## 薬剤感受性検査結果一覧表

																米別	欧又几	土快省	- 和 不	見	<b>1</b> X																
						_			≥ .	≱																3					т	g	ш				,   _   _
			Ĵ≯	G	Ĝ≯	cti		_   _	aer	naer	3.ure		ω			3ran	Bur Ca	9 9 9	<u>Q</u>	(구요	( ⊋		Ĺ	် ပ		֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	~ [	霊 里	日曜 日曜	<u> </u>	nte	G e i	(inter   (internal	inte	û ₩	E g	nter
			sh.:	્રં ≥	v <sup>2</sup> Si	nob	Aero C		: Sation	obic (#)	(£)	£ 8 £	ac.f	Gac:	Sact	CJ. ham	통기출	투유	trob	78	수 tr 수 tr 수 tr	(£)	(£)	E.c.	_	≝≝ I △ m	H Wal	剛EC C		H R	L ob	l C ba		1 V 8	L' g	inte	000
	20191	1	ήş	ナ <sub>ba</sub>	/ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	acu			瀬も	췙현	対に		rag of a cili	計画	w Gero	で 場 に に に に に に に に に に に に に	der D		acte	acte	Dac Mid.	<b>夢</b> erf	w stric	asse	対で   公		J dsi	臣	<b>₽</b> 3   <b>₽</b> 3	i   3 ≡	F□.	T et l	Ficte Dace	acte	acte	roba	30000
	20131	ı	₹ S S	ジmar	act.		ς   ή	mes sp mas sp mas sp	E A A	Amm(	東 三 東	神の 一球 の 事の	ii K	₩ sub	ides 無	L Car	ia c	act 35	er fe	ジャ	『葉 こここと	東 高	辞記   3	ter Ha	選当	・ 一瀬 一 二番 一	\;	展了	<b>東川 王朝</b>	÷ 2 ≤	∵a Sa	agg (	? S   ご	3.0	N S P	k 惠	Si si si
			dan 9-	<b>1</b>	7 S	sch.	8	8 7 8	j) ba	+)ba [)	(e g	IJ	rough Cop	_ ≅	Sp.	i jarrat	epa Arc	y er s	rme	4van	Se Se	ens [)	1) s	Fa S		12	tard	VT2	·編·	7 J 9	7oge	7 lo m	Anige Anige	y rgo	y kaz	r sp	alling
			_ w	)		aalii			E E	Sii	dno,		<u> </u>			alis 🔍	<u>u</u> .   ∪ ≦	= 0	3.	<b>∵</b> ≌	<u> </u>		ا ا	8	I	# ()	20	<u>₩</u> .∓	∰U   ₩3	. IS	nes	eran	) ae	) viae	○ ak	3.	alis lirum
********						_				0															<u> </u>							ø					
薬剤系統	略語	薬剤名	14		2			15 7	1	1		10 9	) 11		4	268 2	2 1	* ***	1	32	83 2	1		100 1	1252		2		1 2		41	1	1 97		1	1 23	25 1
	ABPC 77	アンピシリン	0%	0%	***	100% 9	2% 0	0% 0%	100%	100%	100%	0% 09	% 25% % ***	***	75% 75%	0% 0	70 ***	* ***	***		0% 0%	100%	100% 0	2% 1009	6 51% (	00% 83%	100%	***	0% 100 *** **	% 100% * ***	0%	***	*** 50/	% 100% ***	100%	*** ***	100% 100%
	ACV アー	モキシシリン/クラブラン酸 アモキシシリン	0%	0%	00%	*** 10	10%	0% 0%	***	***	***	*** **	k* 00%	***	/370 ***	00%	0/4 ***	* ***	00%	31%	00% 100%	***	*** 6	20/2 ***	95% 1	00% 33%	100%	00%	*** **	* 100%		*** 1	100% 50/	***	100%	00% 00%	100% ***
	MPIPC	オキサシリン		***	***	*** *	***	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** **	/U k* ***	* ***	***	***	*** ***	***	***	*** 0%	***	*** ***	***	***	*** **			***	*** ***	* ***	***	*** 0%	100%
ペニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン	***			100% 9	5% *	*** ***		100%	100%	0% 11	% 0%	100%	50%	*** **	** ***	* ***	***		*** 50%	100%	100% 5	7% ***	***	*** ***	***		*** **	to destrute	***	***	*** **:	* ***	***	*** ***	100% 100%
	PIPC	ピペラシリン				100% 9	3% 7	71% 1009	% 100%	100%	100%	50% 33	% 89%	***	75%	11% 50	10/0 ***	* ***	100%		51% 100%	100%	100% 2	0% ***		9% 67%	100%	***	0% 100	% 100%	82%	100% 1	100% 829	% 100%	100% 1	00% 0%	100% ***
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	***	*** 10	20% *	*** 0%	***	***	***	*** **	** ***	***	***	100% **	** ***	* ***	***	50%	50% ***	***	*** 3	3% ***	47%	0% 0%	***	***	*** **	* ***	13%	100%	*** 200	% ***	***	*** 0%	*** ***
		ババクタム/ピペラシリン		88%	100%	100% 10	00% 10	00% 1009	% 100%	100%	100%	90% 89	% 88%	***	100%	100% **	** **	* ***	100%	93%	75% 100%	100%	100% 3	2% ***	97% 1	00% 95%	100%	***	100% 100	% 100%	85%	100% 1	100% 889	% 100%	100%	.00% 0%	100% ***
	CAZ	セフタジジム	73%	82%	100%	*** 6	3% 10	00% 1009	% ***	***	***	*** **	** 0%	***	***	100% 50	1% ***	* ***	100%	89%	70% ***	***		3% ***	79%	86% 85%	100%	***	100% 100	% 100%	82%	100% 1	100% 829	% 100%	***	*** 0%	*** ***
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	*** 10	00% 3	33% 0%	***	***	***	*** **	** 10%	100%	***	58% **	k* ***	* ***	100%	14%	71% ***	***	*** 6	3% ***	51% 1	00% 70%	***	***	*** **	* 100%	11%	100%	*** 7%	***	***	*** 0%	*** ***
	CDTR 1	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	***	*** 10	300%	*** 0%	***	***	***	*** **	** 0%	100%	***	69% **	** ***	* ***	***	67%	68% ***	***	*** 4	9% ***	51%	3% 50%	***	100%	*** **	* 100%	70%	100%	*** 749	***	***	*** 0%	*** ***
