

検出区分：院外

北海道道南地域連携グループ

菌グループ	菌名	対象株数	PCG	AMPC/CVA	MPIPC	CEZ	IPM/C S	EM	CLDM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	SMZ/TMP	MINO
Staphylococcus	Staphylococcus aureus	824	44.8	78.4		89.1	91.1	59.0	86.8	63.1	100.0	100.0	100.0	100.0	92.8
	Staphylococcus aureus (MSSA)	606	56.7	100.0		99.8	100.0	76.1	97.1	82.3				100.0	98.8
	Staphylococcus aureus (MRSA)	233						12.0	64.6	8.1	100.0	100.0	100.0	100.0	76.0
	CNS (S. epidermidisを含める)	492	24.3		47.0			60.4	88.1	53.0	100.0	100.0	100.0	90.5	96.7

菌グループ	菌名	対象株数	ABPC	PCG	CTX	CTRX	MEPM	EM	CLDM	LVFX	VCM	
Streptococcus	Streptococcus pneumoniae (髄液検体)											
	Streptococcus pneumoniae (髄液検体以外)	83		100.0	100.0	100.0	92.7	21.7	66.7	95.9	100.0	
	Streptococcus pyogenes	25	100.0	100.0	100.0	100.0		61.9	85.7	100.0		
	Streptococcus agalactiae	233	100.0	96.4	100.0	100.0		68.8	82.5	74.9		

菌グループ	菌名	対象株数	PCG	ABPC	EM	LVFX	VCM	TEIC	LZD	MINO
Enterococcus	Enterococcus faecalis	328	100.0	100.0	16.8	90.8	100.0	100.0	100.0	30.9
	Enterococcus faecium	58	30.8	29.2	17.4	29.5	100.0	100.0	100.0	70.9

菌グループ	菌名	対象株数	ABPC	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	AMPC/CVA	CEZ	CMZ	CTX	CTRX	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/C S	GM	AMK	LVFX	SMZ/TMP
腸内細菌科細菌	Escherichia coli	1010	64.1	69.6	78.8	99.2	90.2	70.3	98.9	82.6	81.1	91.8	93.7	88.4	100.0	99.9	93.2	99.5	72.9	85.2
	Escherichia coli (CTX or CTRX R)	171		0.6	42.1	96.5	85.2		98.4			56.8	64.1	27.8	100.0	100.0	77.8	98.2	17.5	52.2
	Klebsiella pneumoniae	225	15.6	84.4	91.5	99.1	97.8	87.0	96.5	95.8	93.9	98.6	99.6	96.8	100.0	99.6	94.9	100.0	97.8	90.2
	Klebsiella oxytoca	92	15.6	78.0	82.8	90.6	92.9	66.7	98.4	96.0	94.1	100.0	100.0	85.4	100.0	100.0	98.8	100.0	92.4	100.0
	Enterobacter cloacae	40	15.0	97.5	42.5	100.0		12.5	15.0	89.5	97.5	95.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	Enterobacter aerogenes	31	4.0	90.0	30.8	93.3		8.0	11.5	76.5	96.7	90.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	Proteus mirabilis	52	66.7	72.0	80.4	100.0	93.9	43.8	98.0	64.7	83.0	100.0	82.7	86.2	100.0	75.5	100.0	100.0	84.0	87.5
	Proteus vulgaris																			
	Citrobacter freundii	22	25.0	90.9	75.0	90.9	40.0		25.0	93.3	85.7	90.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	Citrobacter koseri	15		53.3	100.0	100.0	87.5	87.5	87.5		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	Serratia marcescens	44	3.2	95.5	16.1	97.7			90.3	96.0	88.4	97.7	97.7	93.8	100.0	95.5	100.0	100.0	95.3	94.7

菌グループ	菌名	対象株数	PIPC	ABPC/SBT	PIPC/TAZ	CAZ	CFPM	AZT	MEPM	IPM/C S	GM	AMK	LVFX	SMZ/TMP	MINO
ブドウ糖非発酵グラム陰性桿菌	Pseudomonas aeruginosa	167	89.2		88.5	93.4	93.9	77.5	89.2	83.7	95.8	98.8	90.8		
	Acinetobacter spp.(baumanii含む)	36	75.0	93.8	100.0	94.1	97.2		100.0	100.0	96.9	100.0	100.0	88.9	100.0
	Acinetobacter baumannii	27	85.2	95.7	100.0	96.3	96.3		100.0	100.0	96.3	100.0	100.0	100.0	100.0
	Stenotrophomonas maltophilia	17				56.3							100.0		94.1

菌グループ	菌名	対象株数	ABPC	ABPC/SBT	AMPC/CVA	CTX	CTRX	MEPM	CAM	LVFX	TC
その他グラム陰性桿菌	Haemophilus influenzae	84	48.1	64.6	87.5	100.0	100.0	100.0	86.7	100.0	

※J-SIPHE (感染対策連携共通プラットフォーム) 還元データを使用

※参加施設 (市立函館病院・八雲総合病院・函館中央病院・函館新都市病院・函館五稜郭病院)