## 薬剤感受性検査結果一覧表

					1			1	1 1	1				1	-		米別			<u> </u>	<u>~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	<b>元</b> 文	1	1 1	1	1 1				1 1		<u> </u>			1				$\overline{}$	1	
				Ĵ.≱	û	Ĵ≯			~	Anaer				_			<u>m</u>	Blac	Bran	B (4	Citrol	ç	<u>;</u> ₽	£Ω (	·   -		∬ ئ	λ. □	m   ~ m	· 是	Ψ.	Ente (1	Ente	Ente	E n	Ent	Enter	" i	π Q π	בַי	Gai
			ch, xy	chron	Aci,b	cinet	Aeroc	Aero 7 H	Alcali アルガ	obic ·	(嫌:	(嫌) Bac	lac.fra (嫌:	(41) Bacilli	Bac (/\(\)	Bacte (嫌:	fidoba 無	× Pig	thame		bacte ナイト	troba	trobac	itroba	+ Citrol (%)	Clost (嫌:	ryneb →	機一元	H K T	ec (v	Ĥ en el	で do ador コ	robac ロンナ	rocoo (服	teroc	eroco (麗	00000	intero	avoba ラボノ	usoba (嫌:	rdner (ガー
	201	1707	か、xylosoxidar クロモバクター	nobac モバジ	auma	obact	осси	mona H-J	igene ђIJ <i>Ť</i>	Gram 気性[	新 新 音		Xules 注述 注述	ン た い su	sillus シン	河 ide	類acteri iteri	ment	Ha ca	Herria	r ama	cter f	eter f	oter I	Marfring Macte Ma Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Macte Ma	新ridiun 性un	acte ベクテ	非產生 I-coli	siella ブージ イコ:	11年	a con イケネ		oter g	ocus 球菌	occus 就	occus 球葉	icus ×	T () 4:	に う デ	気性!	ᅷ 중
			idans	tersp	nnii 14 —	ersp	s sp.	건양	\$ \$ \$ \$	(+)bac		us 💆	group 樹)	) 謝	ζ sp	s sp.	et a let	ed Gl	f J 7	7/3/—	llonat 75 —	armer	reund	koser	gens mgens mgens	∭ sp	ium s	)	tarda ±5)	VT2: 大腸菌	oden ⊃)	7/3 — eroge	ergov	faeci	) aviu	faeca	allina	ns sb	unan 747	ds m	aginal
										illus								ā	alis O	, a.	cus		=:				2.0	夢	_	# ±	o	nes	) iae	m	3	<u>s</u>	B E	-   -	i   5		Ø.
薬剤系統	略語	薬剤名	8	3	108	24	1	24	6	2	16	2 2	2 10				1 100% 10				04 3 ** 50%				1 6	_			_			56 11					3 2 100% 8		15		
	ACV	アンピシリン アモキシシリン/クラブラン酸	0%	***	0%	0%	***	67%	***	100%	94% 10	0% 100	)% <mark>70%</mark>		40% 100%		100% 10				** ***				*** 1009 *** 1009									***	***	***	*** 7	7% 10C	)% ***	100%	100%
	AMPC MPIPC	アモキシシリン オキサシリン	0%	0%	0%				0%			** **		***							** 0% ** ***				0% *** *** ***							6% 09 *** **			***		*** 8	0% ***	% 0% ** ***	***	
ペニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン		***	***				***		0% 0	1% O <sup>c</sup>	% 0%	0%	38%	0%	0% 10	00% *	** *	** **	** ***	***	***	***	*** 83%	100%	69%	*** **	* ***	***	***	*** **	* ***	0%	***	100%	*** 8	33% **	* ***	100%	***
	PIPC SBTPC	ピペラシリン スルタミシリン	83% ***	100%	82% 0%	75% 0%	100%	67% ***	100%	100%	50% 10 *** *														00% 1009 *** ***							67% 80° 20% 27°		0% 0%		100%		4% ***	** 0% ** 0%	100%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	67%	100%	90%	90%					100% 10	0% 100	90%	***	100%	100% 1	100% 10	00% 10	00% *	** **	** 100%	100%	92%	84% 1	00% 100%	6 100%	23%	97% 100	100%	100%	***	<mark>72%</mark> 88°	% 100%	0%	100%	100%	*** 7	2% **	* 33%	100%	***
	CAZ	セフタジジム セファクロル	0%	0%	0%	0%			0%		*** *																								***			0% ***		***	100%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	*** *	** **	* ***	0%	40%	***	*** *	** 7	9% 0	)% **	** ***	***	89%	67% 1	00% ***	***	57%	54% 50	% ***	***	100%	67% 78°	% 100%	0%		***		)% 100	% 0%	***	100%
	CDZM CETB	セフォジジム セフチブテン	***	***	0%			_			*** *			_								_													***	***	***	F** **	* ***	***	***