	CETB	セフチブテン	***	***	***	*** *	***	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** **	** ***	* ***	***	***	*** ***	***	***	** ***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** ***	*** ***
	CEX	セファレキシン	***	***	***	*** 8	0%	*** ***	***	***	***	*** **	k* ***	***	***	63% **	** ***	* ***	***	***	*** ***	***	*** 2	9% ***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** 0%	0% ***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	*** 8	8%	0% 0%	***	***	***	*** **	** 20%	***	***	17% 0	% ***	* ***		9%	56% ***	***	*** 4	5% 0%	55%	70%	100%	***	0% 100		8%	100% 1	.00% 3%	100%	0%	0% 0%	0% 0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	***	*** 9	2% 10	00% 0%	***	***	***	*** **	** 0%	100%	***	98% 0'	% ***	* ***	***	67%		***		6% ***	50%	2% 100%	***	100%	*** **	10070	13%	***	*** 39%	% ***	100%	*** 0%	0% ***
	CFIX	セフィキシム	00/	000/	1000/	*** 0	CO( 1/	000/ 1000	·	***	***	*** **	** 00/	1000/	***	020/ 40/	00/ ++1	* ***	***	***		***		0% ***		*** ***	***	***	*** ***	* ***	1000/	***	1000	% ***	***	000/ 00/	00/ +++
	CFPM	セフェピム		89%	100%	1000/ 10	000/ 0	00% 100%	% TTT	1000/	1000/	00/ 11	9%	100%			and the state of		***			1000/		6% 0%		100%		1000/	1000/ 100	100%	720/	100% 1	100% 700	/ 1000/	1000/ 1	.00% 0%	0% ***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	***	*** *	3U70 O	*** ***	***	***	***	*** **	.70 U70 k* ***	***	/370 ***	100% 0	70 k* ***	* ***	***	***	65% 0%	***	***	0% 0%	420/6 1	070 7270	***	***	100% 100	* 100%	/3% ***	***	*** 500	/6 100% / <sub>6</sub> ***	*** 1	00% ***	* *** ***
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	***	*** *	*** *	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** **	** ***	* ***	***	***	*** ***	***	*** >	** ***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** **:	* ***	***	*** ***	*** ***
1	CMNX	セフォキシチン セフミノクス	***	***	***	*** *	***	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** **	** ***	* ***	***	***		***		** ***			***	***	*** **	* ***	***	***	*** **:	* ***	***	*** ***	*** ***
1	CMX	セフメノキシム	0%	100%	***	*** *	*** 10	00% ***	***	***	***	*** **	** ***	***		100% **	** ***	* ***		***		***				00% ***	***		*** **:			***	*** 100	% ***	***	*** 0%	0% ***
セフェム系	CMZ	セフメタゾール		0%		100% 6	4% 7	71% 0%	100%	100%	100% 8	30% 22	% 33%	***		100%	% ***				81% 100%					00% 97%						100%	*** 120	<b>%</b> 100%	100%	*** 0%	0% ***
		フポドキシムプロキセチル	0%		0%	*** 9	4% 6	57% 0%	***	***	***	*** **	** 10%	100%	***	93% 0	% ***					***		0% ***		88%	100%		100% 100		69%		*** 519	% 100%	***	*** ***	*** ***
	CPR	セフピロム	***	100%	***	*** *	*** 10	00% ***	***	***	***	***	** ***	***	***	80% **	** ***	* ***				***		3% ***	56% 1	00% 89%	***	***	*** **		100%		*** 100′	% ***	***	***	*** ***
	CPZ	セフォペラゾン	***	33%	***	*** 10	00% 10	00% ***	***	***	***	*** **	**	***	***	43% **	** ***	* ***	***	50%	0% ***	***	***	7% ***	30% 1	00% 88%	***	***	*** **	* ***	25%	***	*** 100°	% ***	***	*** ***	*** ***
	СТМ	セフォチアム	0%	0%	0%	*** 7	0% 6	***	***	***	***	*** **	** 0%	100%	***	59% 0'	% ***	* ***	***	27%	70% ***	***	*** 3	0% ***	56%	6% 59%	100%	***	*** **	* 100%	23%	100% 1	00% 249	% ***	*** 1	.00% 0%	0% 0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	67%	100%	100% 9	7% 8	36% 1009	% 100%	100%	100%	30% 11	.% 9%	100%	75%	91% 0	% ***	* ***	100%	90%	71% 0%	100%	100% 4	0% ***	65%	74%	100%	100%	100% 100	% 100%	83%	100% 1	.00% <mark>72</mark> %	<b>%</b> 100%	100%	.00% 0%	0% ***
	CTX	セフォタキシム	0%	92%	***	100% 10	00% 10	00% ***	100%	100%	100%	50% 22	.% 9%	100%	75%	99% **	** ***	* ***	***	100%	100% 0%	100%	100% 5	7% ***	56% 1	00% 78%	***	***	*** **	* ***	100%	*** 1	100% <b>73</b> %	***	100%	*** ***	*** ***
	CXD	セフロキサジン	0%	***	***	*** *	*** *	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** *	** ***	* ***	***	***	*** ***	***		***		*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** ***	*** ***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	*** *	*** *	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	100% **	** ***	* ***		***	*** ***	***	*** 8	9% ***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** ***	*** ***
