,360					
	43-1	定量試験	3,690					
	43-2	温泉付随ガス分析	15,710					

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、ヒトビリルビン定性、ウロビリルビン定性、ウロビリノーゲン定性	200	
	84	イ 細菌培養同定検査 (ア) 口腔、気道又は呼吸器からの検体	1,360			112	沈渣(鏡検法)	210	
	85	(イ) 消化管からの検体	1,520			113	糖定量	70	
	86	(ウ) その他の部位からの検体	1,360			114	蛋白定量	50	
	87	ウ 簡易培養	480			糞便	116	ヘモグロビン	290
	88	エ 平板分離培養検査	470				117	分離検査	8,090
		オ 抗酸菌検査 (ア) 分離検査		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		
	89-1	a 抗酸菌分離培養(液体培地法)	2,400		119-1	HTLV-1抗体定性	680		
	89-2	b 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	1,670		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		
	90	(イ) 抗酸菌同定	2,880		120-1	HIV-1抗体	920		
		カ 薬剤感受性検査			120-2	HIV-1、2抗体定性	890		
	91-1	(ア) 抗酸菌	3,200		120-3	単純ヘルペスウイルス抗原定性	1,440		
	91-2	(イ) 一般細菌	1,440		121-1	HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)	2,240		
	91-3	〃(2菌種)	1,840		121-2	HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	3,040		
	91-4	〃(3菌種以上)	2,320		122-1	HBs抗原定性・半定量	230		
		キ 微生物核酸同定検査			122-2	HBs抗体定性	250		
	92-1	(ア) クラミジア・トキソプラズマ核酸検出	1,540		123-1	HCV抗体定性・定量	840		
	92-2	(イ) 淋菌核酸検出	1,630		123-2	HCV核酸検出	2,720		
	92-3	(ウ) 抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	3,280		124-1	SARSコロナウイルス核酸検出	3,600		
	92-4	(エ) マイコプラズマ・アヒウム及びバクテリオプラズマ(MAC)核酸検出	3,360		124-2	SARS-CoV-2核酸検出	5,600		
	92-5	(オ) ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	3,600	19電子顕微鏡	125	電子顕微鏡検査	23,590		
	ク 微生物同定検査		126		エンザイム免疫アッセイ検査	2,400			
92-6	(ア) 大腸菌ベロトキシン定性	1,510	127		リンパ球刺激試験(LST)	2,760			
92-7	(イ) 大腸菌血清型別	1,400	128-1		皮内反応検査	120			
	ア 梅毒脂質抗原使用検査		128-2		結核菌特異的インターフェロンγ産生能	4,750			
16 血清等 (梅毒反応及 びその他の血 清反応)	93	(ア) 梅毒血清反応(STS)定性	120		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)	129	蛍光抗体法	2,600	
	94	(イ) 梅毒血清反応(STS)半定量・定量	270			131-1	組織適合性検査 (HLA遺伝子-Aローカス検査)	9,170	
		イ TPHA反応				131-2	同(HLA遺伝子-Bローカス検査)	10,090	
	96	(ア) 梅毒トレポネーマ抗体定性	250			131-3	同(HLA遺伝子-Cwローカス検査)	9,170	
	97	(イ) 梅毒トレポネーマ抗体定量	420			131-4	同(HLA遺伝子-DRB1ローカス検査)	6,310	
	100	ウ トキソプラズマ抗体定性	200	131-5		同(HLA遺伝子-DQB1ローカス検査)	7,620		
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		134-1	同(クロスマッチ検査(CDC法))	11,690	
		105-1	末梢血液像(鏡検法)	200		134-2	同(クロスマッチ検査(FCXM法))	41,340	
		105-2	ヘモグロビンA1C	390		21 病理学的検査	135	染色体検査	20,420
		106	血液型(ABO式、RH式)	190			136	同(分染法)	23,600
		107	Coombs試験(直接)	270	137		細胞診検査	1,520	
		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	22 遺伝子学的 検査		138	遺伝子増幅検査	6,540
		108-2	クレアチニン、ケルコース	80		23 脳死及び心停 止後の臓器提 供者検査	148	薬剤耐性遺伝子検査	10,150
		108-3	リン脂質	120	24 臓器移植希望		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
		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		25 採取	140	組織適合性検査	登録機関と協議して定める
		110	C反応性蛋白(CRP)定性	120	141		採血(静脈)	290	
					142		採血(その他)	40	
			26 文書料	143	文書料	700			