

## 2018/1/2/ET・生菌報告（本館・東棟）

### エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			2017/12/25	2017/12/28	
			月	木	
<b>本館</b>	RO①EUF(奥側)	MIZ ①	<0.0006831		
	RO①EUF(手前側)	MIZ ①	<0.0006831		
	RO②EUF(奥側)	MIZ ②	<0.0006831		
	RO②EUF(手前側)	MIZ ②	<0.0006831		
	1-13	DCS-100NX		<0.0006831	
	1-14	DCS-100NX		<0.0006831	
	1-15	DCS-100NX		<0.0006831	
	2-01	DCS-100NX		<0.0006831	

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			2017/12/20	2017/12/22	
			2017/12/27	2017/12/29	
			水	金	
<b>本館</b>	5-05	DCS-27	0/50ml		
	5-06	DCS-27	0/50ml		
	5-07	DCS-27	0/50ml		
	5-08	DCS-27	0/50ml		
	3-01	GC-110N		0/50ml	
	3-02	GC-110N		0/50ml	
	3-03	GC-110N		0/50ml	
	3-04	GC-110N		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 0.002EU/mL(測定感度)未満

## 2018/1/9/ET・生菌報告（本館・東棟）

### エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2018/1/4	2018/1/5	
			液種	木	金	
<b>本館</b>	3-05	GC-300N●	透析液		<0.0006831	
	3-06	GC-300N●	透析液		<0.0006831	
	3-07	GC-300N●	透析液		<0.0006831	
	3-08	GC-300N●	透析液		<0.0006831	
<b>東棟</b>	東1-02号機	DCS-27	透析液	<0.0006578		
	東1-03号機	DCS-27	透析液	<0.0006578		
	東1-04号機	DCS-27	透析液	<0.0006578		
	東1-05号機	DCS-100NX	透析液	<0.0006578		

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/12/25	2017/12/28	
			測定日	2018/1/1	2018/1/4	
			液種	月	木	
<b>本館</b>	RO①EUF-1	MIZ ①	透析用水	0/50ml		
	RO①EUF-2	MIZ ①	透析用水	0/50ml		
	RO②EUF-1	MIZ ②	透析用水	0/50ml		
	RO②EUF-2	MIZ ②	透析用水	0/50ml		
	1-13	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	1-14	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	1-15	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	2-01	DCS-100NX	透析液		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 0.002EU/mL(測定感度)未満

# 2018/1/16/ET・生菌報告 (本館・東棟)

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2018/1/8	2018/1/9	2018/1/10	2018/1/11
			液種	月	火	水	木
本館	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0006831			
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0006831			
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析用水	<0.0006831			
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析用水	<0.0006831			
	8-01	DCS-100NX	透析液			<0.0006831	
	8-02	DCS-100NX	透析液			<0.0006831	
	8-03	DCS-27	透析液			<0.0006831	
	8-04	DCS-27	透析液			<0.0006831	
	2-01	DCS-100NX	透析液				<0.0006831
	2-02	DCS-100NX	透析液				<0.0006831
	2-03	DCS-100NX	透析液				<0.0006831
	2-04	DCS-100NX	透析液				<0.0006831
東棟	東ROモジュール	東MIZ	透析用水		<0.0006578		
	東ROタンク後	東MIZ	透析用水		<0.0007184		
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水		<0.0006578		
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水		<0.0006578		
	東3-05号機	DCS-100NX●	透析液	<0.0006578			
	東3-06号機	DCS-100NX●	透析液	<0.0006578			
	東3-07号機	DCG-03	透析液	<0.0006578			
	東3-08号機	DCG-03	透析液	<0.0006578			

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/1/4	2018/1/5		
			測定日	2018/1/11	2018/1/12		
			液種	木	金		
本館	3-05	GC-300N●	透析液		0/50ml		
	3-06	GC-300N●	透析液		0/50ml		
	3-07	GC-300N●	透析液		0/50ml		
	3-08	GC-300N●	透析液		0/50ml		
東棟	東1-02号機	DCS-27	透析液	0/50ml			
	東1-03号機	DCS-27	透析液	0/50ml			
	東1-04号機	DCS-27	透析液	0/50ml			
	東1-05号機	DCS-100NX	透析液	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 0.002EU/mL(測定感度)未満

## 2018/1/23/ET・生菌報告（本館・東棟）

### エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		採取日	2018/1/19		
		液種	金		
<b>本館</b>	3-09	GC-300N●	透析液	<0.0006831	
	3-10	GC-300N●	透析液	<0.0006831	
	3-11	GC-300N●	透析液	<0.0006831	
	3-12	GC-300N●	透析液	<0.0006831	

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2018/1/8	2018/1/9	2018/1/10	2018/1/11
		測定日	2018/1/15	2018/1/16	2018/1/17	2018/1/18
		液種	月	火	水	木
<b>本館</b>	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析用水	0/50ml		
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析用水	0/50ml		
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析用水	0/50ml		
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析用水	0/50ml		
	8-01	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	8-02	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	8-03	DCS-27	透析液			0/50ml
	8-04	DCS-27	透析液			0/50ml
	2-01	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	2-02	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	2-03	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	2-04	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	<b>東棟</b>	東ROモジュール	東MIZ	透析用水		0/50ml
東ROタンク後		東MIZ	透析用水		0/50ml	
東ROEUF①		東MIZ	透析用水		0/50ml	
東ROEUF②		東MIZ	透析用水		0/50ml	
東3-05号機		DCS-100NX●	透析液	0/50ml		
東3-06号機		DCS-100NX●	透析液	0/50ml		
東3-07号機		DCG-03	透析液	0/50ml		
東3-08号機		DCG-03	透析液	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 0.002EU/mL(測定感度)未満

## 2018/1/30/ET・生菌報告（本館・東棟）

### エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			採取日	2018/1/25		
			液種	木		
本館	2-05	DCS-100NX	透析液	<0.0006831		
	2-06	DCS-100NX	透析液	<0.0006831		
	2-07	DCS-100NX	透析液	<0.0006831		
	2-08	DCS-100NX	透析液	<0.0006831		

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/1/19		
			測定日	2018/1/26		
			液種	金		
本館	3-09	GC-300N●	透析液	0/50ml		
	3-10	GC-300N●	透析液	0/50ml		
	3-11	GC-300N●	透析液	0/50ml		
	3-12	GC-300N●	透析液	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 0.002EU/mL(測定感度)未満