

2017/03/28ET・生菌報告 (本館・東棟)

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2017/3/18 土	2017/3/20 月
本館	セントラル① ETRF入口	DAB-NX ①	透析液		<0.00062
	セントラル① ETRF出口	DAB-NX ①			<0.00062
	セントラル② ETRF入口	DAB-E ②			<0.00062
	セントラル② ETRF出口	DAB-E ②			<0.00062
東棟	3-05号機	DCS-100NX	透析液	<0.0007169	
	3-06号機	DCS-100NX		<0.0007169	
	3-07号機	DCG-03		<0.0007169	
	3-08号機	DCG-03		<0.0007169	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/3/13	
測定場所			測定日	2017/3/20	
測定場所				月	
本館	3-05	GC-300N●	透析液	0cfu/50ml	
	3-06	GC-300N●		0cfu/50ml	
	3-07	GC-300N●		0cfu/50ml	
	3-08	GC-300N●		0cfu/50ml	
	3-09	GC-300N●		0cfu/50ml	
	3-10	GC-300N●		0cfu/50ml	
	3-11	GC-300N●		0cfu/50ml	
	3-12	GC-300N●		0cfu/50ml	
	4-07	GC-300N●		0cfu/50ml	
東棟					

「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

2017/03/07ET・生菌報告 (本館・東棟)

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2017/3/3
本館	2-11	GC-300N	透析液	<0.00062
	2-12	GC-300N		<0.00062
	2-13	GC-300N		<0.00062
	2-14	GC-300N		<0.00062
東棟	2-1	DBB-27	透析液	<0.0007169
	2-9	DCS-27		<0.0007169
	2-10	DCS-27		<0.0007169
	2-11	DCS-27		<0.0007169

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/2/20	2017/2/23
			測定日	2017/2/27	2017/3/2
				月	木
本館	7-05	DCS-100NX	透析液		0cfu/50ml
	7-06	DCS-100NX			0cfu/50ml
	7-07	DCS-100NX			0cfu/50ml
	7-08	DCS-100NX			0cfu/50ml
	RO① EUF(奥側)	MIZ ①	透析用水	0cfu/50ml	
	RO① EUF(手前側)	MIZ ①		0cfu/50ml	
	RO② EUF(奥側)	MIZ ②		0cfu/50ml	
	RO② EUF(手前側)	MIZ ②		0cfu/50ml	
東棟	1-11	DCS-100NX	透析液	0cfu/50ml	
	2-3	DCS-100NX		0cfu/50ml	
	2-4	DCS-100NX		0cfu/50ml	
	2-5	DCS-100NX		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

2017/03/14ET・生菌報告 (本館・東棟)

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2017/3/6	2017/3/8	2017/3/9
				月	水	木
本館	3-05	GC-300N●	透析液	<0.00062		
	3-06	GC-300N●		<0.00062		
	3-07	GC-300N●		<0.00062		
	3-08	GC-300N●		<0.00062		
	3-09	GC-300N●		<0.00062		
	3-10	GC-300N●		<0.00062		
	3-11	GC-300N●		<0.00062		
	3-12	GC-300N●		<0.00062		
	4-07	GC-300N●		<0.00062		
	7-09	DCS-100NX				<0.00062
	7-10	DCS-100NX				<0.00062
	7-11	DCS-100NX				<0.00062
	7-12	DCS-100NX				<0.00062
	9-13	DCS-27			<0.00062	
	病棟①	DBB-27			<0.00062	
	病棟②	DBB-27			<0.00062	
予備①	DCS-27		<0.00062			
東棟	ROモジュール	MIZ	透析液	<0.0007169		
	ROタンク後			<0.0007169		
	RO EUF①			<0.0006200		
	RO EUF②			<0.0006200		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日		2017/3/3
			測定日		2017/3/10
					金
本館	2-11	GC-300N●	透析液		0cfu/50ml
	2-12	GC-300N●			0cfu/50ml
	2-13	GC-300N●			0cfu/50ml
	2-14	GC-300N●			0cfu/50ml
東棟	2-1	DBB-27	透析液		0cfu/50ml
	2-9	DCS-27			0cfu/50ml
	2-10	DCS-27			0cfu/50ml
	2-11	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

2017/03/21ET・生菌報告 (本館・東棟)

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所			液種	2017/3/13		2017/3/17
				月		金
本館	3-05	GC-300N●	透析液	<0.00062		
	3-06	GC-300N●		<0.00062		
	3-07	GC-300N●		<0.00062		
	3-08	GC-300N●		<0.00062		
	3-09	GC-300N●		<0.00062		
	3-10	GC-300N●		<0.00062		
	3-11	GC-300N●		<0.00062		
	3-12	GC-300N●		<0.00062		
	4-07	GC-300N●		<0.00062		
	4-01	DCG-03●				<0.00062
	4-02	DCG-03●				<0.00062
	4-03	DCG-03●				<0.00062
	4-04	DCG-03●				<0.00062
東棟						

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所			採取日	2017/3/6	2017/3/9	
			測定日	2017/3/13	2017/3/16	
				月	木	
本館	3-05	GC-300N●	透析液	0cfu/50ml		
	3-06	GC-300N●		0cfu/50ml		
	3-07	GC-300N●		0cfu/50ml		
	3-08	GC-300N●		0cfu/50ml		
	3-09	GC-300N●	透析液	0cfu/50ml		
	3-10	GC-300N●		0cfu/50ml		
	3-11	GC-300N●		0cfu/50ml		
	3-12	GC-300N●		0cfu/50ml		
	4-07	GC-300N●	透析液	0cfu/50ml		
	7-09	DCS-100NX			0cfu/50ml	
	7-10	DCS-100NX			0cfu/50ml	
	7-11	DCS-100NX			0cfu/50ml	
	7-12	DCS-100NX			0cfu/50ml	
東棟	ROモジュール	MIZ	透析液	0cfu/50ml		
	ROタンク後	MIZ		0cfu/50ml		
	ROEUF①	MIZ		0cfu/50ml		
	ROEUF②	MIZ		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