	CEX	セファレキシン		***							*** *	_																						0%	0%	0%	***	)% **	* ***	***	100%
	CEZ CFDN	セファゾリン セフジニル	0%	***	0%	0%	***	70%	***	***	*** *		* ***	0%	50%	***	*** *	** 9	9% 0	)% **	**	0%	44%	43% 1	00% ***	***	67%	55% 87						0%	0%	0%	*** (	0% 10C	0%	***	100%
	CFIX	セフィキシム	0%	***							*** *														*** ***							50% **			***			)% **	** ***	***	
	CFPM CFPN	セフェピム セフカペン	0%	0%	0%	0%	***	78%	0%	50%	6% 0	1% 09	% 0%	0%	60%	0%	0% 10	00% 9	8% 0	)% **	** 0%	33%	88%	53% 1	00% 100%	6 100%	64%							0%	***	0%	0% 0	)% 10C	0%	100%	100%
	CFTM CFX	セフテラムピボキシル	0%	0%	0%						*** *																					50% 100 *** **			***			0% **: *** **:	* ***	***	
	CMNX	セフォキシチン セフミノクス				***	***	***	***	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	** *	** *	** **	** ***	***	***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** 09	6 ***	***	***			*** **:		***	***
セフェム系	CMX CMZ	セフメノキシム セフメタゾ-ル	0%	0%	50%	33%					94% 0																								***	0%	0% 0	0% 100 0% ***	% 0% * 0%	***	100%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	100%	79%	0%	***	*** *	** **	* ***	0%	25%	***	*** *	** 9	0% 0	)% **	** 100%	100%	58%	69%	***	***	37%	<b>69%</b> 87	% ***	100%	100%	62% 649	***	***	***	***	***	)% 10C	0%	***	100%
	CPR CPZ	セフピロム セフォペラゾン		***							*** *																											)% ** 0% **	* ***	***	
	СТМ	セフォチアム	0%	***	0%						*** *	** **	* ***	0%	45%	***	*** *	** 8	8% *	** **	** 100%	***	50%	67%	*** ***	***	54%	54% 79	% 100%	***	100%	22% 119	***	0%	0%	0%	***	)% **	* 0%	***	94%
	CTRX	セフトリアキソン セフォタキシム	0%	0%	67%	80%	***	50%	100%	50%															00% 100% *** 100%										***			0% 100	* 0%	100%	100%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	** *	** *	** **	** ***	***	***	***	*** ***	***	*** 1	100% **	* ***	***	***	*** **	* ***	***	***	***	*** *	** **	* ***	***	
	CZOP	セフロキシム セフォゾプラン	0%								*** *																											0% ***		***	
	CZX FMOX	セフチゾキシム フロモキセフ	***	***	100%						*** * 100% 10																								***	***	*** *	*** **: 0% **:	* *** * 0%	***	100%
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	** *	** *	** **	** ***	***	***	***	*** ***	***	0% 1	100% **	* ***	***	***	100% **	* ***		***	***		*** **:	* ***	***	***
	S/C AZM	スルバクタム/セフォペラゾン アジスロマイシン	100%	100%	99%						100% 10														*** 1009									0%	0%		0% 0		** 60%		
マクロラノビる	CAM	クラリスロマイシン									*** *		* ***	100%	77%	***	*** *	** 10	00% *	*** 88	***	***	***	***	***	***	20%	*** **	* ***	***	100%	*** **	* ***	0%				0% **:	* ***	***	100%
マクロライド系	EM JM	エリスロマイシン ジョサマイシン	***	***	***						0% 0 *** *																												* ***	***	
	RXM DOXY	ロキシスロマイシン ドキシサイクリン			***						*** *							_																				)% ***	* ***	***	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	88%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	94% 10	0% 100	100%	6 100%	100%	0% 1	100% 10	00% 10	00% 0	78	% 100%	100%	100%	97% 1	00% 100%	6 100%	95%	94% 98	% 100%	100%	100%	91% 949	% ***	22%	***	43%	100% 3	6% 100	0% 100%	100%	100%
