

| | | | | | |
|-------------------|------|---|-----|-----|----|
| 術前MR S A培養 | | 8105900 | | | |
| | | 担当部署 | | | |
| 術前 MRSA | | 微生物 | | | |
| 検査オーダー | | | | | |
| 患者同意に関する要求事項 | | 該当なし | | | |
| オーダーリング手順 | 1 | 電子カルテ→指示①→検査→*8.一般細菌→ | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| 検査に影響する臨床情報 | | 1.原則として、発病初期の抗菌薬療法開始前に採取する 2.抗菌薬投与中の場合は投与中止後 24 時間以上経過してから採取する。中止が困難な場合は、次回投与の直前で最も血中濃度の低いタイミングで採取する | | | |
| 検査受付時間 | | 8 : 15～16 : 00 | | | |
| 検体採取・搬送・保存 | | | | | |
| 患者の事前準備事項 | | 原則として抗菌薬投与前に検体の採取を行う。すでに抗菌薬が投与されている場合、または抗菌薬があらかじめ投与されている場合は、抗菌薬濃度が低下している次回投与前に採取することが望ましい。 | | | |
| 検体採取の特別なタイミング | | | | | |
| 検体の種類 | 採取管名 | 内容物 | 採取量 | 単位 | |
| 1 | 他材料 | シードスワブ | なし | *** | なし |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 検体搬送条件 | | 室温 採取後直ちに提出 | | | |
| 検体受入不可基準 | | 1.検査ラベルがない検体 2.乾燥した検体 | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|------|----|
| | 3.指定容器以外で採取され提出された検体 4.保存・搬送中に容器が破損した検体 | | | | | |
| 保管検体の保存期間 | 2 週間（再検査・追加検査は要連絡） | | | | | |
| 検査結果・報告 | | | | | | |
| 検査室の所在地 | 病院棟 3 階 中央検査部 | | | | | |
| 測定時間 | 3～7 日 | | | | | |
| 生物学的基準範囲 | 該当なし | | | | | |
| 臨床判断値 | 検査の進行段階により「中間報告」として送信する。 検査終了後、「最終報告」として送信する。 | | | | | |
| 基準値 | | | | | 単位 | なし |
| 共通低値 | 共通高値 | 男性低値 | 男性高値 | 女性低値 | 女性高値 | |
| 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | |
| パニック値 | 高値 | 該当なし | | | | |
| | 低値 | 該当なし | | | | |
| 生理的変動要因 | 該当なし | | | | | |
| 臨床的意義 | 検査材料から原因菌を培養・同定することによって、感染症の診断と治療に直接または補助的役割を果たす。 「臨床検査法提要 改訂第 34 版 2015 年」 | | | | | |