

# 2015/09/01 ET・生菌報告

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種		2015/8/27	2015/8/28
				木	金
6-05	DCS-100NX	透析液		0.0006343	
6-06	DCS-100NX			0.0006343	
6-07	DCS-100NX			0.0006343	
6-08	DCS-100NX			0.0006343	
3-01	GC-110N				0.0006343
3-02	GC-110N				0.0006343
3-03	GC-110N				0.0006343
3-04	GC-110N				0.0006343

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/8/17	2015/8/19	2015/8/20	2015/8/21
		測定日	2015/8/24	2015/8/26	2015/8/27	2015/8/28
			月	水	木	金
2-11	GC-300N●	透析液				0cfu/50ml
2-12	GC-300N●					0cfu/50ml
2-13	GC-300N●					0cfu/50ml
2-14	GC-300N●					0cfu/50ml
6-01	DBB-27				0cfu/50ml	
6-02	DBB-27				0cfu/50ml	
6-03	DBB-27				0cfu/50ml	
6-04	DBB-27				0cfu/50ml	
8-13	DCS-27			0cfu/50ml		
8-14	DCS-27			0cfu/50ml		
8-15	DCS-27			0cfu/50ml		
8-16	DCS-27			0cfu/50ml		
RO① EUF-1	MIZ ①	透析用水	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・生菌・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

## 2015/09/08 ET・生菌報告

### エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/9/2	2015/9/3
			水	木
6-09	DCS-100NX	透析液		0.0006343
6-10	DCS-100NX			0.0006343
6-11	DCS-100NX			0.0006343
6-12	DCS-100NX			0.0006343
9-01	DCS-27		0.0006343	
9-02	DCS-27		0.0006343	
9-03	DCS-27		0.0006343	
9-04	DCS-27		0.0006343	

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/8/27	2015/8/28	
		測定日	2015/9/3	2015/9/4	
			木	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	
6-05	DCS-100NX			0cfu/50ml	
6-06	DCS-100NX			0cfu/50ml	
6-07	DCS-100NX			0cfu/50ml	
6-08	DCS-100NX			0cfu/50ml	

#### 「エンドトキシン・生菌・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

# 2015/09/15 ET・生菌報告

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/9/7	2015/9/9	2015/9/10	2015/9/11	
			月	水	木	金	
2-01	DCS-100NX●	透析液				0.0006343	
2-02	DCS-100NX●					0.0006343	
2-03	DCS-100NX●					0.0006343	
2-04	DCS-100NX●					0.0006343	
6-13	DCS-100NX				0.0006343		
6-14	DCS-100NX				0.0006343		
6-15	DCS-100NX				0.0006343		
6-16	DCS-100NX				0.0006343		
9-05	DCS-27			0.0006343			
9-06	DCS-27			0.0006343			
9-07	DCS-27			0.0006343			
9-08	DCS-27			0.0006343			
セントラル① ETRF入口	DAB-E ①		透析用水	0.0006343			
セントラル① ETRF出口	DAB-E ①			0.0006343			
セントラル② ETRF入口	DAB-E ②			0.0006343			
セントラル② ETRF出口	DAB-E ②			0.0006343			

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/9/2	2015/9/3			
		測定日	2015/9/9	2015/9/10			
			水	木			
6-09	DCS-100NX	透析液		0cfu/50ml			
6-10	DCS-100NX			0cfu/50ml			
6-11	DCS-100NX			0cfu/50ml			
6-12	DCS-100NX			0cfu/50ml			
9-01	DCS-27			0cfu/50ml			
9-02	DCS-27			0cfu/50ml			
9-03	DCS-27			0cfu/50ml			
9-04	DCS-27			0cfu/50ml			

### 「エンドトキシン・生菌・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

# 2015/09/22 ET・生菌報告

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/9/14	2015/9/17	2015/9/18	
			月	木	金	
2-11	GC-300N●	透析液			0.0006272	
2-12	GC-300N●				0.0006272	
2-13	GC-300N●				0.0006272	
2-14	GC-300N●				0.0006272	
7-01	DCS-100NX			0.0006272		
7-02	DCS-100NX			0.0006272		
7-03	DCS-100NX			0.0006272		
7-04	DCS-100NX			0.0006272		
セントラル③ ETRF入口	DAB-E ③	透析用水	0.0006272			
セントラル③ ETRF出口	DAB-E ③		0.0006272			
セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④		0.0006272			
セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④		0.0006272			

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/9/7	2015/9/10	2015/9/11	
		測定日	2015/9/14	2015/9/17	2015/9/18	
			月	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	
6-13	DCS-100NX			0cfu/50ml		
6-14	DCS-100NX			0cfu/50ml		
6-15	DCS-100NX			0cfu/50ml		
6-16	DCS-100NX			0cfu/50ml		
セントラル① ETRF入口	DAB-E ①		0/50ml			
セントラル① ETRF出口	DAB-E ①		0/50ml			
セントラル② ETRF入口	DAB-E ②		0/50ml			
セントラル② ETRF出口	DAB-E ②		0/50ml			

### 「エンドトキシン・生菌・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

# 2015/09/29 ET・生菌報告

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/9/21	2015/9/23	2015/9/24	2015/9/25
			月	水	木	金
3-01	GC-110N	透析液				0.0006272
3-02	GC-110N					0.0006272
3-03	GC-110N					0.0006272
3-04	GC-110N					0.0006272
7-05	DCS-100NX				0.0006272	
7-06	DCS-100NX				0.0006272	
7-07	DCS-100NX				0.0006272	
7-08	DCS-100NX				0.0006272	
9-09	DCS-27			0.0006272		
9-10	DCS-27			0.0006272		
9-11	DCS-27			0.0006272		
9-12	DCS-27			0.0006272		
RO① モジュール	MIZ ①	透析用水	0.0006272			
RO① タンク後	MIZ ①		0.0006272			
RO② モジュール	MIZ ②		0.0006272			
RO② タンク後	MIZ ②		0.0006272			

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/9/14	2015/9/17	2015/9/18	
		測定日	2015/9/21	2015/9/24	2015/9/25	
			月	木	金	
2-11	GC-300N●	透析液			0cfu/50ml	
2-12	GC-300N●				0cfu/50ml	
2-13	GC-300N●				0cfu/50ml	
2-14	GC-300N●				0cfu/50ml	
7-01	DCS-100NX			0cfu/50ml		
7-02	DCS-100NX			0cfu/50ml		
7-03	DCS-100NX			0cfu/50ml		
7-04	DCS-100NX			0cfu/50ml		
セントラル③ ETRF入口	DAB-E ③		0/50ml			
セントラル③ ETRF出口	DAB-E ③		0/50ml			
セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④		0/50ml			
セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④		0/50ml			

### 「エンドトキシン・生菌・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

東棟 ET・生菌測定結果(9月)

エンドキシン値(EU/ml)

測定場所		測定日	液種	2015/9/3	2015/9/4
1号室	3号機		透析液		<0.0007525
2号室	7号機			<0.0007525	
3号室	10号機			<0.0007525	
5号室	8号機			<0.0007525	
透析液供給装置	DAB1号機		透析液	<0.0007525	
透析液供給装置	DAB2号機		透析液	<0.0007525	
水処理室	ROタンク後		RO水	<0.0007525	
水処理室	RO膜後			<0.0007525	

生菌培養(cfu/50ml)

測定場所		採取日(測定日)	液種	2015/9/3 (2015/9/10)	2015/9/4 (2015/9/11)
1号室	3号機		透析液		0
2号室	7号機			0	
3号室	10号機			0	
5号室	8号機			0	
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			0	