

2019/4/2/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 | 2019/3/25 | 2019/3/28 | 2019/3/29 |
|-----------|-------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 液種 | 月 | 木 | 金 |
| 本館 | RO②EUF(奥側) | MIZ ② | 透析用水 | <0.001 | | |
| | RO②EUF(手前側) | MIZ ② | 透析用水 | <0.001 | | |
| | 9-01 | DCS-27 | 透析液 | | <0.001 | |
| | 9-02 | DCS-27 | 透析液 | | <0.001 | |
| | 9-03 | DCS-27 | 透析液 | | <0.001 | |
| | 9-04 | DCS-27 | 透析液 | | <0.001 | |
| | 4-05 | DCS-100NX● | 透析液 | | | <0.001 |
| | 4-06 | DCS-100NX● | 透析液 | | | <0.001 |
| | 4-07 | GC-300N● | 透析液 | | | <0.001 |
| | 4-08 | GC-300N● | 透析液 | | | <0.001 |

生菌培養 (cfu/50ml)

| 測定場所 | | | 採取日 | 2019/3/18 | | |
|-----------|----------|-------|------|-----------|--|--|
| | | | 測定日 | 2019/3/25 | | |
| | | | 液種 | 月 | | |
| 本館 | RO①モジュール | MIZ ① | 透析用水 | 0/50ml | | |
| | RO②モジュール | MIZ ① | 透析用水 | 0/50ml | | |
| | RO①タンク後 | MIZ ② | 透析用水 | 0/50ml | | |
| | RO②タンク後 | MIZ 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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/4/9/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 | 2019/4/1 | 2019/4/2 | 2019/4/3 | 2019/4/4 |
|-----------|----------------|------------|-----|----------|----------|----------|----------|
| | | | 液種 | 月 | 火 | 水 | 木 |
| 本館 | 6-01 | DBB-100NX | 透析液 | <0.001 | | | |
| | 6-02 | DBB-100NX | 透析液 | <0.001 | | | |
| | セントラル④ETRF入口 | DAB-NX ④ | 透析液 | <0.001 | | | |
| | セントラル④ETRF出口 | DAB-NX ④ | 透析液 | <0.001 | | | |
| | 5-05 | DCS-100NX | 透析液 | | | <0.001 | |
| | 5-06 | DCS-100NX | 透析液 | | | <0.001 | |
| | 5-07 | DCS-100NX | 透析液 | | | <0.001 | |
| | 5-08 | GC-X01 | 透析液 | | | <0.001 | |
| 東棟 | 東4-10号機 | DCS-27 | 透析液 | | <0.001 | | |
| | 東セントラル①ETRF入口 | 東DAB-E ① | 透析液 | | <0.001 | | |
| | 東セントラル①ETRF出口1 | 東DAB-E ① | 透析液 | | <0.001 | | |
| | 東セントラル①ETRF出口2 | 東DAB-E ① | 透析液 | | <0.001 | | |
| | 東3-05号機 | DCS-100NX● | 透析液 | | | | <0.001 |
| | 東3-06号機 | DCS-100NX● | 透析液 | | | | <0.001 |
| | 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4-11号機 | DCS-27 | 透析液 | | | <0.001 | |
| | 東セントラル②ETRF入口 | 東DAB-NX ② | 透析液 | | | <0.001 | |
| | 東セントラル②ETRF出口3 | 東DAB-NX ② | 透析液 | | | <0.001 | |
| | 東セントラル②ETRF出口4 | 東DAB-NX ② | 透析液 | | | <0.001 | |

生菌培養 (cfu/50ml)

| 測定場所 | | | 採取日 | 2019/3/25 | 2019/3/28 | 2019/3/29 |
|-----------|----------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 測定日 | 2019/4/1 | 2019/4/4 | 2019/4/5 |
| | | | 液種 | 月 | 木 | 金 |
| 本館 | RO②EUF-1 | MIZ ② | 透析用水 | 0/50ml | | |
| | RO②EUF-2 | MIZ 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 | |
| | 4-05 | DCS-100NX● | 透析液 | | | 0/50ml |
| | 4-06 | DCS-100NX● | 透析液 | | | 0/50ml |
| | 4-07 | GC-300N● | 透析液 | | | 0/50ml |
| | 4-08 | 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^{-6} CFU/mL未満
ET 0.001EU/mL(測定感度)未満

2019/4/16/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 | 2019/4/8 | 2019/4/11 | 2019/4/12 |
|------|--------------|-----------|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | 液種 | 月 | 木 | 金 |
| 本館 | 2-01 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-02 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-03 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-04 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 8-05 | DCS-100NX | 透析液 | | <0.001 | |
| | 8-06 | DCS-100NX | 透析液 | | <0.001 | |
| | 8-07 | DCS-100NX | 透析液 | | <0.001 | |
| | 4-09 | GC-300N● | 透析液 | | | <0.001 |
| | 4-10 | GC-300N● | 透析液 | | | <0.001 |
| | 4-11 | GC-300N● | 透析液 | | | <0.001 |
| | 2-05 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-06 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-07 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 5-08 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 6-01 | DBB-100NX | 透析液 | <0.001 | | |
| | 6-02 | DBB-100NX | 透析液 | <0.001 | | |
| | セントラル④ETRF入口 | DAB-NX ④ | 透析液 | <0.001 | | |
| | セントラル④ETRF出口 | DAB-NX ④ | 透析液 | <0.001 | | |

