

衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

令和4年4月1日適用

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		
	2-3	定量試験(その他のもの)	2,780					
	3	物理試験	940	8 水道水	55-1	(ア) 無機物質・重金属試験	3,310	
	4	異物試験	2,860		55-2	(イ) 一般有機化学物質試験	3,320	
	5	官能試験	950		55-3	(ウ) 消毒副生成物試験	3,440	
	6	食品添加物試験	8,040		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	11,820		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	9,310		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	11,810		57	エ 細菌検査	2,950	
	10-1	残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験	16,750		57-1	オ 従属栄養細菌検査	2,030	
	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		57-2	カ 大腸菌検査	4,250	
	10-3	環境汚染物質残留分析	36,660		57-3	キ 嫌気性芽胞菌検査	3,250	
	2 食品添加物	11-1	同(生菌数、総菌数、大腸菌群等)	1,610	58	ク クリプトスポリジウムオースト検査	37,220	
			同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査を除く。))	4,060	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に限る。))	6,540	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
			同(毒素産生能試験)	2,530		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	1,550	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	1,800	62		海水浴場水質環境基準試験	7,340	
14		性状試験	760	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	
				65-2		糞便性大腸菌群検査	3,480	
3 食品用器具及び容器包装その他		15	物理試験	940		65	大腸菌群最確数検査	2,610
		16	確認試験	2,560		65-1	レジオネラ属菌検査	6,820
		17	純度試験	11,100		66	定性試験	1,650
		18	定量試験	3,230		67	定量試験	2,750
	4 薬品及び化粧品その他	19	物理試験	940	68	生物化学的酸素要求量試験	4,260	
		20	定性試験	1,030	69	化学的酸素要求量試験	3,670	
21		定量試験	2,290	70	物理試験	800		
22		規格試験	16,760	71	細菌検査	1,580		
23		細菌検査	1,620	72-1	大腸菌群最確数検査	2,610		
5 家庭用品	24	細菌検査	1,620	72-2	大腸菌数検査	6,280		
	25	無菌試験	4,030	73	農薬分析	17,360		
	26	性状試験	2,000	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						
34-1	(医薬部外品)	15,470						
34-2	(医療機器)	17,320						
6 温泉及び鉱泉	35	無菌試験	17,090	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	
	36	物理試験	3,420		145	(イ) 灰化を要しないもの(液体試料に限る。)	15,700	
	37	確認試験	8,420		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	
	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	14 毒性検査	81	微生物試験	19,090		
39	鉱泉分析	72,420						
40	小分析	26,720						
41	ランゲムエマナチオン試験	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					

衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

令和4年4月1日適用

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	1,360			113	糖定量	70	
	85	(イ)消化管からの検体	1,520			114	蛋白定量	50	
	86	(ウ)その他の部位からの検体	1,360			116	ヘモグロビン	290	
	87	ウ 簡易培養	480			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)	117	分離検査	8,090
	88	エ 平板分離培養検査	470				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ブロット法)		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		920		
	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		890		
	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	1,440	122-1	HBs抗原定性・半定量		230		
	91-3	〃(2菌種)	1,840	122-2	HBs抗体定性		250		
	91-4	〃(3菌種以上)	2,320	123-1	HCV抗体定性・定量		840		
		キ 微生物核酸同定検査		123-2	HCV核酸検出		2,720		
	92-1	(ア)クラミジア・トラコモナス核酸検出	1,540	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	1,630	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・アビウム及びイトラセラー(MAC)核酸検出	3,360		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)大腸菌バロトキシン定性	1,510		128-2	結核菌特異的インターフェロンγ産生能	4,750		
92-7	(イ)大腸菌血清型別	1,400	129		蛍光抗体法	2,600			
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			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)	131-1	組織適合性検査 (HLA遺伝子-Aローカス検査)	9,170	
	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)	10,090	
	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)	9,170	
	96	(ア)梅毒トレポネーマ抗体定性	250			131-4	同(HLA遺伝子-DRB1ローカス検査)	6,310	
	97	(イ)梅毒トレポネーマ抗体定量	420	131-5		同(HLA遺伝子-DQB1ローカス検査)	7,620		
	100	ウ トキソプラズマ抗体定性	200	134		同(クロスマッチ検査(CDC法))	11,690		
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 病理学的検査		同(クロスマッチ検査(FXCM法))	41,340	
		105-1	末梢血液像(鏡検法)	200		135	染色体検査	20,420	
		105-2	ヘモグロビンA1C	390		136	同(分染法)	23,600	
		106	血液型(ABO式、RH式)	190		137	細胞診検査	1,520	
		107	Coombs試験(直接)	270	22 遺伝子学的検査		遺伝子増幅検査	6,540	
		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		138	薬剤耐性遺伝子検査	10,150	
		108-2	クレアチン、ケルコース	80		23 脳死及び心停止後の臓器提供者検査	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
		108-3	リン脂質	120	24 臓器移植希望	140	組織適合性検査	登録機関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トランスフェラーゼ(AST)、アラニンアミ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	141	採血(静脈)	290	
		110	C反応性蛋白(CRP)定性	120		142	採血(その他)	40	
					26 文書料	143	文書料	700	