	CZOP	セフォゾブラン	0%	100%	100%	*** 10	00% 10	00% 1009	% ***	***	***	*** **	** ***	***	***	85% 0	***	* ***	100%	100%	58% ***	***	*** 4	1% ***	46%	81% 65%	***	***	*** **:	* 100%	100%	***	*** 1000	% ***	***	*** ***	0% ***
	CZX	セフチゾキシム	00/	00/	00/	1000/ 10	200/ 2	200/ 00/	1000/	1000/	1000/	200/ 22	0/ 000/	1000/	750/	1000/ **	k* ***	* ***	***	F20/	070/ 1000/	1000/	1000/	*** ***	40%	000/ 1000	1000/	***	1000/ 100	0/ 1000/	420/	*** 1	1000/ 216	1000/	1000/ 1	000/ 00/	00/ ***
	FMOX LMOX	フロモキセフ ラタモキセフ	***	0%	***	*** *	***	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** **	k* ***	* ***	***	***	*** ***	***	***	1% 0%		00% 100% *** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** **	* ***	***	*** ***	*** ***
		レバクタム/セフォペラゾン	80%	100%	100%	100% 10	00% 9	93% 1009	% 100%	100%	100%	90% 100	33%	***	100%	100% 0	2/0 ***	* ***	100%	96%	72% 0%	100%	100% 2	1% ***	98% 1	00% 95%	100%	***	100% 100	% 100%	97%	100% 1	100% 900	% 100%	100% 1	00% 0%	0% ***
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	*** 3	0%	*** ***	***	***	***	*** **	** 0%	100%	***	98% **	** 100	% 95%	***	***	*** ***	***	*** 1	4% 0%	***	*** ***	***	***	*** **	* 100%	***	***	*** **;	* ***	***	*** 0%	0% ***
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	*** 8	1%	*** ***	***	***	***	*** **	** 100%	6 100%	***			% 91%	***	***	*** ***	***	*** 2	2% ***	***	*** ***	***	***	*** **	* 100%	***	***	*** ***	* ***	***	*** 0%	0% ***
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	60% 8	0% *	*** ***	0%	0%	100%	10% 09	% 50%	100%	50%	100% **	** 100	% 95%	***	***	*** 0%	0%	0% 2	1% 0%	***	***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** 0%	0% 100%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	*** *	*** *	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** *	** ***	* ***	***	***	*** ***	***	*** 10	00% ***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** ***	*** ***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	*** *	***	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** *	** ***	* ***	***	***	*** ***	***	***	)% ***	***	***	***	***	*** **:	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** ***	*** ***
	DOXY	ドキシサイクリン				*** 5		*** 1009													50% ***															*** 81%	
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン																																			6 40% 100%
	TC	テトラサイクリン																																			* *** ***
	ABK	アルベカシン																																			0 0% 0%
	AMK DKB	アミカシン ジベカシン																									_										* *** ***
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン												_																							0% 0%
7 (7 ) 1 7 1 7	ISP	イセパマイシン																																			*** ***
	KM	カナマイシン																																			* *** ***
	тов	トブラマイシン																																			* *** ***
クロラムフェニコール系		クロラムフェニコール																																			% 100% ***
	BIPM	ビアペネム																																			* *** ***
	DRPM	ドリペネム																													_						100% ***
カルバペネム系		イミペネム/シラスタチン																													_			_			100% 100%
1	MEPM	メロペネム																																			74% ***
1	TBPM	テビペネム																																			*** ***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン																																			0 0% 0%
1	CPFX	リンコマイシン シプロフロキサシン																																			100% ***
1	GFLX	ガチフロキサシン																																			* *** ***
	GRNX	ガレキノキサシン																																			100% ***
	LFLX	ロメフロキサシン																																			* *** ***
	LVFX	レボフロキサシン																												_							84% 100%
	MFLX	モキシフロキサシン		100%																																	* *** ***
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	***	***	***	*** *	***	*** ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	*** **	** ***	* ***	***	***	*** ***	***	***	***	0%	***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** ***	* *** ***
	NFLX	ノルフロキサシン																																			* *** ***
	OFLX	オフロキサシン												_																_							* *** ***
