

解答集計

設問		(参加93施設)	施設数	%		
設問 1	○	尿細管上皮細胞	67	72		
		移行上皮細胞	15	16.1		
		ウイルス感染細胞	3	3.2		
		扁平上皮細胞	2	2.2		
		異型細胞	2	2.2		
		細胞質内封入体細胞	2	2.2		
		円柱上皮細胞	1	1.1		
		大食細胞	1	1.1		
		設問 2	○	細胞質内封入体細胞	67	72
大食細胞(マクロファージ含む)	18			19.4		
核内封入体細胞	3			3.2		
組織球	1			1.1		
尿細管上皮細胞	1			1.1		
移行上皮細胞	1			1.1		
円形上皮細胞	1			1.1		
トリコモナス原虫	1			1.1		
設問 3	○			扁平上皮細胞	85	91.4
		トリコモナス原虫	3	3.2		
		白血球	2	2.2		
		性腺分泌物	1	1.1		
		移行上皮細胞	1	1.1		
		尿細管上皮細胞	1	1.1		
		設問 4	○	異型細胞	60	64.5
				腺癌細胞	11	11.8
悪性細胞	2			2.2		
円柱上皮細胞	10			10.8		
白血球	5			5.4		
移行上皮細胞	4			4.3		
尿細管上皮細胞	1			1.1		

解答集計

設問		施設数	%
設問 5	(参加93施設)		
	○ リン酸カルシウム結晶	86	92.5
	扁平上皮細胞	2	2.2
	無晶性リン酸塩	1	1.1
	シュウ酸カルシウム結晶	1	1.1
	リン酸ナトリウム	1	1.1
	コレステリン	1	1.1
	不明	1	1.1
設問 6	(参加93施設)		
	○ 赤血球円柱、上皮円柱	48	51.6
	赤血球円柱	19	20.4
	赤血球円柱、白血球円柱	6	6.5
	上皮円柱	6	6.5
	赤血球円柱、顆粒円柱	3	3.2
	白血球円柱	3	3.2
	赤血球円柱、白血球円柱、上皮円柱	2	2.2
	血球円柱	2	2.2
	赤血球円柱、上皮円柱、脂肪円柱	1	1.1
	上皮円柱、脂肪円柱	1	1.1
	脂肪円柱	1	1.1
	顆粒円柱	1	1.1
設問 7	(参加91施設)		
	○ 回虫(人回虫も含む)	86	94.5
	アニサキス	4	4.4
	アメリカ鉤虫	1	1.1
設問 8	(参加93施設)		
	○ 1. A：単球とB：リンパ球	81	90
	2. A：リンパ球とB：リンパ球	2	2.2
	3. A：リンパ球とB：単球	1	1.1
	4. A：好中球Bと：リンパ球	4	4.4
	5. A：好中球とB：単球	1	1.1
	誤記入	1	1.1