

試験成績表

検体 No. 4

サンプル番号:4								
採材日:2012.03.12								
採材部位	BPWでの発育(+/-)	EEでの発育(+/-)	VRBGでの発育(+/-)	コロニ番号	OF試験		オキシダーゼ試験	メモ
					好気(上層)	嫌気(下層)		
1	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
2	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
3	+	+	+	1	+	-	-	
				2	+	+	-	
4	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
5	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
6	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
7	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
8	+	+	+	1	+	+	+	
				2	+	+	+	
9	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
10	+	+	+	1	+	+	-	0日目のコロニー数:100 CFU/g
				2	+	+	-	
11	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
12	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
13	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
14	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
15	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
16	+	+	+	1	+	+	-	0日目のコロニー数:<100 CFU/g
				2	+	+	-	
17	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
18	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	+	
19	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
20	+	+	+	1	+	+	-	0日目のコロニー数:200 CFU/g
				2	+	+	-	
21	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
22	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
23	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
24	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
25	+	+	+	1	+	+	-	
				2	+	+	-	
26	-	-	-	1				0日目のコロニー数:<100 CFU/g
				2				

試験成績表

検体 No. 3

サンプル番号:3								BPW:(+25か所	OF:全て(+)
採材日:2012.3.5								EE:(+24か所	オキシダーゼ:全て(-)
採材部位	BPWでの発育(+/-)	EEでの発育(+/-)	VRBGでの発育(+/-)	コロニ番号	OF試験		オキシダーゼ試験	メモ	
					好気(上層)	嫌気(下層)			
1	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
2	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
3	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
4	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
5	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
6	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
7	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
8	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
9	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
10	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
11	+	-	-	1					
				2					
12	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
13	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
14	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
15	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
16	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
17	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
18	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
19	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
20	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
21	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
22	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
23	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
24	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
25	+	+	+	1	+	+	-		
				2	+	+	-		
26	-	-	+	1	+	+	-	VRBGコロニー1つだけ出た(コンタミ?)	
				2					

成績のまとめ

と殺後3日目および5日目の肝臓内部から採取された検査標本(肝細胞、胆管、血管を含む組織)から腸内細菌類が検出された。

と殺後3日目の検体においては、胆嚢管結紮を行った肝臓では、結紮を行わなかった検体に比べて菌の検出率が低かった<陽性率:結紮なし96%(24/25)、結紮あり48%(12/25)>。

と殺後5日目の検体では胆嚢管結紮の検体で検出率がごくわずかに低下した<陽性率:結紮なし100%(25/25)、結紮あり88%(22/25)>。