	PUFX	プルリフロキサシン																																			* *** ***
	PZFX	パズフロキサシン																																			* *** ***
	STFX	シタフロキサシン																																			*** ***
	TFLX	トスフロキサシン																																			*** ***
	AZT	アズトレオナム																																			* *** *** 6 95% ***
	DAP FOM	ダブトマイシン																																			6 95% *** 6 100% 100%
	FRPM	ホスホマイシン ファロペネム																																			85% ***
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド																																			% 100% ***
		ルバクタム/アンピシリン	_																																		100% 100%
1		ァメトキサゾール/トリメトプリム																							_												0% 0%
	TEIC	テイコプラニン																																			% 100% 100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	*** 10	30%	***	***	***	***	*** **	** 100%	6 100%	***	*** *	** ***	* ***	***	***	*** ***	***	*** 10	00% 100%	6 ***	***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	* ***	***	*** 78%	6 100% 100%

(株)シー・アール・シー

## 薬剤感受性検査結果一覧表

																楽剤	感受	性検査	E結果	<b>上一</b>	<b>夏</b> 表																		
	201		Enterococcus sp (腸球菌)	Eubacterium sp. (嫌気性菌)	Flavobacterium sp (フラボパクテリウム)	(ガードネラ) Fusobacterium sp. (嫌気性菌)	Gardnerella vaginalis	Hae, haemolyticus (ヘモフィールス)	Hae、influenzae (インフルエンザ菌)	Hae、parahaemolyticus (ヘモフィールス)	Hae, parainfluenzae (ヘモフィールス)	Ne, pneumoniae (肺炎桿菌) Kle, oxytoca (カレブシェニ)	Kluyvera sp (カリュベラ)	Lactobacillus sp (ラクトパシルス)	Listeria monocytogenes (リステリア菌)	(モンノセン) Micrococcus sp (ミクロコッカス)	(モルガネラ) Moraxella sp	Neisseria gonorrhoeae (淋菌) Morganella morganii	Neisseria sp (ナイセリア)	Oligella urethralis	Pasteurella multocida (パスツレラ)	(嫌気性菌) Pep.anaerobius (嫌気性菌)	Pepto, micros	Porphyromonas sp. (嫌気性菌) Peptostreptococcus sp. (嫌気性菌)	(嫌気性菌) Prevotella sp. (嫌気性菌)	Proteus mirabilis (プロテウス) Propionibacterium so	Proteus vulgaris (プロテウス)	Providencia sp (プロビデンシア)	(シュードモナス) Pse, aeruginosa (緑膿苗)	Salmonella sp (O3,10) (サルモネラ) Pseudomonas sp	Salmonella sp (O4) (サルモネラ)	Salmonella sp (07) (サルモネラ)	Salmonella sp (09) (サルモネラ)	serratia marcescens (セラチア) Serratia liquefaciens (セラチア)	Sta, aureus (MRSA) (黄色ブドウ珠菌)	Sta、epidermidis (表皮ブドウ球菌)	(スタヒロコッカス) Sta, hominis (スタヒロコッカス)	Staphylococcus aureus (黄色ブドウ珠蘭) Stalugdunensis Sta.simulans	
薬剤系統	略語 ABPC	薬剤名 アンピシリン	253 75%		9	96% 10	9 **	1 4 ** 100%	638	100%	100%	73 385	5 1	***	100%	100% (	63 5	59 10 % ***	100%	6	100%	2 10	1 0% (	31 3 94% 67%	31 2 68% 100	119	12	32	823 1 0% 0	9 1	4 * 100%	100%	100%	2 99	784	22	5 0% *	1 2 747 ** 0% 43%	6
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	65%	100%	0%	96% *	*** *	** ***	46%	100%	100%	57% 95%	% ***	***	***	100%	0%	% 0%	100%	***	100%	50% 10	0% 1	.00% 100%	100% 100	1009	% 100%	0%	0% 0	% ***	100%	100%	***	*** 0%	6 0%	***	*** *	** *** 1009	<b>%</b>
	AMPC	アモキシシリン	67%	***	0%	*** 10	00% 10	0% 100%	21%	100%	67%	0% 3%	6 ***	100%	***	100%	09	% ***	100%	0%	***	*** *	**	*** ***	*** **	* 39%	6 0%	0%	0% 0	<b>%</b> 1009	% ***	100%	***	*** 3%	6 0%	17%	*** 0	% *** <mark>51%</mark>	
ペニシリン系	MPIPC PCG	オキサシリン ベンジルペニシリン	0% 79%	*** 0%	***	*** * Q6% *	*** **	** *** 0% ***	***	***	***	*** **:	* ***	100%	***	100% *	*** **	** ***	***	***	***	*** ** 50% 10	** 0% (	*** *** 04% 67%	61% 100	* ***	***	***	*** *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* 0%	14%	75% *	** *** 1009 ** 0% 58%	
	PIPC	ピペラシリン	59%		29%	96% 10	00% **	** 50%	84%	100%	100%	57% 689	% 100%	100%	100%	*** 10	00% 70	)% ***		67%	100%	50% 10	0% 1	.00% 100%	97% 100	1% 61%	92%	91%	30% 10	0% 100%	% 100%	100%	100%	100% 769	% 0%	0%	0% 0	% 0% 6%	
	SBTPC	スルタミシリン	65%	***	0%	*** *	*** *	** ***	6%	***	*** 1	00% 739	% ***	***	***	*** *	*** 00	% ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* 50%	100%	0%	0% 0	% ***	* ***	***	***	*** 0%	6 0%	100%	*** *	** 100% 100%	<b>6</b>
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	53% 0%	100%	57%	96% 10	00% **	** 50% ** 50%	100%	100%	100% 8	33% 969	% 100%	100%	100%	*** 10	00% 100	0% *** 7% ***	1000/	83%	100%	100% 10	0% 1 **	.00% 100%	100% 100	1009 * 97%	% 100% 100%	100%	35% 10	0% 1009	% 100% 100%	100%	100%	100% 859	0%	60%	100% 10	0% 100% 100% *** 96%	6