	TC ABK	テトラサイクリン アルベカシン			100% 96%	100%	***	100%	100%	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	** *	** *	** **	** ***	***	100%	100% 1	00% *** *** ***	***	94%	99% 100	* *** 0% 100%	***	***	*** 100 100% 100	% *** % ***	0%	0%	0%			** ***		
	AMK	アミカシン	0%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	**	)% *	** **	** 100%	100%	100%	100% 1	00% ***	***	***	100% 100	0% 100%	100%	***	100% 100	% ***	0%	***	0%	***	0% **	** 0%	***	
アミノグリコシド系	DKB GM	ジベカシン ゲンタマイシン	25%	50%	95%	100%	***	100%	100%	***	*** *	** **	* ***	***	75%	***	*** *	**	0% 0	)% **	** 100%	100%	100%	90% 1	00% ***	***	90%	90% 80	% 100%	100%	***	100% 100	% ***	0%	0%	0%	0% 0	0% 100	** 0% 0% 9%	***	0%
	ISP	イセパマイシン	0%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	*** *	** **	* ***	***	100%	***	*** *	**	)% *	** **	** ***	***	100%	100%	*** ***	***	88%	99% 96	% 100%	***	***	100% 100	% ***	***	***	***	***	0% **	** 0% ** ***	***	0%
	TOB	カナマイシン トブラマイシン																																					** 0%		
クロラムフェニコール系	CP BIPM	クロラムフェニコ-ル ビアペネム																																					0% 0% ** 0%		
	DRPM	ドリペネム	0%	***	100%	100%	***	0%	100%	***	*** *	** **	* ***	***	100%	***	*** *	** 10	00% *	** **	** 100%	***	100%	100%	***	***	48% 1	100% **	** 100%	***	***	100% 100	% ***	0%	***	100%	*** 7	73% ***	** 0%	***	***
カルバペネム系	IPM MEPM	イミペネム/シラスタチン メロペネム																																					** 7% ** 0%		
	PAPM	パニペネム/ベタミプロン	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	** 10	00% *	** **	** ***	100%	100%	100%	***	***	73%	100% **	* ***	***	***	100% 100	% ***	***	***	***	*** 7	73% **:	** 0%	***	100%
	TBPM	テビペネム クリンダマイシン																																					* ***		
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	** *	** *	** **	** ***	***	***	***	***	***	0%	*** **	* ***	***	***	*** **	* ***	***	***	***	***	0% ***	* ***	***	***
	GFLX	シプロフロキサシン ガチフロキサシン	***	***	***	95% ***	***	***	***	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	** *	/% * ** *	*** **	** ***	***	***	100%	*** ***	***	29%	5/% 5/ *** **	* ***	***	***	*** **	* ***	***	***	***	*** 10	00% **	** 60% ** ***	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	20%	100%	100%	100%	***	100%	0%	***	*** *	** **	* ***	***	100%	***	*** *	** 10	00% 0	)% **	** 100%	100%	100%	100%	*** ***	***	56%	49% 0	% ***	***	***	100% 100	% ***	***	***	***	*** 7	76% 100	0% 100% ** ***	***	100%
	LFLX	ロメフロキサシン レボフロキサシン	63%	100%	90%	100%	100%	100%	40%	100%	63% 0	% 09	% 10%	100%	100%	0%	0% 10	00% 9	8% 0	0% 58	<mark>%</mark> 100%	100%	100%	74% 1	00% 67%	100%	26%	55% 48	<b>%</b> 100%	100%	100%	100% 989	% ***	14%	100%	95%	100% 6	100	57%	100%	98%
ニューキノロン系	MFLX NFLX	モキシフロキサシン ノルフロキサシン																																					** 0% ** 0%		
	OFLX	オフロキサシン	50%	100%	93%	100%	***	100%	100%	***	*** *	** **	* ***	***	100%	***	*** *	** 8	1% *	** **	** ***	100%	100%	69% 1	00% ***	***	30%	49% 80	% 100%	***	100%	100% 100	% ***	***	***	***	*** 5	100	0% 100%	***	67%
	PUFX PZFX	プルリフロキサシン パズフロキサシン																																					** 0% ** 40%		
