

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび下記検査項目におきまして、検査内容を変更させて頂きたくご案内申し上げます。
何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬 白

記

■実施日

平成 28 年 8 月 15 日（月）検査実施分より

■変更項目

| 案内書 掲載頁 | 項目コード | 検査項目 |
|------------|-------|----------------------------|
| 118 120 | 8034 | 感受性検査 標準薬剤パターン（群馬臨床セット） |

■変更内容

一般細菌 感受性検査は、CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute（米国臨床検査標準委員会）の判定基準に準拠して判定しております。
この度、この判定基準が変更になったことから、一般細菌 感受性検査 標準薬剤パターン（群馬臨床セット）の内容も一部変更させていただきます。
また、判定基準が変更となった為、感受性検査結果が従来と異なる場合がございます。
詳細は次頁をご参照ください。

※ 大変ご迷惑をお掛け致しますが、変更作業の為、8月15日・16日は、感受性検査の報告が出来ない場合がございます。

一般細菌感受性検査 標準薬剤パターン（群馬臨床セット）の変更箇所

| 項目コード | 項目名称 | 変更箇所 | 菌種（追加薬剤） | 菌種（中止薬剤） | 変更理由 |
|-------|-------|----------|--|-----------------------|--|
| 8034 | 感受性検査 | 標準薬剤パターン | 肺炎球菌・連鎖球菌 （CZOP・AZM・MINO） グラム陰性桿菌 （CPDX・MEPM） | 肺炎球菌・連鎖球菌 （CAM・TC） | 判定基準を、CLSI（米国臨床標準協会）M100-S19から、M100-S22へ変更する為。 |

一般細菌 感受性検査 標準薬剤パターン（8034群馬臨床セット）現新比較表

| システム名 | | | グラム陰性桿菌（発酵菌） | | （非発酵グラム陰性桿菌） 緑膿菌 | | 肺炎球菌 | | 連鎖球菌 | |
|-------------|----------|---------------------|--------------|---|---------------------|---|------|---|------|---|
| | | | 新 | 現 | 新 | 現 | 新 | 現 | 新 | 現 |
| ペニシリン系 | PCG | ベンジルペニシリン | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | ABPC | アンピシリン | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| | PIPC | ピペラシリン | ● | ● | ●* | ● | | | | |
| | MIPIC | オキサシリン | | | | | | | | |
| セフェム系 | CEZ | セファゾリン | ● | ● | | | | | | |
| | CTM | セフトリアム | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| | CTX | セフトキシム | ●* | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| | CTR | セフトリアキソン | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | GAZ | セフトジウム | ●* | ● | ● | ● | | | | |
| | CPR | セフピロム | ● | ● | | | | | | |
| | CZOP | セフトゾフラン | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CFPM | セフエビム | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GCL | セフアクル | ● | ● | | | | | | |
| | CFIX | セフイキシム | | | | | | | | |
| | CPDX | セフトホドキシム | ● | | | | | | | |
| | GDTR | セフトレネ | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | CMZ | セフトメゾール | ● | ● | | | | | | |
| | FMOX | フロモキシム | ● | ● | | | | | | |
| カルバペネム系 | IPM/CS | イミペネム/シラスタン | ●* | ● | ●* | ● | | | | |
| | MEPM | メロペネム | ●* | ● | ●* | ● | ● | ● | ● | ● |
| モノバクタム系 | AZT | アストレオナム | ●* | ● | ● | ● | | | | |
| β-ラクタマーゼ阻害剤 | SBT/ABPC | スルバクタム/アンピシリン | | | | | | | | |
| | SBT/CPZ | スルバクタム/セフトラゾリン | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | CVA/AMPC | クラヴァンサン/アモキシシリン | ● | ● | | | ● | ● | | |
| | TAZ/PIPC | タゾバクタム/ピペラシリン | | | ●* | ● | | | | |
| アミノグリコシド形 | GM | ゲンタマイシン | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | AMK | アミカシン | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TOB | トブラマイシン | | | ● | ● | | | | |
| | ABK | アルベカシン | | | | | | | | |
| | SPCM | スペクチノマイシン | | | | | | | | |
| マクロライド系 | EM | エリスロマイシン | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | AZM | アジスロマイシン | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | CAM | クラリスロマイシン | | | | | ● | ● | ● | ● |
| リンコマイシン系 | CLDM | クリンダマイシン | | | | | ● | ● | ● | |
| テトラサイクリン系 | TC | テトラサイクリン | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | MINO | ミノサイクリン | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ニューキノロン系 | LVFX | レボフロキサシン | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CPFX | シプロフロキサシン | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| グリコペプチド系 | VCM | バンコマイシン | | | | | | | | |
| | TEIC | テイコブラニン | | | | | | | | |
| その他の系 | ST | スルファメトキサゾール/トリメトプリム | ● | ● | | | ● | ● | | |
| | FOM | ホスホマイシン | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | CP | クロラムフェニコール | | | | | ● | ● | ● | ● |

●：群馬臨床セット薬剤
 ■：今回変更となる薬剤

*1: Clinical and Laboratory Standards Institute (米国臨床検査標準委員会) の判定基準に変更あり