

## 2017/04/04ET・生菌報告（本館・東棟）

### エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2017/3/29	2017/3/31	
			水	金	
本館	2F個室	DBB-27	透析液	<0.00062	
	予備①	DCS-27		<0.00062	
	4-5	100NX		<0.0006614	
	4-6	100NX		<0.0006614	
	4-7	100NX		<0.0006614	
	4-8	100NX		<0.0006614	

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2017/3/18	2017/3/20	
		測定日	2017/3/25	2017/3/27	
			土	月	
本館	セントラル①	DAB-NX ①	透析液	0cfu/50ml	
	セントラル① ETRF出口	DAB-NX 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	
東棟	3-05号機	DCS-100NX	透析液	0cfu/50ml	
	3-06号機	DCS-100NX		0cfu/50ml	
	3-07号機	DCG-03		0cfu/50ml	
	3-08号機	DCG-03		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
- ・超純粹透析液細菌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

## 2017/04/11ET・生菌報告（本館・東棟）

### エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2017/4/6	2017/4/8	
本館	1-01	DCS-100NX		木	土	
	1-02	DCS-100NX	透析液	<0.0006614		
	1-03	DCS-100NX		<0.0006614		
	1-04	DCS-100NX		<0.0006614		
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②		<0.0007169		
東棟	セントラル②ETRF出口1	DAB-E ②	透析液	<0.0007169		
	セントラル②ETRF出口2	DAB-E ②		<0.0007169		
	2-13	DCS-27		<0.0007169		
				<0.0007169		

### 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/3/29	2017/3/31	
本館	測定日	2017/4/5		2017/4/7		
	水	金				
本館	予備	DCS-27	透析液	0cfu/50ml		
	個室	DBB-27		0cfu/50ml		
	4-05	DCS-100NX●		0cfu/50ml		
	4-06	DCS-100NX●		0cfu/50ml		
	4-07	GC-300N●		0cfu/50ml		
	4-08	GC-300N●		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
- ・超純粹透析液細菌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

# 2017/04/18ET・生菌報告（本館・東棟）

## エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2017/4/10	2017/4/13	2017/4/14
本館	セントラル③ ETRF入口	DAB-NX ③		月	木	金
	セントラル③ ETRF出口	DAB-NX ③	透析用水	<0.0006614		
	セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④		<0.0006614		
	セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④		<0.0006614		
	4-09	GC-300N●				<0.0006614
	4-10	GC-300N●	透析液			<0.0006614
	4-11	GC-300N●				<0.0006614
	セントラル①ETRF入口	DAB-E ①			<0.0007169	
東棟	セントラル①ETRF出口1	DAB-E ①			<0.0007169	
	セントラル①ETRF出口2	DAB-E ①			<0.0007169	
	2-12	DCS-27			<0.0007169	

## 生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/4/6	2017/4/8	
			測定日	2017/4/13	2017/4/15	
				木	土	
本館	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		
東棟	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析液		0cfu/50ml	
	セントラル②ETRF出口1	DAB-E ②			0cfu/50ml	
	セントラル②ETRF出口2	DAB-E ②			0cfu/50ml	
	2-13	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

・超純粹透析液細菌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

# 2017/04/25ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2017/4/19	2017/4/20	2017/4/22
				水	木	土
本館	5-01	DCS-27	透析液	<0.0006614		
	5-02	DCS-27		<0.0006614		
	5-03	DCS-27		<0.0006614		
	5-04	DCS-27		<0.0006614		
	1-05	DCS-100NX			<0.0006614	
	1-06	DCS-100NX			<0.0006614	
	1-07	DCS-100NX			<0.0006614	
	1-08	DCS-100NX			<0.0006614	
東棟	東3-05号機	DCS-100NX●	透析液			<0.0007169
	東3-06号機	DCS-100NX●				<0.0007169
	東3-09号機	DCG-03				<0.0007169
	東3-10号機	DCG-03				<0.0007169

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2017/4/10	2017/4/13	2017/4/14
		測定日	2017/4/17	2017/4/20	2017/4/21
		月	月	木	金
本館	セントラル③ ETRF入口	DAB-NX ③	透析用水	0cfu/50ml	
	セントラル③ ETRF出口	DAB-NX ③		0cfu/50ml	
	セントラル④ ETRF入口	DAB-E ④		0cfu/50ml	
	セントラル④ ETRF出口	DAB-E ④		0cfu/50ml	
	4-09	GC-300N●	透析液		0cfu/50ml
	4-10	GC-300N●			0cfu/50ml
	4-11	GC-300N●			0cfu/50ml
東棟	セントラル①ETRF入口	DAB-E ①	透析液		0cfu/50ml
	セントラル①ETRF出口1	DAB-E ①			0cfu/50ml
	セントラル①ETRF出口2	DAB-E ①			0cfu/50ml
	2-12	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

・超純粹透析液細菌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