

2015/06/09 ET・生菌報告

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/6/1	2015/6/3	2015/6/4	2015/6/5
			月	水	木	金
2-11	GC-300N●	透析液				0.0006279
2-12	GC-300N●					0.0006279
2-13	GC-300N●					0.0006279
2-14	GC-300N●					0.0006279
7-13	DCS-100NX				0.0006279	
7-14	DCS-100NX				0.0006279	
7-15	DCS-100NX				0.0006279	
7-16	DCS-100NX				0.0006279	
個室	DBB-27			0.0006279		
予備	DCS-27			0.0006279		
RO① タンク後	MIZ ①	透析用水		0.0006279		
RO② タンク後	MIZ ②			0.0006279		
RO① EUF(奥側)	MIZ ①		0.0006279			
RO① EUF(手前側)	MIZ ①		0.0006279			
RO② EUF(奥側)	MIZ ②		0.0006279			
RO② EUF(手前側)	MIZ ②		0.0006279			

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/4/13	2015/4/15	2015/4/16	2015/4/17
		測定日	2015/4/20	2015/4/22	2015/4/23	2015/4/24
			月	水	木	金
2-01	DCS-100NX●	透析液				0cfu/50ml
2-02	DCS-100NX●					0cfu/50ml
2-03	DCS-100NX●					0cfu/50ml
2-04	DCS-100NX●					0cfu/50ml
7-09	DCS-100NX				0cfu/50ml	
7-10	DCS-100NX				0cfu/50ml	
7-11	DCS-100NX				0cfu/50ml	
7-12	DCS-100NX				0cfu/50ml	
9-13	DCS-27			0cfu/50ml		
病棟	DBB-26			0cfu/50ml		
病棟	DBB-26		0cfu/50ml			
セントラル① ETRF入口	DAB-E ①	透析用水	0/50ml			
RO① EUF-1	MIZ ①		0/50ml			
RO① EUF-2	MIZ ①		0/50ml			
RO② EUF-1	MIZ ②		0/50ml			
RO② EUF-2	MIZ ②		0/50ml			

「エンドトキシン捕捉フィルタ(ETRF)管理基準」

- ・透析用水細菌 100 CFU/mL 未満
ET 0.050 EU/mL 未満
- ・標準透析液細菌 100 CFU/mL 未満
ET 0.050 EU/mL 未満
- ・超純粋透析液細菌 0.1 CFU/mL 未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満
- ・オンライン補充液無菌かつ無発熱物質(ET)
細菌数10-6CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2015/06/16 ET・生菌報告

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/6/1	2015/6/3	2015/6/4	2015/6/5
			月	水	木	金
3-01	GC-110N	透析液				0.0006279
3-02	GC-110N					0.0006279
3-03	GC-110N					0.0006279
3-04	GC-110N					0.0006279

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/6/1	2015/6/3	2015/6/4	2015/6/5
		測定日	2015/6/8	2015/6/10	2015/6/11	2015/6/12
			月	水	木	金
個室	DBB-27	透析液		0cfu/50ml		
予備	DCS-27			0cfu/50ml		
7-13	DCS-100NX				0cfu/50ml	
7-14	DCS-100NX				0cfu/50ml	
7-15	DCS-100NX				0cfu/50ml	
7-16	DCS-100NX				0cfu/50ml	
2-11	GC-300N●					0cfu/50ml
2-12	GC-300N●					0cfu/50ml
2-13	GC-300N●					0cfu/50ml
2-14	GC-300N●					0cfu/50ml
RO① EUF-1	MIZ ①			0cfu/50ml		
RO① EUF-2	MIZ ①			0cfu/50ml		
RO② EUF-1	MIZ ②			0cfu/50ml		
RO② EUF-2	MIZ ②			0cfu/50ml		
RO① タンク後	MIZ ①			0cfu/50ml		
RO② タンク後	MIZ ②			0cfu/50ml		

「エンドトキシン捕捉フィルタ(ETRF)管理基準」

- ・透析用水細菌100 CFU/mL 未満
ET 0.050 EU/mL 未満
- ・標準透析液細菌100 CFU/mL 未満
ET 0.050 EU/mL 未満
- ・超純粋透析液細菌0.1 CFU/mL 未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満
- ・オンライン補充液無菌かつ無発熱物質(ET)
細菌数10-6CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2015/06/23 ET・生菌報告

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/6/15	2015/6/17	2015/6/18	2015/6/19
			月	水	木	金
1-01	DCS-100NX	透析液			0.0006279	
1-02	DCS-100NX				0.0006279	
1-03	DCS-100NX				0.0006279	
1-04	DCS-100NX				0.0006279	
2-01	DCS-100NX●					0.0006279
2-02	DCS-100NX●					0.0006279
2-03	DCS-100NX●					0.0006279
2-04	DCS-100NX●					0.0006279
3-08	DCG-02			0.0006279		
3-09	DCG-02			0.0006279		
3-10	DCG-02			0.0006279		
3-11	DCG-02			0.0006279		
セントラル① ETRF入口	DAB-E ①			0.0006279		
セントラル① ETRF出口	DAB-E ①			0.0006279		
セントラル② ETRF入口	DAB-E ②			0.0006279		
セントラル② ETRF出口	DAB-E ②		0.0006279			

