

# 2016/01/26 ET・生菌報告(本館)

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2016/1/18	2016/1/20	2016/1/21	
			月	水	木	
7-05	DCS-100NX	透析液			0.0006924	
7-06	DCS-100NX				0.0006924	
7-07	DCS-100NX				0.0006924	
7-08	DCS-100NX				0.0006924	
9-09	DCS-27			0.0006924		
9-10	DCS-27			0.0006924		
9-11	DCS-27			0.0006924		
9-12	DCS-27			0.0006924		
セントラル③ ETRF入口	DAB-E ③	透析用水	0.0006924			
セントラル③ ETRF出口	DAB-E ③		0.0006924			
セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④		0.0006924			
セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④		0.0006924			

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2016/1/11	2016/1/15		
		測定日	2016/1/18	2016/1/22		
			月	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		
セントラル① ETRF入口	DAB-E ①	透析用水	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

## 2016/1/5 ET・生菌報告(本館)

測定場所		液種	2015/12/30	2015/12/31	2016/1/3
			水	木	日
2-01	DCS-100NX●	透析液			0.0006682
2-02	DCS-100NX●				0.0006682
2-03	DCS-100NX●				0.0006682
2-04	DCS-100NX●				0.0006682
6-09	DCS-100NX			0.0006682	
6-10	DCS-100NX			0.0006682	
6-11	DCS-100NX			0.0006682	
6-12	DCS-100NX			0.0006682	
9-01	DCS-27		0.0006682		
9-02	DCS-27		0.0006682		
9-03	DCS-27		0.0006682		
9-04	DCS-27		0.0006682		

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/12/21	2015/12/24
			測定日	2015/12/31
6-05	DCS-100NX	透析液	木	金
			0cfu/50ml	0cfu/50ml
			0cfu/50ml	0cfu/50ml
			0cfu/50ml	0cfu/50ml
6-08	DCS-100NX		0cfu/50ml	0cfu/50ml

### 「エンドキシン・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<sup>-6</sup>CFU／mL未満  
ET 0.001EU／mL(測定感度)未満

## 2016/01/12 ET・生菌報告(本館)

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2016/1/3	2016/1/6	2016/1/7	2016/1/8
			日	水	木	金
2-01	DCS-100NX●		0.0006682			
2-02	DCS-100NX●		0.0006682			
2-03	DCS-100NX●		0.0006682			
2-04	DCS-100NX●		0.0006682			
2-11	GC-300N●					0.0006924
2-12	GC-300N●					0.0006924
2-13	GC-300N●					0.0006924
2-14	GC-300N●					0.0006924
6-13	DCS-100NX				0.0006924	
6-14	DCS-100NX				0.0006924	
6-15	DCS-100NX				0.0006924	
6-16	DCS-100NX				0.0006924	
9-05	DCS-27			0.0006272		
9-06	DCS-27			0.0006272		
9-07	DCS-27			0.0006272		
9-08	DCS-27			0.0006272		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/12/30	2015/12/31	2016/1/3	
		測定日	2016/1/6	2016/1/7	2016/1/10	
			水	木	日	
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			
2-01	DCS-100NX●					
2-02	DCS-100NX●					
2-03	DCS-100NX●					
2-04	DCS-100NX●					

### 「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

# 2016/01/19 ET・生菌報告(本館)

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2016/1/11	2016/1/14	2016/1/15	
			月	木	金	
3-01	GC-110N	透析液			0.0006924	
3-02	GC-110N				0.0006924	
3-03	GC-110N				0.0006924	
3-04	GC-110N				0.0006924	
7-01	DCS-100NX			0.0006924		
7-02	DCS-100NX			0.0006924		
7-03	DCS-100NX			0.0006924		
7-04	DCS-100NX			0.0006924		
セントラル① ETRF入口	DAB-E ①		0.0006924			
セントラル① ETRF出口	DAB-E ①		0.0006924			
セントラル② ETRF入口	DAB-E ②		0.0006924			
セントラル② ETRF出口	DAB-E ②		0.0006924			

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2016/1/6	2016/1/7	2016/1/8	
		測定日	2016/1/13	2016/1/14	2016/1/15	
			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	
6-13	DCS-100NX			0cfu/50ml		
6-14	DCS-100NX			0cfu/50ml		
6-15	DCS-100NX			0cfu/50ml		
6-16	DCS-100NX			0cfu/50ml		
9-05	DCS-27		0cfu/50ml			
9-06	DCS-27		0cfu/50ml			
9-07	DCS-27		0cfu/50ml			
9-08	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

## 2016/1 ET・生菌報告(東棟)

### エンドトキシン値(EU/ml)

測定日		液 種	2016/1/3 (日)	2016/1/12 (火)
1-7	DCG-02	透 析 液		<0.0006464
2-8	DCG-03			<0.0006464
3-7	DCG-03			<0.0006464
4-5	DCS-27			<0.0006464
透析液供給装置	DAB1号機		<0.0006464	
透析液供給装置	DAB2号機		<0.0006464	
水処理室	ROタンク後	用透 水析	<0.0006464	
水処理室	RO膜後		<0.0006464	

### 生菌培養(cfu/50ml)

採取日(測定日)		液 種	2016/1/3 (2016/1/11)	2016/1/12 (2016/1/19)
1-7	DCG-02	透 析 液		0
2-8	DCG-03			0
3-7	DCG-03			0
4-5	DCS-27			0
透析液供給装置	DAB1号機		0	
透析液供給装置	DAB2号機		0	
水処理室	ROタンク後	用透 水析	0	
水処理室	RO膜後		0	

#### 「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