

## 血液培養検査において2セット算定可能のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、平成26年度の診療報酬改定に際し、**血液培養検査2セット加算**が可能となりました。取り急ぎご案内致しますので、宜しくご利用の程お願い申し上げます。

謹白

記

### 対象項目

- D-018 3 項目：60 血液・穿刺液培養同定検査（190点）
- D-018 注 項目：65 嫌気性培養同定検査（120点）

1セット 190点+120点=310点

2セット 190点×2セット+120点×2セット=620点

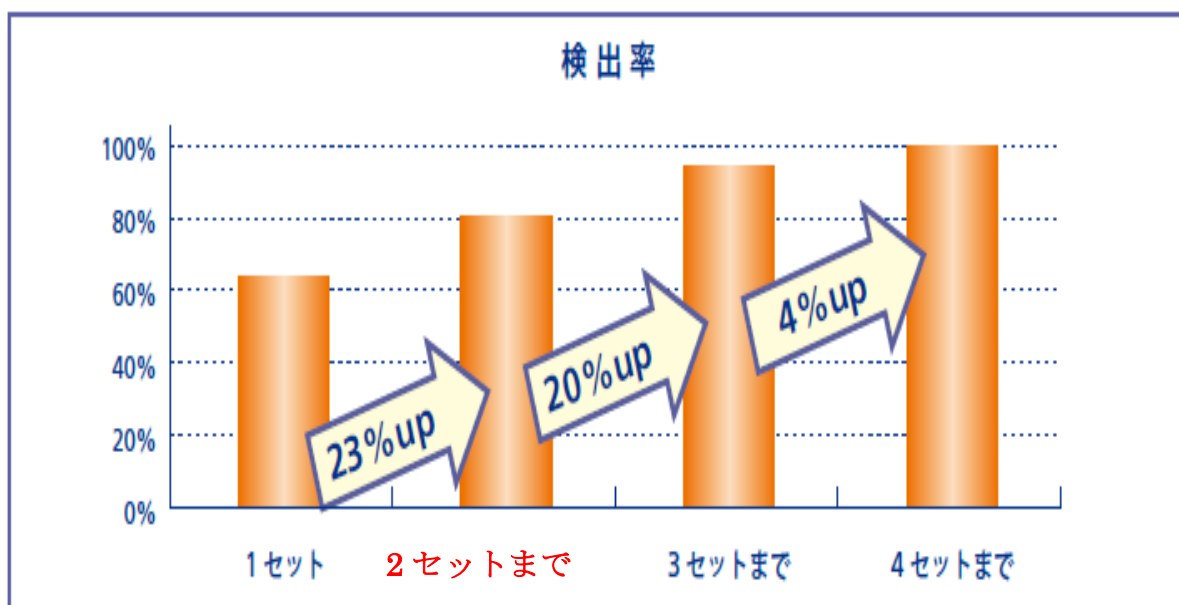
備考： 血液培養検査提出時は、1セットごとに依頼書をお願いします。

### 診療報酬の改定内容

- D018 細菌培養同定検査  
血液を2か所以上から採取した場合に限り、「3」の血液又は穿刺液を2回算定できる。この場合「注」の加算は2回算定できる。

## 自動血液培養装置 (BACTEC) によるセット数と検出率の研究

BACTEC 当社使用機



Cockerill, F. R., J. W. Wilson, E. A. Vetter, K. M. Goodman, C. A. Torgerson, W. S. Harmsen, C. D. Schleck, D. M. Ilstrup, J. A. Wshington II, and W. R. Wilson. 2004. Optimal testing parameters for blood cultures. Clin. Infect. Dis. 38: 1724-1730.

## 敗血症 = SIRS (全身性炎症反応症候群) + 感染症の存在

SIRS の定義: 以下のうち 2 項目に該当する場合、SIRS と認められる

1. 体温  $\geq 38^{\circ}\text{C}$  または  $\leq 36^{\circ}\text{C}$  ... 発熱 or 低体温
2. 心拍数  $> 90$  / 分 ... 頻脈
3. 呼吸数  $> 20$  / 分 または  $\text{PaCO}_2 < 32\text{mmHg}$  ... 呼吸数増加
4. 白血球数  $> 12,000/\mu\text{l}$  または  $< 4,000/\mu\text{l}$   
または 未熟顆粒球  $> 10\%$  ... 白血球数異常

Chest 101:1644, 1992 & Crit Care Med. 20:864, 1992