	CAZ	セフタジジム セファクロル	0%	***	0%	*** 10	00% 10	0% 100%	30%	100%	100% 1	00% 83%	% ***	0%	0%	100%	0%	% ***	100%	***	100%	*** *	**	*** ***	*** **	* 43%	6 0%	0%	0% 0	% ***	100%	100%	***	*** 0%	6 0%	***	*** *	** *** 99%	6
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	***	0%	*** 10	00% 10	0% 100%	98%	100%	100%	90% 849	***	50%	***	100%	0% 33	***	100%					*** ***		* 73%	100%	17%	0% 0	% ***	* ***	100%	***	*** 659	% 0%	100%	*** *	** 100% 100%	
	CETB	セフチブテン セファレキシン	***	***	***	*** 10	10% **	** ***	*** 0%	***	***	*** **	* ***	***	***	*** *	*** **	** ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* ***	***	***	*** *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* 0% * 0%	63%	100% *	** *** 0% ** 100% 1009	
	CEZ	セファゾリン	0%	***	0%	*** 10	00% **	** 100%	17%	100%	100% 2	26% 809	% 0%	0%	0%	100%	0%	% ***	***	0%	***	*** *	**	*** ***	*** **	* 54%	0%	4%	0% 0	% ***	100%	100%	100%	0% 0%	6 0%	44%	80% *	** 100% 100%	
	CFDN	セフジニル	0%	***	0%	*** 10	00% 10	0% 100%	33%	100%	86%	809	% ***	50%	***	100%	00 00	% ***	100%	0%				*** ***	*** **	* 71%	0%	30%	0% 0	***	* ***	100%	***	100% 109	% 0%	63%	100% *	** 100% 99%	د
	CFIX CFPM	セフィキシム セフェピム	***	***	0%	*** 10	00% 10	0% 75%	95%	100%	100% 1	00% 909	% ***	0%	0%	*** 10	00% 95	** 100% 5% ***		100%	100%	*** *		*** ***	*** **	* 65%	100%	93%	92% 10	0% 1009	% 100%	100%	***	*** 959	% 0%	60%	100% 10	0% 100% 100%	2/0
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	96% 10	00% 10	0% 100%	53%	100%	100% 8	30% 849	% 100%	0%	***	100%	0% 77	7% ***	100%	0%	100%	50% 10	0%	97% 100%	84% 100	1% 68%	100%	71%	0% 0	6 1009	% 100%	100%	100%	0% 409	% 0%	17%	*** 10	0% *** 98%	Ď
	CFTM	セフテラムピボキシル	0%	***	***	*** *	*** **	** ***	92%	***	***	*** 699	% ***	***	***	*** (	)% **	** ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* 50%	100%	100%	0% *:	* ***	* ***	***	***	*** 0%	6 0%	***	*** *	** *** 3%	
	CFX	セフォキシチン セフミノクス	0% ***	***	***	*** *	*** *	** ***	***	***	***	*** **:	* ***	***	***	***	*** **	** ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* ***	***	***	0% *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* ***	***	*** *	** *** 1009 ** *** ***	
セフェム系	CMX	セフメノキシム	0%	***	100%	*** *	*** *	** ***	100%	***	***	100	***	***	***	100%	*** 100	0% ***	100%	100%	***	*** *	**	*** ***	*** **	* 1009	% ***	***	19% 10	)% ***	* ***	***	***	100% 839	% 0%	***	*** *	** *** 1009	<b>%</b>
ピノエム宗	CMZ	セフメタゾール	0%	100%	0%	100% 10	00% **	** ***	13%	100%	***	99% 979	% 100%	0%	0%	*** (	98	3% ***	***	0%	*** 1	100% 10	0% 1	.00% 100%		99% * 76%	100%	100%	0% 0	% *** ' ***	100%	100%	100%	100% 859	% 0%	67%	100% *	** 100% 100%	
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル セフピロム	0%	***	0%	*** *	*** **	** ***	100%	100%	*** 1	00% 100	% 100%	***	***	100% 10	00% 50	1% *** )% ***	100%		100%	*** *			*** **		6 88% 6 100%	***	55% 10	)% ***	100%	100%	***	*** 100	% 0% % 0%	***	*** *	** *** 84% ** *** 1009	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	***	***	*** *	*** **	** ***	100%	***	***	*** 719	***	***	***	*** *	*** 50	***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* 86%	ó ***	50%	31% 10	)% ***	100%	100%	***	*** 609	% 0%	***	*** *	** *** 1009	<b>6</b>
	CTM	セフォチアム セフトリアキソン	0%	0%	0%	96% 10	00% 10	0% 100%	100%	100%	100% 8	95% 889 82% 869	% *** % 100%	50%	*** 0%	100% 10	0% 79	% *** 9% 100%	100%	67%	100%	50% 10	** 0% 1	00% 100%	94% 100	* 55%	0%	43% 84%	0% 0	% 100º	100%	100%	100%	*** 9%	6 0% % 0%	50%	100% 10	0%   100%   1009 0%   100%   1009	6
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	0%	96% 10	00% 10	0% 100%	94%	100%	100%	57% 879	% ***	***	0%	*** 10	00% 33	3% ***	100%	***	100%	50% 10	0% 1	.00% 100%	97% 100	1% 83%	50%	***	9% *:	* ***	100%	100%	***	*** 719	% 0%	***	*** *	** *** 1009	
	CXD	セフロキサジン	0%	***	***	*** *	*** **	** ***	***	***	***	*** 100	* ***	***	***	*** *	*** **	** *** ** ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* ***	***	***	0% *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* 0%	***	*** *	** *** *** ** *** 1000	1/-