	STFX	シタフロキサシン	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	*** *	** **	* ***	***	100%	***	*** *	** 10	00% *	** **	** ***	***	100%	100%	*** ***	***	98%	86% 100	)% ***	***	***	100% 100	% ***	***	***	***	*** 8	30% 100	50%	***	***
	TFLX AZT	トスフロキサシン アズトレオナム																																					0% 0% ** 0%		
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *	** **	* ***	***	***	***	*** *	** *	** *	** **	** ***	***	***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** **	* ***	92%	100%	100%	*** 10	00% **	* ***	***	***
	FOM	ホスホマイシン ファロペネム	0%	50%	6%	13%	***	67%	100%	***	*** *	** **	* ***	***	50%	***	*** *	** 10	00% 0	)% **	** 100%	100%	92%	80% 1	00% ***	***	57%	93% 100	)% ***	100%	100%	67% 289	% 100%	0%	0%	93%	*** 6	55% 100	0% 0% 0% 0%	***	100%
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *	** **	* ***	***	100%	***	*** *	** *	** *	** **	** ***	***	***	***	*** ***	***	100%	*** **	* ***	***	***	*** **	* ***	100%	100%	100%	100% 9	99% **	** ***	***	***
	S/A ST	スルバクタム/アンピシリン スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム	50%	***	93%	100%	100%	79%	50%	***	*** *	** **	* ***	***	33%	***	*** *	** (	)% *	** **	** 100%	100%	100%	87% 1	00% ***	***	69%	78% 81	% ***	100%	***	98% 929	% ***	0%	0%	0%	0% 0	0% **	* 64%	***	***
	TEIC	テイコプラニン バンコマイシン																																					* ***		
	V OIVI	ハンコマインン			1		100 /0	1						100 /0	10070								1				100 /0							10070	10070	100 /0	130 /0 10	,5 70		1	

(株)シー・アール・シー

## 薬剤感受性検査結果一覧表

201707				Hae、influenzae (インフルエンザ菌)	Hae、parahaemolyticus (ヘモフィールス)	Ha e, parainfluenzae (ヘモフィールス)	Haemophilus sp (ヘモフィールス)	Hafnia alvei (ハフニア)	Helicobacter pylori (ヘリコ/ <i>ヘ</i> クター)	(クレブシェラ)	Ne, preumoniae (肺炎桿菌)	Kle.ornithinolytica (クレブシェラ)	Klebsiella sp (クレブシェラ)	Kluyvera sp (クリュベラ)	Lactobacillus sp (ラクトバシルス)	Micrococcus sp (ミクロコッカス)	Moraxella sp (モラクセラ)	Morganella morganii (モルガネラ)	Neisseria gonorrhoeae (淋菌)	Neisseria sp (ナイセリア)	Oligella urethralis	Pasteurella multocida (パスツレラ)	Pasteurella sp (パスツレラ)	Pep.anaerobius (嫌気性菌)	Peptostreptococcus sp. (嫌気性菌)	Plesiomonas shigelloides (プレジオモナス)	Porphyromonas sp. (嫌気性菌)	(姚和王國) Prevotella sp. (嫌気性菌)	Pro, avidum (嫌気性菌)	Proteus mirabilis (プロテウス)	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 (	(シュードモナス) Pse, putida	(ラフネラ) Pseudomonas sp	Rothia mucilaginosa Rahnella aquatilis	Salmonella sp (サルモネラ)	Salmonella sp (O3,10) (サルモネラ)	Salmonella sp (04) (サルモネラ)	Salmonella sp (07) (サルモネラ)	Salmonella sp (08) (サルモネラ)	Serratia marcescens (セラチア) Salmonella sp (09)	Shewanella putrefaciens (シェワネラ)	Sta, aureus (MRSA) (黄色ブドウ球菌)
薬剤系統	略語 ABPC	<u>薬剤名</u> アンピシリン	9 80%	497 22%	36 100%	80%	100%	0%	6 ***	* 09	393 6 3%	0%	0%	50%	***	100%	7 0%	52 0%			6 0%			33%					1 7 00% 100		12 0%	33%	825 0% 0	5 2 % 0°	1 2 % 09	2 1 % ***	100%	100%	75%	3 100%	2 100% 1	6 93 00% 0%	***	0%
