

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