

検体 NO	透析液清浄化管理														コメント
	検体採取 日時	検査 担当者	検体採取場所			細菌数						ET値			
			採取装置	No	透析器	検体量 (mL)	測定値 (CFU)	換算値 (CFU/ mL)	規格値 (CFU/ mL)	判定日	判定	測定値 (EU/ mL)	規格値 (EU/ mL)	判定	
1	H22.12.20	井上	DCS-27	3	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
2	H22.12.20	井上	DCS-27	4	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
3	H22.12.20	井上	DCS-27	5	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
4	H22.12.20	井上	DCS-27	6	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
5	H22.12.20	井上	DCS-27	7	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
6	H22.12.20	井上	DCS-27	8	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
7	H22.12.20	井上	DCS-27	9	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
8	H22.12.20	井上	DCS-27	10	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
9	H22.12.20	井上	DCS-27	11	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
10	H22.12.20	井上	DCS-27	12	前	50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
11	H22.12.20	井上	DAB-E			50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	
12	H22.12.20	井上	MIZ			50	0	0	<0.1	H23.1.4	○	<0.0006	<0.05	○	

検体 NO	透析液清浄化管理														コメント
	検体採取日時	検査担当者	検体採取場所			細菌数						ET値			
			採取装置	No	透析器	検体量 (mL)	測定値 (CFU)	換算値 (CFU/ mL)	規格値 (CFU/ mL)	判定日	判定	測定値 (EU/ mL)	規格値 (EU/ mL)	判定	
1	2011/1/25	茂木	DCS-27	13	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
2	2011/1/25	茂木	DCS-27	14	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
3	2011/1/25	茂木	DCS-27	15	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
4	2011/1/25	茂木	DCS-27	16	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
5	2011/1/25	茂木	DCS-27	17	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
6	2011/1/25	茂木	DCS-27	18	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
7	2011/1/25	茂木	DCS-27	19	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
8	2011/1/25	茂木	DCS-27	20	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
9	2011/1/25	茂木	DCS-27	21	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
10	2011/1/25	茂木	DCS-27	22	前	50	0	0	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	
11	2011/1/25	茂木	DAB-E			50	12	0.24	<0.1	2011/2/5	×	<0.0006	<0.05	○	サンプルポートの劣化あり
12	2011/1/25	茂木	MIZ			50	2	0.04	<0.1	2011/2/5	○	<0.0006	<0.05	○	

透析液清浄化管理表

院長

事務長

透析液安全管理責任者

印

印

印

NO	検体採取日時	検査担当者	検体採取場所			細菌数						ET値			コメント
			採取装置	No	透析器	検体量 (mL)	測定値 (CFU)	換算値 (CFU/mL)	規格値 (CFU/mL)	判定日	判定	測定値 (EU/mL)	規格値 (EU/mL)	判定	
1	2月21日	河原	DCS-27	13	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
2	2月21日	河原	DCS-27	14	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
3	2月21日	河原	DCS-27	15	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
4	2月21日	河原	DCS-27	16	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
5	2月21日	河原	DCS-27	17	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
6	2月21日	河原	DCS-27	18	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
7	2月21日	河原	DCS-27	19	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
8	2月21日	河原	DCS-27	20	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
9	2月21日	河原	DCS-27	21	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
10	2月21日	河原	DCS-27	22	前	50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
11	2月21日	河原	DAB-E			50	2	0.04	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	
12	2月21日	河原	MIZ			50	0	0	<0.1	3月1日	○	<0.0006	<0.05	○	

検体 NO	検体採取 日時	検査 担当者	検体採取場所			細菌数						ET値			院長	副院長	事務長	透析液安全 管理責任者
			採取装置	No	透析器	検体量 (mL)	測定値 (CFU)	換算値 (CFU/ mL)	規格値 (CFU/ mL)	判定日	判定	測定値 (EU/ mL)	規格値 (EU/ mL)	判定	コメント			
1	3月26日	西村	DCS-27	33	前	50	0	0	<0.1	4月4日	○	<0.0006	<0.05	○				
2	3月26日	西村	DCS-27	34	前	50	0	0	<0.1	4月4日	○	<0.0006	<0.05	○				
3	3月26日	西村	DCG-03	35	前	50	0	0	<0.1	4月4日	○	<0.0006	<0.05	○				
4	3月26日	西村	DCG-03	36	前	50	0	0	<0.1	4月4日	○	<0.0006	<0.05	○				
5	3月26日	西村	DCG-03	37	前	50	0	0	<0.1	4月4日	○	<0.0006	<0.05	○				
6	3月26日	西村	DCG-03	38	前	50	0	0	<0.1	4月4日	○	<0.0006	<0.05	○				
7	3月26日	西村	DCG-03	39	前	50	0	0	<0.1	4月4日	○	<0.0006	<0.05	○				
8	3月26日	西村	DBG-03	40	前	50	25	0.5	<0.1	3月28日	×	<0.0006	<0.05	○	細菌:コンタミの可能性、要再検査			
9	3月26日	西村	DBB-27	1	前	50	-	-	<0.1	3月28日	×	0.01	<0.05	○	細菌:糸状菌発生。コンタミの可能性、要再検査			
10	3月26日	西村	DCG-03	2	前	50	0	0	<0.1	4月4日	○	<0.0006	<0.05	○				
11	3月28日	西村	DBG-03	40	前	50	0	0	<0.1	4月6日	○				再検査			
12	3月28日	西村	DBB-27	1	前	50	0	0	<0.1	4月6日	○				再検査			