

2018/7/3/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	2018/6/28		
			液種	木		
本館	1-01	DCS-100NX	透析液	<0.0007365		
	1-02	DCS-100NX	透析液	<0.0007365		
	1-03	DCS-100NX	透析液	<0.0007365		
	1-04	DCS-100NX	透析液	<0.0007365		
	3-14	DBB-100NX	透析液	<0.0007365		
	6-03	DBB-100NX	透析液	<0.0007365		
	6-04	DBB-100NX	透析液	<0.0007365		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/6/20	2018/6/21	2018/6/22
			測定日	2018/6/27	2018/6/28	2018/6/29
			液種	水	木	金
本館	予備	DCS-27	透析液	0/50ml		
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析用水	0/50ml		
	3-14	DBB-27	透析液		0/50ml	
	6-03	DBB-27	透析液		0/50ml	
	6-04	DBB-27	透析液		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

「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

2018/7/10/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	2018/7/4	2018/7/6	2018/7/7
			液種	水	金	土
本館	4-09	GC-300N●	透析液		<0.0008475	
	4-10	GC-300N●	透析液		<0.0008475	
	4-11	GC-300N●	透析液		<0.0008475	
東棟	東ROモジュール	東MIZ	透析用水	0.0008791		
	東ROタンク後	東MIZ	透析用水	0.0008791		
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水	0.0008791		
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水	0.0008791		
	東2-07号機	DCS-100NX	透析液			0.0008791
	東2-08号機	DCS-100NX	透析液			0.0008791
	東2-09号機	DCS-27	透析液			0.0008791
	東2-10号機	DCS-27	透析液			0.0008791

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/6/28		
			測定日	2018/7/5		
			液種	木		
本館	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		
	3-14	DBB-100NX	透析液	0/50ml		
	6-03	DCS-100NX	透析液	0/50ml		
	6-04	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

2018/7/17/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	2018/7/10	2018/7/11	2018/7/12
			液種	火	水	木
本館	5-01	DCS-27	透析液		<0.0008475	
	5-02	DCS-27	透析液		<0.0008475	
	5-03	DCS-27	透析液		<0.0008475	
	5-04	DCS-27	透析液		<0.0008475	
	1-05	DCS-100NX	透析液			<0.0008475
	1-06	DCS-100NX	透析液			<0.0008475
	1-07	DCS-100NX	透析液			<0.0008475
	1-08	DCS-100NX	透析液			<0.0008475
東棟	東3-05号機	DCS-100NX●	透析液	<0.0008791		
	東3-06号機	DCS-100NX●	透析液	<0.0008791		
	東3-07号機	DCG-03	透析液	<0.0008791		
	東3-08号機	DCG-03	透析液	<0.0008791		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/7/4	2018/7/6	2018/7/7
			測定日	2018/7/11	2018/7/13	2018/7/14
			液種	水	金	土
本館	4-09	GC-300N●	透析液		0/50ml	
	4-10	GC-300N●	透析液		0/50ml	
	4-11	GC-300N●	透析液		0/50ml	
東棟	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2-07号機	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	東2-08号機	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	東2-09号機	DCS-27	透析液			0/50ml
	東2-10号機	DCS-27	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

2018/7/24/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			
	液種			

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/7/10	2018/7/11	2018/7/12
			測定日	2018/7/17	2018/7/18	2018/7/19
			液種	火	水	木
本館	5-01	DCS-27	透析液		0/50ml	
	5-02	DCS-27	透析液		0/50ml	
	5-03	DCS-27	透析液		0/50ml	
	5-04	DCS-27	透析液		0/50ml	
	1-05	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	1-06	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	1-07	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	1-08	DCS-100NX	透析液			0/50ml
東棟	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

2018/7/31/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	2018/7/23	2018/7/26	
			液種	月	木	
本館	RO①モジュール	MIZ ①	透析用水	<0.0008475		
	RO②モジュール	MIZ ①	透析用水	<0.0008475		
	RO①タンク後	MIZ ②	透析用水	<0.0008475		
	RO②タンク後	MIZ ②	透析用水	<0.0008475		
	1-09	DCS-100NX	透析液		<0.0008475	
	1-10	DCS-100NX	透析液		<0.0008475	
	1-11	DCS-100NX	透析液		<0.0008475	
	1-12	DCS-100NX	透析液		<0.0008475	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所	採取日			
	測定日			
	液種			

「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