	CZOP	セフロキシム セフォゾプラン	0%	***	***	*** *	*** *	** 100%	26%	100%	*** 1	00% 939	% ***	100%	***	100%	*** 67	7% ***	***	***	100%	*** *	**	*** ***	*** **	* 50%	6 100%	93%	38% 10	)% ***	100%	100%	***	*** 100	% 0%	50%	*** 10	** *** 1009 0% *** 1009	
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	*** *	*** *	** ***	***	***	***	*** 100	% ***	***	***	*** *	*** **	** ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* 1009	% ***	***	*** *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* 0%	***	*** *	** *** 1009	
	FMOX LMOX	フロモキセフ ラタモキセフ	***	***	***	*** *	J0% 100	100% ** ***	100%	***	***	98% 989 *** 100	% 100% % ***	***	***	***	J% 91	** ***	***	***	***	100% 10 *** *	0% 1 **	.00% 100% *** ***	100% 100	* ***	% 100% ***	***	0% 0	* ***	* 100%	***	***	*** **	* 0%	***	*** *	0% 100% 1009 ** *** 75%	
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	0%	83%	100% 10	00% **	** 50%	100%	100%	100% 8	32% 989	% 100%	0%	0%	*** 10	00% 98	3% ***	***	83%	100%	50% 10	0% 1	.00% 100%	100% 100	1009	% 100%	96%	33% 92	% 1009	% 100%	100%	100%	100% 969	% 0%	50%	*** 10	0% *** 1009	
	CAM	アジスロマイシン クラリスロマイシン	0%	***	***	*** 10 *** 10	00% 10	0% 75%	99%	100%	78%	*** **:	* ***	100%	100%	67% *	*** ** *** **	** 100% ** ***	75%	***	100%	*** *	**	*** ***	*** **	* ***	***	***	*** *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* 10% * 11%	32%	80% 0	% 50% 68% ** 50% 73%	
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	8%	100%	***	91%	0% 10	0% 0%	0%	0%	0%	*** **	* ***	100%	***	50%	*** **	** ***	***	***	***	0% 10	0%	52% 67%	65% 50	% ***	***	***	*** *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* 11%	25%	100% *	** 100% 70%	Ď
	JM	ジョサマイシン	0%	***	***	*** *	*** **	** ***	***	***	***	*** **	* ***	***	***	***	*** **	** *** ** ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* ***	***	***	*** *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* 14%	***	*** *	** *** 86%	3
	DOXY	ロキシスロマイシン ドキシサイクリン	0% 64%	***	100%	*** 10	00% **	** ***	100%	***	100%	50% 789	% ***	***	***	***	*** 25	5% ***		***	***			*** ***	*** **	* 0%	***	***		* ***	* ***	***	***	100% 719	% 92%	100%	100% *	** *** 84% ** 100% 1009	<u>'</u> %
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン																																				0% 100% 100%	
	TC ABK	テトラサイクリン アルベカシン	100%																																			** *** 1009 0% 100% 1009	
	AMK	アミカシン	0%	***	17%	*** *	*** *	** ***	0%	0%	*** 1	00% 100	% 100%	***	***	100% 10	00% 100	0% ***	***	80%	***	*** *	**	***	*** **	* 1009	% 100%	100%	00% 93	% 1009	% 100%	100%	100%	100% 95%	% 88%	***	*** *	** *** 1009	%
アミノグリコシド系	DKB GM	ジベカシン ゲンタマイシン	0%																																			** *** 96% ** 0% 73%	
7 27 7 27 7 1	ISP	イセパマイシン																																				0% *** 82%	
	KM	カナマイシン																																				** *** 79% ** *** 61%	
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン クロラムフェニコール																																				** *** 98%	
	BIPM	ビアペネム																																				** *** 1009	
カルバペネム系	DRPM IPM	ドリペネム イミペネム/シラスタチン																	_																			0% *** 100% ** 100% 100%	
	MEPM	メロペネム	28%	100%	25%	100% 10	00% **	** 75%	92%	100%	100% 1	00% 100	% 100%	100%	100%	100% 10	00% 100	0% ***	100%	100%	100%	100% 10	0% 1	.00% 100%	100% 100	1009	% 100%	100%	35% 87	% 1009	% 100%	100%	100%	100% 100	% 0%	60%	100% 10	0% 100% 100%	%
	TBPM	テビペネム クリンダマイシン																																				** *** 99% 0% <mark>50%</mark> 98%	
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	0%	***	***	*** *	*** *	** ***	***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** *	*** **	** ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* ***	***	***	*** *:	* ***	* ***	***	***	*** **:	* 0%	***	*** *	** *** 0%	)
	GFLX	シプロフロキサシン ガチフロキサシン																																				0% *** 81% ** *** 1009	
	GRNX	ガレキノキサシン																																				** *** 98%	
	LFLX	ロメフロキサシン	_																_																			** *** 57%	
	MFLX	レボフロキサシン モキシフロキサシン																																				0% 100% 80% ** *** 82%	