	ACV AMPC	アモキシシリン/クラブラン酸 アモキシシリン	100% 100%		100% 100%	100% 78%	***	0% 0%	6 *** 6 1009	* 100 % 09	969 6 2%	6 *** 0 0%	1009			100%		0%	0%		0% 0%		***		100%				00% 100 *** ***		100%	20% 7%	0% 0 0% *	% 0°	% ** % 0°	* *** % 1009	* *** % 100%	***	***	***	*** 1 100% 1	00% 0% 00% 0%	***	0%
ペニシリン系	MPIPC PCG	オキサシリン ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	* ***	* **	* **:	* ***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *	*** *** 00% 100	***	***	***	*** *	** **	** **	* ***	* ***	***	***	***	***	*** ***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	50%	85%	100%	78%		_	***	_	_		***	100%	***	***	100%	74%	***	0%	33%	100%	***	100%	100%	0%	100% 1	100% 10	00% 100	% 54%							% 100%				100% 1	00% 76%	o 100%	0%
	SBTPC T/P	スルタミシリン タゾバクタム/ピペラシリン							* ***					100%						***	100%	100%		100%	100%	***	100% 1		00% 100	% 99%		94%	75% 10	0% 100	0% 100	0% 100%	% 100%	100%	100%	100%	100% 1	00% 84%	100%	0%
	CAZ	セフタジジム セファクロル	*** 67%	77% 22%	100% 100%	100% 80%	100%	0%	ó ***	* 98°	% 929 % 779	6 1009 6 ***		100%															*** **:			92%	35% 7: 0% *	5% 94 ** 0°	% 100 % 09	0% 1009 % 1009	% 100% % ***	100%	100%		*** 1	00% 95% *** 0%	100%	0%
	CDTR CDZM	セフジトレン ピポキシル セフォジジム	100%	99%	100%	93%	100%		* *** * ***		% 789 * **	6 *** * ***	100%		0%	***	0%	57% ***	***										*** **:		***	27%	0% 0 *** *	% 0°	% 0°	% 1009 ** ***			***		*** 1 ***	00% 76% *** ***	***	0%
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	* ***	* **	* **:	* ***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **:	***	***	***	*** *	** **	** **	* ***	_	***	***	***		*** ***	***	0%
	CEZ	セファレキシン セファゾリン				44%	***	0%	***	* 34'	809	6 1009	% ***	0%	0%			0%	***	100%	0%	100%	***	***	***	100%	***	***	*** **:	42%	0%										100% 1	00% 0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル セフィキシム		90%					* ***							***	0%												*** **: *** **:			100%	0% * 0% *	** 00	% ** ** **	* 1009	% *** * ***	***	100%	***	***	*** 15% *** 1009	*** % ***	0%
	CFPM CFPN	セフェピム セフカペン																											*** *** 00% 100													*** 96% .00% 44%		
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	90%	***	***	***	***	* ***	* 100	% 839	6 ***	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	*** **:	50%	***	0%	0% *	** 00	% **	* ***	* ***	***	***	***	*** 1	00% 44% *** ***		0%
	CFX CMNX	セフォキシチンセフミノクス	***	***	***	***	***	***	* ***	* **	* 100	% ***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **:	***	***	***	*** *	** **	** **	* ***	* ***	***	***	***	***	*** ***	***	0%
セフェム系	CMX	セフメノキシム セフメタゾ-ル							* *** % ***	_				100%								_							00% 100								* *** % 100%				*** 1	00% 75%	6 0%	0%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル セフピロム		28% 100%					* ***									13% 100%											*** **:		63% ***	53% 100%	0% 0 57% *	% 0°			* 100% * ***				*** 1	00% 39% *** 100%	*** % ***	0%
	CPZ CTM	セフォペラゾン セフォチアム						_	* ***					***	***	***	***	100%	***										*** **:			67%					* ***					*** *** *** 0%	* ***	
	CTRX	セフトリアキソン	100%	99%	100%	100%	100%	50%	<del>***</del>	* 83	% 849	6 1009	% 100%	50%	0%	***	100%	85%	100%	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100% 1	100% 10	00% 100	60%	42%	93%	22% 0	% 88	% 09	<b>%</b> 100%	% 100%	100%	100%	100%			100%	0%
