

2017/12/5/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	2017/11/29	2017/11/30	2017/12/2
			液種	水	木	土
本館	5-01	DCS-27	透析液	<0.0006831		
	5-02	DCS-27	透析液	<0.0006831		
	5-03	DCS-27	透析液	<0.0006831		
	5-04	DCS-27	透析液	<0.0006831		
	1-05	DCS-100NX	透析液		<0.0006831	
	1-06	DCS-100NX	透析液		<0.0006831	
	1-07	DCS-100NX	透析液		<0.0006831	
	1-08	DCS-100NX	透析液		<0.0006831	
東棟	東2-10号機	DCS-27	透析液			<0.0006578
	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①	透析用水			<0.0006578
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①	透析用水			<0.0006578
	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①	透析用水			<0.0006578
本館	3-13	DBB-100NX	透析液		<0.0006831	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/11/20	2017/11/24
			測定日	2017/11/27	2017/12/1
			液種	月	金
本館	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析用水	0/50ml	
	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析用水	0/50ml	
	セントラル④ETRF入口	DAB-E ④	透析用水	0/50ml	
	セントラル④ETRF出口	DAB-E ④	透析用水	0/50ml	
	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

「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

2017/12/12/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			2017/12/5	2017/12/7	
			火	木	
東棟	東2-11号機	DCS-27	<0.0006578		
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	<0.0006578		
	東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ②	<0.0006578		
	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	<0.0006578		
	東3-11号機	DCS-100NX		<0.0006578	
	東3-12号機	DCS-100NX		<0.0006578	
	東3-14号機	DBB-27		<0.0006578	
	東予備機	DCS-27		<0.0006578	
本館	3-13	DBB-100NX		<0.0006831	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			2017/11/29	2017/11/30	2017/12/2
			2017/12/6	2017/12/7	2017/12/9
			水	木	土
本館	5-01	DCS-27	0/50ml		
	5-02	DCS-27	0/50ml		
	5-03	DCS-27	0/50ml		
	5-04	DCS-27	0/50ml		
	1-05	DCS-100NX		0/50ml	
	1-06	DCS-100NX		0/50ml	
	1-07	DCS-100NX		0/50ml	
	1-08	DCS-100NX		0/50ml	
東棟	東2-10号機	DCS-27			0/50ml
	東セントラル①ETRF入口	東DAB-E ①			0/50ml
	東セントラル①ETRF出口1	東DAB-E ①			0/50ml
	東セントラル①ETRF出口2	東DAB-E ①			0/50ml
本館	3-13	DBB-100NX		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

2017/12/19/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			2017/12/11	2017/12/12	2017/12/14
			月	火	木
本館	RO①モジュール	MIZ ①	<0.0006831		
	RO②モジュール	MIZ ①	<0.0006831		
	RO①タンク後	MIZ ②	<0.0006831		
	RO②タンク後	MIZ ②	<0.0006831		
東棟	東3-05号機	DCS-100NX●		<0.0006578	
	東3-06号機	DCS-100NX●		<0.0006578	
	東3-07号機	DCG-03		<0.0006578	
	東3-08号機	DCG-03		<0.0006578	
	東1-01号機	DBB-27			<0.0006578
	東2-12号機	DCS-27			<0.0006578
	東3-03号機	DCS-100NX			<0.0006578
	東3-04号機	DCS-100NX			<0.0006578

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			2017/12/5	2017/12/7	
			2017/12/12	2017/12/14	
			火	木	
本館	3-13	DBB-100NX		0/50ml	
東棟	東2-11号機	DCS-27	0/50ml		
	東セントラル②ETRF入口	東DAB-NX ②	0/50ml		
	東セントラル②ETRF出口3	東DAB-NX ②	0/50ml		
	東セントラル②ETRF出口4	東DAB-NX ②	0/50ml		
	東予備機	DCS-27		0/50ml	
	東3-11号機	DCS-100NX		0/50ml	
	東3-12号機	DCS-100NX		0/50ml	
	東3-14号機	DBB-27		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

2017/12/26/ET・生菌報告（本館・東棟）

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			2017/12/20	2017/12/22	
			水	金	
本館	5-05	DCS-27	<0.0006831		
	5-06	DCS-27	<0.0006831		
	5-07	DCS-27	<0.0006831		
	5-08	DCS-27	<0.0006831		
	3-01	GC-110N		<0.0006831	
	3-02	GC-110N		<0.0006831	
	3-03	GC-110N		<0.0006831	
	3-04	GC-110N		<0.0006831	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			2017/12/11	2017/12/12	2017/12/14
			2017/12/18	2017/12/19	2017/12/21
			月	火	木
本館	RO①モジュール	MIZ ①	0/50ml		
	RO①タンク後	MIZ ①	0/50ml		
	RO②モジュール	MIZ ②	0/50ml		
	RO②タンク後	MIZ ②	0/50ml		
	1-09	DCS-100NX			0/50ml
	1-10	DCS-100NX			0/50ml
	1-11	DCS-100NX			0/50ml
	1-12	DCS-100NX			0/50ml
東棟	東3-05号機	DCS-100NX●		0/50ml	
	東3-06号機	DCS-100NX●		0/50ml	
	東3-07号機	DCG-03		0/50ml	
	東3-08号機	DCG-03		0/50ml	
	東1-01号機	DBB-27			0/50ml
	東2-12号機	DCS-27			0/50ml
	東3-03号機	DCS-100NX			0/50ml
	東3-04号機	DCS-100NX			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