

感染管理

参加形式: 必須

指標名: 血液培養の実施 b. 血液培養実施時の 2 セット実施率

定義の要約:

分子) 血液培養オーダーが 1 日に 2 件以上ある日数 (人日)

分母) 血液培養オーダー日数 (人日)

指標の定義・算出方法:

1. 実施日が解析期間の患者を対象とする。
2. 1 のうち、EF ファイルより以下の血液培養オーダーが、1 患者 1 日ごとに実施された日数を算出する。同一日に複数のレコードが存在した場合、1 とカウントすること。
(ア) 160058610 細菌培養同定検査(血液) D018-3
3. 2(ア)の実施回数が 1 日 2 回以上の日数を合計し分子とする。実施回数は 1 患者 1 日で合計すること。
(ア) 実施回数は、EF ファイルでは EF-7='000' 以外のレコード(F ファイル相当)から集計し、行為回数 EF-21 × 使用量 EF-12(ただし、使用量は「0」の場合 1 として計算)を算出する。
(イ) E ファイル F ファイルが別の場合、F ファイルより使用量 F-12 を抽出し、それに紐づく E ファイルの行為回数 E-15 を掛け合わせて算出する。(使用量「0」の場合の処理は同様)

式	単位
$(\text{分子} \div \text{分母}) \times 100$	% (パーセント)

その他:

意義:

血液培養は 1 セットのみの場合の偽陽性による過剰治療を防ぐため、2 セット以上行うことが推奨されている。

留意点:

参考資料:

QIP Quality Indicator/Improvement Project 医療の質の指標 <http://qi.med.kyoto-u.ac.jp/>