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日			2015/6/12	
		測定日			2015/6/19	
					金	
3-01	GC-110N	透析液			0cfu/50ml	
3-02	GC-110N				0cfu/50ml	
3-03	GC-110N				0cfu/50ml	
3-04	GC-110N				0cfu/50ml	
		透析用水				

「エンドトキシン捕捉フィルタ(ETRF)管理基準」

- ・透析用水細菌100 CFU/mL 未満
ET 0.050 EU/mL 未満
- ・標準透析液細菌100 CFU/mL 未満
ET 0.050 EU/mL 未満
- ・超純粋透析液細菌0.1 CFU/mL 未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満
- ・オンライン補充液無菌かつ無発熱物質(ET)
細菌数10-6CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2015/06/30 ET・生菌報告

エンドキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/6/22	2015/6/24	2015/6/25	2015/6/26
			月	水	木	金
1-05	DCS-100NX	透析液			0.0006279	
1-06	DCS-100NX				0.0006279	
1-07	DCS-100NX				0.0006279	
1-08	DCS-100NX				0.0006279	
2-11	GC-300N●					0.0006279
2-12	GC-300N●					0.0006279
2-13	GC-300N●					0.0006279
2-14	GC-300N●					0.0006279
3-12	DCG-02			0.0006279		
3-13	DBB-27			0.0006279		
3-14	DBB-27			0.0006279		
個室	DBB-27			0.0006279		
セントラル③ ETRF入口	DAB-E ③			0.0006279		
セントラル③ ETRF出口	DAB-E ③			0.0006279		
セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④			0.0006279		
セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④			0.0006279		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/6/15	2015/6/17	2015/6/18	2015/6/19
		測定日	2015/6/22	2015/6/24	2015/6/25	2015/6/26
			月	水	木	金
1-01	DCS-100NX	透析液			0cfu/50ml	
1-02	DCS-100NX				0cfu/50ml	
1-03	DCS-100NX				0cfu/50ml	
1-04	DCS-100NX				0cfu/50ml	
2-01	DCS-100NX●					0cfu/50ml
2-02	DCS-100NX●					0cfu/50ml
2-03	DCS-100NX●					0cfu/50ml
2-04	DCS-100NX●					0cfu/50ml
3-08	DCG-02			0cfu/50ml		
3-09	DCG-02			0cfu/50ml		
3-10	DCG-02			0cfu/50ml		
3-11	DCG-02			0cfu/50ml		
セントラル① ETRF入口	DAB-E ①			0cfu/50ml		
セントラル① ETRF出口	DAB-E ①			0cfu/50ml		
セントラル② ETRF入口	DAB-E ②			0cfu/50ml		
セントラル② ETRF出口	DAB-E ②			0cfu/50ml		

「エンドキシン捕捉フィルタ(ETRF)管理基準」

- ・透析用水細菌100 CFU/mL 未満
ET 0.050 EU/mL 未満
- ・標準透析液細菌100 CFU/mL 未満
ET 0.050 EU/mL 未満
- ・超純粋透析液細菌0.1 CFU/mL 未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満
- ・オンライン補充液無菌かつ無発熱物質(ET)
細菌数10-6CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

相生リハクリニックET・生菌測定結果(6月)

エンドトキシン値(EU/ml)

測定場所		測定日	液種	2015/6/8	2015/6/10	2015/6/16
1号室	6号機		透析液		<0.0006748	
2号室	13号機				<0.0006748	
3号室	1号機				<0.0006748	
3号室	2号機				<0.0006748	
3号室	13号機		透析液			<0.0006748
3号室	14号機					<0.0006748
5号室	1号機					<0.0006748
5号室	10号機					<0.0006748
透析液供給装置	DAB1号機		透析液	<0.0006748		
透析液供給装置	DAB2号機		透析液	<0.0006748		
水処理室	ROタンク後		RO水	<0.0006748		
水処理室	RO膜後			RO水	<0.0006748	

生菌培養(cfu/50ml)

測定場所		採取日(測定日)	液種	2015/6/8	2015/6/10	2015/6/16
1号室	6号機		透析液		0	
2号室	13号機				0	
3号室	1号機				0	
3号室	2号機				0	
3号室	13号機		透析液			0
3号室	14号機					0
5号室	1号機					0
5号室	10号機					1
透析液供給装置	DAB1号機		透析液	0		
透析液供給装置	DAB2号機		透析液	0		
水処理室	ROタンク後		RO水	0		
水処理室	RO膜後			RO水	0	