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	_	_																																		** *** ***	_
	NFLX OFLX	ノルフロキサシン オフロキサシン																																				** *** 84% ** *** 81%	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	100%	*** *	*** **	** ***	100%	***	***	*** 509	***	***	***	100%	*** **	** ***	***	***	***	*** *	**	*** ***	*** **	* 1009	% ***	***	00% *:	* ***	* ***	***	***	100% 100	% 25%	***	*** *	** *** 81%	6
	PZFX STFX	パズフロキサシン シタフロキサシン																																				0% *** 87% ** *** 97%	
	TFLX	トスフロキサシン																																				** *** 80%	
	AZT DAP	アズトレオナム ダプトマイシン																																				** *** *** ** 100% 100%	
	FOM	オスホマイシン																																				** 100% 100%	
Z.O.III. O.H. II. II. FE	FRPM	ファロペネム																																				** 100% 100%	
その他の抗生物質	LZD S/A	リネゾリド スルバクタム/アンピシリン	70%																																			0% 100% 100% 0% 100% 100%	
		スルファメトキサゾール/トリメトプリム		***	100%	*** 10	00% **	** 0%	73%	100%	100% 1	00% 869	% 100%	***	100%	100% 9	4% 88	3% ***	100%	100%	100%	*** *	**	*** ***	*** **	* 86%	90%	100%	11% 10	)% ***	75%	100%	100%	100% 979	% 98%	69%	60% *	** 100% 99%	6
	VCM	テイコプラニン バンコマイシン			1																																	0% 100% 100% 0% 100% 100%	
-																			-	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															_

2

(株)シー・アール・シー

## 薬剤感受性検査結果一覧表

			Stap	Stap	(X	Şi	Strep (t	Stre	Stre	Stre	Str	Strept	Strep (1	γι ο	Yen	711.:	J79
	20	1911	Staphylococcus capitis	Staphylococcus caprae	Ste、maltophilia (ステノトロフォモナス)	Str. anginosus (ストレプトコッカス)	Streptococcus agalactiae (B群レンサ球菌)	Streptococcus group A (A群レンサ球菌)	Streptococcus group C (C群レンサ球菌)	Streptococcus group G (G群レンサ球菌)	Streptococcus oralis	Streptococcus pneumoniae (肺炎レンサ球菌)	Streptococcus pyogenes (化膿レンサ球菌)	Streptococcus sp (ストレプトコッカス)	Yersinia enterocolitica (エルシニア)	アルファーStreptococcus (αストレプト)	コアグラーゼ(ー) スタヒロコッカス (ブドウ球菌)
薬剤系統	略語	薬剤名	7	7	64	1	293	3	19 100%	86	1 ***	459	66 100%	85	2	14	461 33%
	ABPC	アンピシリン アモキシシリン/クラブラン酸	60% ***	25%	0%	***	100%	100% 100%	100%	100% 100%	***	100%	100%	86% 80%	0% 0%	***	73%
	AMPC	アモキシシリン	***	***	0%	***	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	90%	***	86%	32%
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン	67%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%
-272 A	PCG	ベンジルペニシリン ピペラシリン	0% 25%	67% 50%	22%	100%	84% 56%	100% 100%	100%	100%	100%	100%	100%	83% 68%	100%	71%	33% 11%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	67%	0%	***	91%	***	100%	100%	***	100%	100%	50%	***	***	52%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	25%	83%	44%	***	58%	***	100%	100%	***	100%	100%	70%	100%	71%	43%
	CAZ	セフタジジム	***	***	53%	***	56% 87%	***	86% 100%	94% 100%	***	0% 62%	***	15% 82%	100%	50% 40%	45% 50%
	CCL	セファクロル セフジトレン ピポキシル	0%	67%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	98%	80%	100%	100%	68%
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEX	セファレキシン	50%	100%	***	***	33%	***	100%	90%	***	67%	100%	22%	***	***	39%
	CEZ	セファゾリン セフジニル	43% 50%	71% 100%	0%	100%	97% 100%	100% 100%	100% 100%	100%	100%	76% 79%	100%	71% 86%	0%	86% 100%	60% 57%
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***	80%	***	***	***	***	50%	100%	***	***	***	14%
	CFPM	セフェピム	25%	83%	24%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	88%	100%	100%	58%
	CFPN	セフカペン	***	***	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99% 100%	100%	83% 67%	100%	100% 100%	58% 53%
	CFTM CFX	セフテラムピボキシル セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
セフェム系	CMX	セフメノキシム	***	***	25%	***	100%	***	100%	100%	***	100%	100%	67%	***	***	78%
E7147K	CMZ	セフメタゾ-ル セフポドキシムプロキセチル	25%	83% ***	0%	***	2% 99%	100% 100%	100%	97% 100%	***	77% 80%	100%	39% 79%	50% 100%	40%	59% 61%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	73%
	CPZ	セフォペラゾン	***	***	***	***	74%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	17%
	CTM	セフォチアム セフトリアキソン	25% 50%	83% 100%	0% 4%	0% 100%	58% 99%	100% 100%	69% 100%	87% 100%	0% 100%	65% 100%	98% 100%	18% 86%	0% 100%	60% 93%	44% 54%