	CXD	セフォタキシム セフロキサジン				***	***	***	* ***	* **	* **:	* ***	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		***	***	***	*** *	** **	** **	* ***	* ***	***	***	***		*** ***		
	CZOP	セフロキシム セフォゾプラン		25% 15%				_	* *** % ***		_			***															*** **:													*** *** *** 100%		
	CZX FMOX	セフチゾキシム フロモキセフ				_					_						_					_							*** *** 00% 100													*** *** 00% 78%		0%
	LMOX	ラタモキセフ	***	100%	***	***	***	***	* ***	* **	* **:	* ***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **:	***	***	***	0% *	** 00	% **	* ***	* ***	***	***	***	***	*** ***	* ***	0%
	S/C AZM	スルバクタム/セフォペラゾン アジスロマイシン	100%	98%	100%	93%	100%	***	* ***	* **	* **:	* ***	***	***	100%	100%	***	***	100%	75%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	*** **:	***	***	***	*** *	** **	k* **	* 1009	% ***	***	***	***	***		* ***	11%
マクロライド系	CAM EM	クラリスロマイシン エリスロマイシン	0%	0%	0%	0%	***	***	* ***	* **	* **:	* ***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	***	0%	***	33%	25%	***	100%	50% 10		***	***	***	*** *	** **	** **	* ***	* ***	***	***	***		***	* ***	
	JM RXM	ジョサマイシン ロキシスロマイシン	***	***	***																								*** **:													*** ***	***	23%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン ミノサイクリン				_			_		_	_					_																									*** 33% 00% 90%		64% 78%
7,37,123,11	TC ABK	テトラサイクリン	***	100%	***	100%	***	***	* ***	* 100	% 679	6 ***	***	0%	***	***	***	0%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **:	0%	***	0%	0% *	** 100	0% **	* ***	* ***	***	***	***	***	*** 0% *** 80%	***	77%
	AMK	アルベカシンアミカシン	***	0%	***	0%	***	1009	% ***	* 100	% 100	% 1009	% ***	100%	***	***	100%	100%	***	0%	100%	0%	***	***	***	***	***	***	*** **:	99%	100%	100%	99% 10	0% 54	<mark>%</mark> 100	)% ***	100%	100%	100%	100%	100% 1	00% 98%	6 100%	92%
アミノグリコシド系	DKB GM	ジベカシン ゲンタマイシン	0%	0%	0%	0%	***	***	* ***	* 98	% 979	6 1009	% 100%	100%	***	100%	100%	95%	***	***	50%	0%	***	***	***	***	***	***	*** **:	96%	100%	100%	98% 10	0% 50	% 100	0% 1009	% 100%	100%	89%	100%	*** 1	*** 67% .00% 99%	6 100%	36%
	ISP KM	イセパマイシン カナマイシン																																								*** 100% *** 100%		
クロラムフェニコール系	TOB CP	トブラマイシン クロラムフェニコール																																								*** 71% 00% 50%		
プログログエニコ ル泉	BIPM	ビアペネム	100%	46%	100%	88%	100%	***	* ***	* 100	% 100	% ***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	*** **:	100%	***	100%	77% *	** **	** 100	)% ***	* ***	***	***	***	***	*** 100% *** 100%	% ***	0%
カルバペネム系	DRPM IPM		100%	100%	100%	100%	100%	1009	% ***	* 100	% 100	% 1009	% ***	100%	100%	100%	100%	20%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100% 1	100% 10	00% 100	68%	30%	94%	77% 10	0% 84	% 100	)% ***	100%	100%	100%	100%	100% 1	00% 96%	6 100%	0%
	PAPM	メロペネム パニペネム/ベタミプロン	***	100%	100%	100%	***	***	* ***	* 100	% 100	% ***	***	***	***	***	***	0%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **:	100%	0%	100%	11% *	** 100	0% **	* ***	* ***	***	***	***	***	00% 100% *** 100%	% ***	0%
