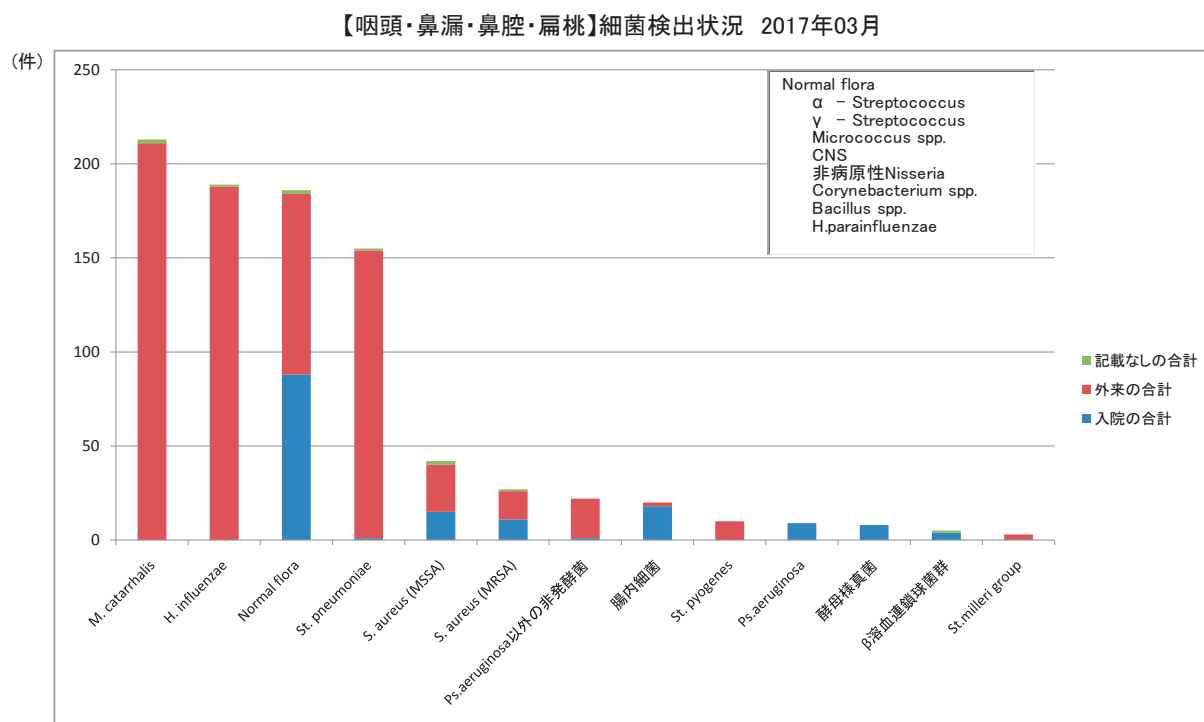


## 細菌検査統計報告 (当検査センター受託分)

診断・治療にお役に立てるよう当検査センターで受託した細菌検査における細菌検出状況及び細菌薬剤感受性情報を一部取り上げご報告いたします。全体の情報は当検査センターホームページに掲載されていますので、併せてご覧いただけたら幸いです。

今回は、「咽頭・鼻漏・鼻腔・扁桃」からの細菌検出状況と、その中でも2番目に多く検出されている H. influenzae の細菌薬剤感受性情報を掲載いたします。

### 【細菌検出状況】



#### ■上位検出菌

<外来>	<入院>
1. M.catarrhalis	1. Normal flora *
2. H.influenzae	2. 腸内細菌
3. St.pneumoniae	3. S.aureus (MSSA)

\* α-Streptococcus、非病原性 Nisseria、Bacillus spp.、Corynebacterium spp. などの常在菌

## 【細菌薬剤感受性情報】

2017年3月分

## アンチバイオグラム（H.influenzae）

系統	薬剤記号	商品名	%		
			S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	ABPC	ピクシリン	29	14	57
	AMPC	サワシリン	23	21	57
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	100	0	0
	CAZ	モダシ	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	17	0	83
	CFPM	マキシピーム	83	0	17
	FMOX	フルマリ	17	0	83
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	44	0	56
	CFDN	セフゾン	39	0	61
	CFPN	フロモックス	51	0	49
	CDTR	メアクト	100	0	0
	CFTM	トミロン	98	0	2
カルバペム系	IPM	チエナム	100	0	0
	PAPM	カルベニン	100	0	0
	MEPM	メロペン	100	0	0
	TBPM	オラベネム	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	44	0	56
	ACV	オーグメンチン	61	0	39
	STC	ユナシ	17	17	67
マクロライド系	CAM	クラリス	66	30	4
	AZM	ジスロマック	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	100	0	0
	TFLX	オゼックス	97	3	0
	GRNX	ジェニナック	86	0	14
	ST	バクタ	83	0	17

## H.influenzae 耐性菌状況（呼吸器）

耐性菌名	耐性率
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性 H.influenzae)	28%
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性 H.influenzae)	3%
BLPACR(β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性 H.influenzae)	1%

当検査センターホームページでは詳細な情報をご覧いただけます。<http://www.labo.city.hiroshima.med.or.jp/>