	CTX	セフトリアキシン	***	***	25%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	85%	100%	100%	57%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾプラン セフチゾキシム	***	***	15%	***	100%	100%	100%	100%	***	83%	100%	80% ***	100%	80% ***	66% 0%
	FMOX	フロモキセフ	50%	100%	0%	100%	68%	100%	80%	98%	100%	73%	98%	64%	100%	78%	62%
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	*** 71%	***	82% ***	***	86% 51%	100% 50%	100% 65%	100% 57%	***	78% 14%	100% 74%	85% 37%	100%	79% 21%	51% 57%
	AZM CAM	アジスロマイシン クラリスロマイシン	50%	83%	***	100%	52%	50%	65%	64%	0%	15%	78%	43%	***	21%	57%
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	80%	75%	***	100%	54%	50%	50%	60%	0%	15%	82%	44%	***	14%	56%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	80%
	RXM DOXY	ロキシスロマイシン ドキシサイクリン	***	100%	100%	***	28%	***	***	100%	***	50% 50%	33% 50%	100% 75%	***	***	50% 89%
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	80%	100%	100%	100%	51%	50%	95%	69%	0%	72%	89%	69%	100%	71%	98%
	TC	テトラサイクリン	***	***	0%	***	33%	***	***	***	***	0%	100%	100%	***	***	100%
	ABK	アルベカシン アミカシン	100%	100%	20%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100% 97%
	AMK DKB	ジベカシン	***	***	0%	***	0%	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	69%
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	71%	43%	15%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	100%	0%	65%
	ISP	イセパマイシン	***	***	11%	***	0%	***	0%	0%	***	0%	***	0%	***	0%	95%
	KM TOB	カナマイシン トブラマイシン	***	***	6%	***	0%	***	***	0%	***	0%	0%	***	100%	***	86% 57%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	100%	65%	***	80%	100%	100%	100%	***	92%	100%	100%	100%	***	93%
	BIPM	ビアペネム	***	***	0%	***	100%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%
カルバペネム系	DRPM IPM	ドリペネム イミペネム/シラスタチン	40%	50%	5% 2%	100%	100%	100%	100%	100% 98%	100%	100% 97%	100%	81% 92%	100%	86% 100%	46% 63%
	MEPM	メロペネム	25%	83%	2%	100%	100%	100%	100%	100%	***	84%	100%	97%	100%	93%	50%
	TBPM	テビペネム	***	***	0%	***	100%	***	***	100%	***	100%	100%	100%	***	***	81%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン リンコマイシン	86%	86%	***	100%	66% 33%	100%	84%	73%	100%	44%	94%	77% 33%	***	79% ***	84%
	CPFX	シプロフロキサシン	***	***	18%	100%	12%	100%	100%	88%	***	58%	67%	50%	100%	20%	43%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	100%	***	100%	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	53%
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	85%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	92%
	LFLX	ロメフロキサシン レボフロキサシン	*** 71%	***	*** 91%	100%	38%	100%	*** 89%	100% 87%	***	0% 98%	*** 95%	0% 72%	100%	*** 57%	25% 51%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	88%	***	67%	***	***	100%	***	92%	100%	***	***	***	74%
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX OFLX	ノルフロキサシン オフロキサシン	***	***	0% 67%	***	25% 57%	100%	50%	75%	***	100% 99%	100%	100%	***	***	71% 56%
ニューキノロン糸	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	***	***	0%	***	***	100%	***	100%	100%	0%	***	***	64%
	PZFX	パズフロキサシン	***	***	100%	100%	37%	***	***	100%	***	83%	0%	79%	***	57%	56%
	STFX	シタフロキサシン	***	***	100% 71%	*** 100%	98%	***	100%	100% 100%	***	100% 98%	100%	100% 75%	***	100%	98%
	TFLX AZT	トスフロキサシンアズトレオナム	***	***	0%	100%	54% ***	***	***	100%	***	98% ***	95%	/5% ***	100%	***	61% ***
	DAP	ダプトマイシン	75%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	93%
	FOM	ホスホマイシン	43%	14%	76%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	100%	0%	57%
その他の抗生物質	FRPM LZD	ファロペネム リネゾリド	50% 100%	100% 100%	0%	***	100%	***	***	100%	***	100%	100%	83% 100%	100%	***	54% 100%
この心のルエ彻貝	S/A	フルバクタム/アンピシリン	43%	71%	2%	100%	100%	100%	100%	98%	***	100%	100%	80%	100%	86%	60%
	ST	スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム	100%	100%	82%	***	98%	100%	100%	100%	***	39%	100%	40%	100%	29%	88%
	TEIC	テイコプラニン	100%	100%	***	***	100%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	100%	100%
	VCM	バンコマイシン	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%

(株)シー・アール・シー