

2015/11/17 ET・生菌報告

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/11/9	2015/11/12	2015/11/13
			月	木	金
2-06	DCS-100NX	透析液		0.0006682	
2-07	DCS-100NX			0.0006682	
2-08	DCS-100NX			0.0006682	
2-09	DCS-100NX			0.0006682	
2-11	GC-300N●				0.0006682
2-12	GC-300N●				0.0006682
2-13	GC-300N●				0.0006682
2-14	GC-300N●				0.0006682
RO① EUF(奥側)	MIZ ①	透析用水	0.0006682		
RO① EUF(手前側)	MIZ ①		0.0006682		
RO② EUF(奥側)	MIZ ②		0.0006682		
RO② EUF(手前側)	MIZ ②		0.0006682		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/11/2	2015/11/4	2015/11/5	2015/11/6	
		測定日	2015/11/9	2015/11/11	2015/11/12	2015/11/13	
			月	水	木	金	
1-13	DCS-100NX	透析液			0cfu/50ml		
1-14	DCS-100NX				0cfu/50ml		
1-15	DCS-100NX				0cfu/50ml		
2-05	DCS-100NX				0cfu/50ml		
2-01	DCS-100NX●					0cfu/50ml	
2-02	DCS-100NX●					0cfu/50ml	
2-03	DCS-100NX●					0cfu/50ml	
2-04	DCS-100NX●					0cfu/50ml	
5-05	DCS-27			0cfu/50ml			
5-06	DCS-27			0cfu/50ml			
5-07	DCS-27			0cfu/50ml			
5-08	DCS-27			0cfu/50ml			
RO① モジュール	MIZ ①		透析用水	0cfu/50ml			
RO① タンク後	MIZ ①			0cfu/50ml			
RO② モジュール	MIZ ②			0cfu/50ml			
RO② タンク後	MIZ ②			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 0.001EU/mL(測定感度)未満

2015/11/24 ET・生菌報告

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/11/18	2015/11/19	2015/11/20
			水	木	金
2-10	DCS-100NX	透析液		0.0006682	
3-05	DCS-100NX			0.0006682	
3-06	DCS-100NX			0.0006682	
3-07	DCS-100NX			0.0006682	
3-01	GC-110N				0.0006682
3-02	GC-110N				0.0006682
3-03	GC-110N				0.0006682
3-04	GC-110N				0.0006682
8-01	DCS-27		0.0006682		
8-02	DCS-27		0.0006682		
8-03	DCS-27		0.0006682		
8-04	DCS-27		0.0006682		

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/11/9	2015/11/12	2015/11/13	
		測定日	2015/11/16	2015/11/19	2015/11/20	
			月	木	金	
2-06	DCS-100NX	透析液		0cfu/50ml		
2-07	DCS-100NX			0cfu/50ml		
2-08	DCS-100NX			0cfu/50ml		
2-09	DCS-100NX			0cfu/50ml		
2-11	GC-300N●				0cfu/50ml	
2-12	GC-300N●				0cfu/50ml	
2-13	GC-300N●				0cfu/50ml	
2-14	GC-300N●				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		

「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 0.001EU/mL(測定感度)未満

2015/12/1 ET・生菌報告

エンドトキシン値 (EU/ml)

測定場所		液種	2015/11/25	2015/11/26
			水	木
4-01	DCG-03	透析液		0.0006682
4-02	DCG-03			0.0006682
4-03	DCG-03			0.0006682
4-04	DCG-03			0.0006682
8-05	DCS-27		0.0006682	
8-06	DCS-27		0.0006682	
8-07	DCS-27		0.0006682	
8-08	DCS-27		0.0006682	

生菌培養 (cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/11/18	2015/11/19	2015/11/20
		測定日	2015/11/25	2015/11/26	2015/11/27
			水	木	金
3-01	GC-110N	透析液			0cfu/50ml
3-02	GC-110N				0cfu/50ml
3-03	GC-110N				0cfu/50ml
3-04	GC-110N				0cfu/50ml
2-10	DCS-100NX			0cfu/50ml	
3-05	DCS-100NX			0cfu/50ml	
3-06	DCS-100NX			0cfu/50ml	
3-07	DCS-100NX			0cfu/50ml	
8-01	DCS-27		0cfu/50ml		
8-02	DCS-27		0cfu/50ml		
8-03	DCS-27		0cfu/50ml		
8-04	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 0.001EU/mL(測定感度)未満

2015/11 ET・生菌報告(東棟)

エンドトキシン値(EU/ml)

測定場所		液種	2015/11/3 水	2015/11/4 木	2015/11/9 月
水処理室	ROタンク後	透析用水	<0.0006272		
水処理室	RO膜後		<0.0006272		
水処理室	UF膜①後		<0.0006272		
水処理室	UF膜②後		<0.0006272		
透析液供給装置	DAB1号機	透析液			<0.0006272
透析液供給装置	DAB2号機				<0.0006272
2-05	DCS-100NX				<0.0006272
2-06	DCS-100NX				<0.0006272
DAB1号機後	ETRF①	透析液		<0.0006272	
DAB1号機後	ETRF②			<0.0006272	
DAB2号機後	ETRF③			<0.0006272	
DAB2号機後	ETRF④			<0.0006272	

生菌培養(cfu/50ml)

測定場所		採取日	2015/11/3	2015/11/4	2015/11/9
		測定日	2015/11/10	(2015/11/11)	2015/11/16
			水	木	月
水処理室	ROタンク後	透析用水	0cfu/50ml		
水処理室	RO膜後		0cfu/50ml		
水処理室	UF膜①後		0cfu/50ml		
水処理室	UF膜②後		0cfu/50ml		
透析液供給装置	DAB1号機	透析液			0cfu/50ml
透析液供給装置	DAB2号機				0cfu/50ml
2-05	DCS-100NX				0cfu/50ml
2-06	DCS-100NX				0cfu/50ml
DAB1号機後	ETRF①	透析液		0cfu/50ml	
DAB1号機後	ETRF②			0cfu/50ml	
DAB2号機後	ETRF③			0cfu/50ml	
DAB2号機後	ETRF④			0cfu/50ml	

「エンドトキシン捕捉フィルタ(ETRF)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)