生菌培養 (cfu/50ml)

| 測定場所 | | | 採取日 | 2019/4/1 | 2019/4/2 | 2019/4/3 | 2019/4/4 |
|------|----------------|------------|-----|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | 測定日 | 2019/4/8 | 2019/4/9 | 2019/4/10 | 2019/4/11 |
| | | | 液種 | 月 | 火 | 水 | 木 |
| 本館 | 6-01 | DBB-100NX | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 6-02 | DBB-100NX | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | セントラル④ETRF入口 | DAB-NX④ | 透析液 | 1/50ml | | | |
| | セントラル④ETRF出口 | DAB-NX④ | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 5-05 | DCS-100NX | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 5-06 | DCS-100NX | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 5-07 | DCS-100NX | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 5-08 | GC-X01 | 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 | 透析液 | | 0/50ml | | |
| | 東セントラル①ETRF出口1 | 東DAB-E ① | 透析液 | | 0/50ml | | |
| | 東セントラル①ETRF出口2 | 東DAB-E ① | 透析液 | | 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 | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 東セントラル②ETRF出口3 | 東DAB-NX ② | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 東セントラル②ETRF出口4 | 東DAB-NX 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

2019/4/23/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 | 2019/4/15 | 2019/4/18 | 2019/4/19 |
|------|--------------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 液種 | 月 | 木 | 金 |
| 本館 | 2-01 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-02 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-03 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-04 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 1-01 | DCS-100NX | 透析液 | | <0.001 | |
| | 1-02 | DCS-100NX | 透析液 | | <0.001 | |
| | 1-03 | DCS-100NX | 透析液 | | <0.001 | |
| | 1-04 | DCS-100NX | 透析液 | | <0.001 | |
| | 2-08 | GC-X01 | 透析液 | | | <0.001 |
| | 2-09 | GC-X01 | 透析液 | | | <0.001 |
| | 2-10 | GC-X01 | 透析液 | | | <0.001 |
| | 2-11 | GC-X01 | 透析液 | | | <0.001 |
| | 2-05 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-06 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 2-07 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 5-08 | GC-X01 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 6-01 | DBB-100NX | 透析液 | <0.001 | | |
| | 6-02 | DBB-100NX | 透析液 | <0.001 | | |
| | セントラル④ETRF入口 | DAB-NX ④ | 透析液 | <0.001 | | |
| | セントラル④ETRF出口 | DAB-NX ④ | 透析液 | <0.001 | | |

生菌培養 (cfu/50ml)

| 測定場所 | | | 採取日 | 2019/4/8 | 2019/4/11 | 2019/4/12 |
|------|--------------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | 測定日 | 2019/4/15 | 2019/4/18 | 2019/4/19 |
| | | | 液種 | 月 | 木 | 金 |
| 本館 | 2-01 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 2-02 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 2-03 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 2-04 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 8-05 | DCS-100NX | 透析液 | | 0/50ml | |
| | 8-06 | DCS-100NX | 透析液 | | 0/50ml | |
| | 8-07 | DCS-100NX | 透析液 | | 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 |
| | 2-05 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 2-06 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 2-07 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 5-08 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 6-01 | DBB-100NX | 透析液 | 0/50ml | | |
| | 6-02 | DBB-100NX | 透析液 | 0/50ml | | |
| | セントラル④ETRF入口 | DAB-NX ④ | 透析液 | 0/50ml | | |
| | セントラル④ETRF出口 | DAB-NX ④ | 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

2019/4/30/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 | 2019/4/24 | | |
|------|------|-----------|-----|-----------|--|--|
| | | | 液種 | 水 | | |
| 本館 | 8-09 | DCS-100NX | 透析液 | <0.001 | | |
| | 8-10 | DCS-27 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 8-11 | DCS-27 | 透析液 | <0.001 | | |
| | 8-12 | DCS-27 | 透析液 | <0.001 | | |

生菌培養 (cfu/50ml)

| 測定場所 | | | 採取日 | 2019/4/15 | 2019/4/18 | 2019/4/19 | |
|------|------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | 測定日 | 2019/4/22 | 2019/4/25 | 2019/4/26 | |
| | | | 液種 | 月 | 木 | 金 | |
| 本館 | 2-01 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 2-02 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 2-03 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 2-04 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 1-01 | DCS-100NX | 透析液 | | 0/50ml | | |
| | 1-02 | DCS-100NX | 透析液 | | 0/50ml | | |
| | 1-03 | DCS-100NX | 透析液 | | 0/50ml | | |
| | 1-04 | DCS-100NX | 透析液 | | 0/50ml | | |
| | 2-08 | GC-X01 | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 2-09 | GC-X01 | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 2-10 | GC-X01 | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 2-11 | GC-X01 | 透析液 | | | 0/50ml | |
| | 2-05 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 2-06 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 2-07 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 5-08 | GC-X01 | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 6-01 | DBB-100NX | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | 6-02 | DBB-100NX | 透析液 | 0/50ml | | | |
| | | セントラル④ETRF入口 | DAB-NX ④ | 透析液 | 0/50ml | | |
| | | セントラル④ETRF出口 | DAB-NX ④ | 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