

## 12. 特定術式における術後24時間（心臓手術は48時間）以内の予防的抗菌薬投与停止率

【分子】： 術後24時間以内に予防的抗菌薬投与が停止された手術件数  
 ・冠動脈バイパス手術またはそのほかの心臓手術の場合48時間以内)

【分母】： 特定術式の手術件数

特定手術：冠動脈バイパス手術、そのほかの心臓手術、股関節人工骨頭置換術  
 ：膝関節置換術、血管手術、大腸手術、子宮全摘除術

- 除外
1. 入院時年齢が18歳未満の患者
  2. 在院日数が120日以上患者
  3. 帝王切開手術施行患者
  4. 臨床試験・治験を実施している患者
  5. 術前に感染が明記されている患者
  6. 全身/脊椎/硬膜外麻酔で行なわれた手術・手技が、主たる術式の前後3日（主たる術式が冠動脈バイパス手術またはそのほかの心臓手術の場合は4日）に行なわれた（日数計算は麻酔開始日/麻酔終了日を基点とする）
  7. 術後の抗菌薬長期投与の理由が記載されている
  8. 手術室内または回復室内での死亡患者

| 調査対象月    | 分母数 | 分子数 | 備考 | 割合    |
|----------|-----|-----|----|-------|
| 2017年4月  | 21  | 13  |    | 61.9% |
| 2017年5月  | 18  | 14  |    | 77.8% |
| 2017年6月  | 14  | 8   |    | 57.1% |
| 2017年7月  | 22  | 17  |    | 77.3% |
| 2017年8月  | 17  | 12  |    | 70.6% |
| 2017年9月  | 14  | 9   |    | 64.3% |
| 2017年10月 | 19  | 11  |    | 57.9% |
| 2017年11月 | 19  | 13  |    | 68.4% |
| 2017年12月 | 19  | 14  |    | 73.7% |
| 2018年1月  | 15  | 6   |    | 40.0% |
| 2018年2月  | 29  | 21  |    | 72.4% |
| 2018年3月  | 24  | 14  |    | 58.3% |