

2018/4/3/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	2018/3/26	2018/3/28
			液種	月	水
本館	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0007625	
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析用水	<0.0007625	
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析用水	<0.0007625	
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	透析用水	<0.0007625	
	9-01	DCS-27	透析液		<0.0008475
	9-02	DCS-27	透析液		<0.0008475
	9-03	DCS-27	透析液		<0.0008475
	9-04	DCS-27	透析液		<0.0008475

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/3/22
			測定日	2018/3/29
			液種	木
本館	6-05	DCS-100NX	透析液	0/50ml
	6-06	DCS-100NX	透析液	0/50ml
	6-07	DCS-100NX	透析液	0/50ml
	6-08	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

2018/4/10/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	2018/4/3	2018/4/4	2018/4/5
			液種	火	水	木
東棟	東4-10号機	DCS-27	透析液	<0.0007365		
	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析用水	<0.0007365		
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①	透析用水	<0.0007365		
	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①	透析用水	<0.0007365		
	東3-05号機	DCS-100NX●	透析液		<0.0007365	
	東3-06号機	DCS-100NX●	透析液		<0.0007365	
	東3-07号機	DCG-03	透析液		<0.0007365	
	東3-08号機	DCG-03	透析液		<0.0007365	
	東4-11号機	DCS-27	透析液			<0.0007365
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	透析用水			<0.0007365
	東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ②	透析用水			<0.0007365
	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	透析用水			<0.0007365

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/3/26	2018/3/28
			測定日	2018/4/2	2018/4/4
			液種	月	水
本館	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	
	9-01	DCS-27	透析液		0/50ml
	9-02	DCS-27	透析液		0/50ml
	9-03	DCS-27	透析液		0/50ml
	9-04	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

2018/4/17/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	2018/4/13		
			液種	金		
本館	3-01	GC-110N	透析液	<0.0008475		
	3-02	GC-110N	透析液	<0.0008475		
	3-03	GC-110N	透析液	<0.0008475		
	3-04	GC-110N	透析液	<0.0008475		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/4/3	2018/4/4	2018/4/5
			測定日	2018/4/10	2018/4/11	2018/4/12
			液種	火	水	木
本館	6-09	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	6-10	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	6-11	DCS-100NX	透析液			0/50ml
	6-12	DCS-100NX	透析液			0/50ml
東棟	東4-10号機	DCS-27	透析液	0/50ml		
	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析用水	0/50ml		
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①	透析用水	0/50ml		
	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①	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	
	東4-11号機	DCS-27	透析液			0/50ml
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	透析用水			0/50ml
	東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ②	透析用水			0/50ml
	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	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

2018/4/24/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	2018/4/16	2018/4/18	2018/4/19
			液種	月	水	木
本館	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析用水	<0.0008475		
	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析用水	<0.0008475		
	セントラル④ETRF入口	DAB-E ④	透析用水	<0.0008475		
	セントラル④ETRF出口	DAB-E ④	透析用水	<0.0008475		
	9-05	DCS-27	透析液		<0.0008475	
	9-06	DCS-27	透析液		<0.0008475	
	9-07	DCS-27	透析液		<0.0008475	
	9-08	DCS-27	透析液		<0.0008475	
	6-13	DCS-100NX	透析液			<0.0008475
	6-14	DCS-100NX	透析液			<0.0008475
	6-15	DCS-100NX	透析液			<0.0008475
	6-16	DCS-100NX	透析液			<0.0008475

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2018/4/13		
			測定日	2018/4/20		
			液種	金		
本館	3-01	GC-110N	透析液	0/50ml		
	3-02	GC-110N	透析液	0/50ml		
	3-03	GC-110N	透析液	0/50ml		
	3-04	GC-110N	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