

## 2017/11/7/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	2017/10/30	2017/11/2	2017/11/4
			液種	月	木	土
<b>本館</b>	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0006578		
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0006578		
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析用水	<0.0006578		
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析用水	<0.0006578		
	7-13	DCS-100NX	透析液		<0.0006578	
	7-14	DCS-100NX	透析液		<0.0006578	
	7-15	DCS-100NX	透析液		<0.0006578	
	7-16	DCS-100NX	透析液		<0.0006578	
<b>東棟</b>	東3-07号機	DCG-03	透析液			<0.0006453
	東3-08号機	DCG-03	透析液			<0.0006453
	東3-09号機	DCG-03	透析液			<0.0006453
	東3-10号機	DCG-03	透析液			<0.0006453

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/10/27		
			測定日	2017/11/3		
			液種	金		
<b>本館</b>	4-01	DCG-03●	透析液	0/50ml		
	4-02	DCG-03●	透析液	0/50ml		
	4-03	DCG-03●	透析液	0/50ml		
	4-04	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

## 2017/11/14/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	2017/11/8	2017/11/9
			液種	水	木
<b>本館</b>	予備	DCS-27	透析液	<0.0006578	
	4-12個室	DBB-27	透析液	<0.0006578	
	東ROモジュール	東MIZ	透析用水	<0.0006453	
	東ROタンク後	東MIZ	透析用水	<0.0006453	
<b>東棟</b>	東1-09号機	DCS-100NX	透析液		<0.0006578
	東1-10号機	DCS-100NX	透析液		<0.0006578
	東1-11号機	DCS-100NX	透析液		<0.0006578
	東2-03号機	DCS-100NX	透析液		<0.0006578
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水	<0.0006453	
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水	<0.0006453	

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/10/30	2017/11/2	2017/11/4
			測定日	2017/11/6	2017/11/9	2017/11/11
			液種	月	木	土
<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		
	7-13	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	7-14	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	7-15	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	7-16	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	3-07	GC-300N●	透析液			0/50ml
	3-08	GC-300N●	透析液			0/50ml
	3-09	GC-300N●	透析液			0/50ml
	3-10	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

## 2017/11/21/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	2017/11/16		
			液種	木		
<b>本館</b>	1-01	DCS-100NX	透析液	<0.0006578		
	1-02	DCS-100NX	透析液	<0.0006578		
	1-03	DCS-100NX	透析液	<0.0006578		
	1-04	DCS-100NX	透析液	<0.0006578		

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/11/8	2017/11/9	2017/11/10
			測定日	2017/11/15	2017/11/16	2017/11/17
			液種	水	木	金
<b>本館</b>	予備	DCS-27	透析液	0/50ml		
	4-12個室	DBB-27	透析液	0/50ml		
	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		
	4-05	DCS-100NX●	透析液			0/50ml
	4-06	DCS-100NX●	透析液			0/50ml
	4-07	GC-300N●	透析液			0/50ml
	4-08	GC-300N●	透析液			0/50ml
<b>東棟</b>	東1-09号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	東1-10号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	東1-11号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	東2-03号機	DCS-100NX	透析液		0/50ml	
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水	0/50ml		
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水	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

## 2017/11/28/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	2017/11/20	2017/11/24	
		液種	月	金	
<b>本館</b>	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析用水	<0.0006578	
	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析用水	<0.0006578	
	セントラル④ETRF入口	DAB-E ④	透析用水	<0.0006578	
	セントラル④ETRF出口	DAB-E ④	透析用水	<0.0006578	
	4-09	GC-300N●	透析液		<0.0006831
	4-10	GC-300N●	透析液		<0.0006831
	4-11	GC-300N●	透析液		<0.0006831

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2017/11/16		
		測定日	2017/11/23		
		液種	木		
<b>本館</b>	1-01	DCS-100NX	透析液	0/50ml	
	1-02	DCS-100NX	透析液	0/50ml	
	1-03	DCS-100NX	透析液	0/50ml	
	1-04	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