

2019/3/5/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	2019/2/28	2019/3/1
			液種	木	金
本館	7-09	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	7-10	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	7-11	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	7-12	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	3-13	DBB-100NX	透析液		<0.001
	3-14	DBB-100NX	透析液		<0.001
	6-03	DBB-100NX	透析液		<0.001
	6-04	DBB-100NX	透析液		<0.001
東棟	東3-07号機	DCG-03	透析液		<0.001
	東3-08号機	DCG-03	透析液		<0.001
	東3-09号機	DCG-03	透析液		<0.001
	東3-10号機	DCG-03	透析液		<0.001

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/2/18	
			測定日	2019/2/25	
			液種	月	
本館	セントラル①ETRF入口	DAB-NX ①	透析液	0/50ml	
	セントラル①ETRF出口	DAB-NX ①	透析液	0/50ml	
	セントラル②ETRF入口	DAB-E ②	透析液	0/50ml	
	セントラル②ETRF出口	DAB-E ②	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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/3/12/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	2019/3/4	2019/3/5	2019/3/6
			液種	月	火	水
本館	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析液	<0.001		
	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析液	<0.001		
	セントラル④ETRF入口	DAB-E ④	透析液	<0.001		
	セントラル④ETRF出口	DAB-E ④	透析液	<0.001		
	5-01	DCS-27	透析液			<0.001
	5-02	DCS-27	透析液			<0.001
	5-03	DCS-27	透析液			<0.001
	5-04	DCS-27	透析液			<0.001
東棟	東ROモジュール	東MIZ	透析用水		<0.001	
	東ROタンク後	東MIZ	透析用水		<0.001	
	東ROEUF①	東MIZ	透析用水		<0.001	
	東ROEUF②	東MIZ	透析用水		<0.001	
	東1-06号機	DCS-100NX	透析液	<0.001		
	東1-07号機	DCS-100NX	透析液	<0.001		
	東1-08号機	DCS-100NX	透析液	<0.001		
	東1-09号機	DCS-100NX	透析液	<0.001		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/2/28	2019/3/1
			測定日	2019/3/7	2019/3/8
			液種	木	金
本館	7-09	DCS-100NX	透析液	0/50ml	
	7-10	DCS-100NX	透析液	0/50ml	
	7-11	DCS-100NX	透析液	0/50ml	
	7-12	DCS-100NX	透析液	0/50ml	
	3-13	DBB-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
東棟	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3-09号機	DCG-03	透析液		0/50ml
	東3-10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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/3/19/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	2019/3/14	2019/3/15
			液種	木	金
本館	7-13	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	7-14	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	7-15	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	7-16	DCS-100NX	透析液	<0.001	
	4-01	DCG-03●	透析液		<0.001
	4-02	DCG-03●	透析液		<0.001
	4-03	DCG-03●	透析液		<0.001
	4-04	DCG-03●	透析液		<0.001

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/3/4	2019/3/5	2019/3/6
			測定日	2019/3/11	2019/3/12	2019/3/13
			液種	月	火	水
本館	セントラル③ETRF入口	DAB-NX ③	透析液	0/50ml		
	セントラル③ETRF出口	DAB-NX ③	透析液	0/50ml		
	セントラル④ETRF入口	DAB-E ④	透析液	0/50ml		
	セントラル④ETRF出口	DAB-E ④	透析液	0/50ml		
	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
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1-06号機	DCS-100NX	透析液	0/50ml		
	東1-07号機	DCS-100NX	透析液	0/50ml		
	東1-08号機	DCS-100NX	透析液	0/50ml		
	東1-09号機	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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/3/26/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	2019/3/18		
			液種	月		
本館	RO①モジュール	MIZ ①	透析用水	<0.001		
	RO②モジュール	MIZ ①	透析用水	<0.001		
	RO①タンク後	MIZ ②	透析用水	<0.001		
	RO②タンク後	MIZ ②	透析用水	<0.001		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2019/3/14	2019/3/15	
			測定日	2019/3/21	2019/3/22	
			液種	木	金	
本館	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		
	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^{-6} CFU/mL未満
 ET 0.001EU/mL(測定感度)未満