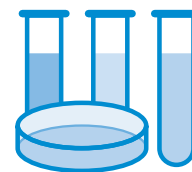


細菌検査統計報告 (当検査センター受託分)



当検査センターで受託した細菌検査における統計資料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、併せて診療にお役立ていただけたら幸いです。

今回は、薬剤耐性菌分離状況を掲載いたします。

【薬剤耐性菌分離状況】

2022年8月分

耐性菌名		呼吸器系		消化器系		泌尿器系		血液・穿刺液系		その他(膿など)	
		耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数
ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌)	Escherichia coli	52%	17	22%	16	28%	124	45%	9	50%	9
	Klebsiella pneumoniae	31%	28	0%	0	23%	22	43%	6	29%	4
	Proteus mirabilis	55%	17	—	0	44%	14	0%	0	25%	3
	Klebsiella oxytoca	0%	0	—	0	24%	4	—	0	0%	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0%	0	0%	0	0.15%	1	0%	0	0%	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0.54%	1	—	0	0%	0	0%	0	0%	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0.54%	1	—	0	0%	0	0%	0	0%	0
MDRA(多剤耐性アシネトバクター)		0%	0	—	0	—	0	0%	0	0%	0
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) ^{※1}		64%	143	49%	20	62%	28	23%	3	32%	117
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		2%	1	—	0	0%	0	—	0	0%	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		0%	0	0%	0	4%	6	25%	1	0%	0
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H. influenzae)		10%	4	—	0	0%	0	—	0	0%	0
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		5%	2	—	0	0%	0	—	0	0%	0
BLPACR(β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラバン酸耐性H. influenzae)		0%	0	—	0	0%	0	—	0	0%	0

耐性率 = (材料別耐性菌件数) ÷ (材料別検出菌件数) × 100

耐性率が「—」で表示されているものは、材料別検出菌の検出がないものです

※1 耐性率 = (材料別 MRSA 件数) ÷ (材料別黄色ブドウ球菌件数) × 100

ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP) は、ペニシリン結合蛋白に変異が生じ耐性を獲得した菌です。五類感染症の定点把握疾患であり、対象の施設では届出が必要です。

当検査センターでは過去2年ペニシリン耐性肺炎球菌は検出されていませんでしたが、今年7月と8月に1件ずつ検出されており、今後も動向を注視していく必要があります。

当検査センターホームページでは細菌検出状況(検査材料別)、細菌薬剤感受性情報(菌種別)、薬剤耐性菌分離状況情報についての情報をご覧ください。 <http://www.labo.city.hiroshima.med.or.jp/>

検査科微生物係