0 . 7	TBPM	テビペネム クリンダマイシン																																								*** 86% *** ***		
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン シプロフロキサシン	***	***	***	***	***	***	* ***	* **	* **:	* ***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *	*** **:	***	***	***	*** *	** **	k* **	* ***	* ***	***	***	***	***	*** *** 00% 81%	* ***	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	* ***	* **	* 100	% ***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **:	***	***	***	*** *	** 100	0% **	* ***	* ***	***	***	***	***	*** 100% *** 96%	% ***	0%
	GRNX LFLX	ガレキノキサシン ロメフロキサシン	***	100%	***	0%	***	***	* ***	* 100	% **:	* ***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80% *	** **	** **	* ***	* ***	***	100%	***	***	*** 100%	% ***	29%
+ /D\·S	LVFX MFLX	レボフロキサシン モキシフロキサシン																																								00% 90% *** 100%		
ニューキノロン系	NFLX OFLX	ノルフロキサシン オフロキサシン																																								*** 67% *** 100%		
	PUFX PZFX	プルリフロキサシン パズフロキサシン	***	100%	***	100%	***	***	* ***	* 100	% 100	% ***	***	***	***	100%	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **:	75%	***	***	91% *	** 100	0% **	* ***	* ***	***	***	***	***	*** 100% *** 100%	% ***	20%
	STFX	シタフロキサシン	100%	100%	100%	100%	***	***	* 1009	% 100	% 969	6 ***	***	***	***	***	100%	67%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	*** **	69%	100%	79%	97% *	** **	** **	* 1009	% ***	***	100%	***	***	*** 100%	% ***	46%
	TFLX AZT	トスフロキサシン アズトレオナム	100%	100%	100%	100%	100%	***	* ***	* 87	% 929	6 1009	% ***	100%	***	***	100%	83%	***	50%	33%	100%	100%	***	***	***	***	***	*** **:	100%	100%	100%	79% 0	% 56	**	* ***	100%	100%	100%	100%	*** 1	*** 83% 00% 94%	6 0%	***
	DAP FOM	ダプトマイシン ホスホマイシン																																								*** *** 00% 98%		
その他の抗生物質	FRPM LZD	ファロペネム	100%	29%	100%	75%	100%	***	* ***	* 94	% 929	6 1009	% 100%	0%	***	***	100%	9%	***	100%	67%	100%	100%	***	***	***	***	***	*** **:	60%	25%	89%	0% 0	% 38	**	* ***	100%	100%	100%	100%	*** 1	00% 4%	100%	0%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	88%	38%	100%	94%	100%	0%	ó ***	* 82	% 839	6 1009	% ***	100%	***	100%	100%	14%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	***	*** **:	90%	100%	35%	0% 0	% 50	100	0% 1009	% 100%	100%	89%	100%	100% 1	00% 8%	100%	0%
	TEIC	スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	* ***	* **	* **:	* ***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **	***	***	***	*** *	** **	** **	* ***	* ***	***	***	***	***	*** ***	* ***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	**	**	***	***	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	ተ ተ ች	*** *	**:	***	***	***	**** *	**	**	1009	<b>***</b>	***	***	* * *	ተተች ፡	*** ***	***	100%

(株)シー・アール・シー

## 薬剤感受性検査結果一覧表

																		<u>~</u>	, אצא ניך
	20	1707	Sta、epidermidis (表皮ブドウ球菌)	Sta, hominis (スタヒロコッカス)	Staphylococcus aureus (黄色ブドウ球菌)	Staphylococcus caprae	Ste, maltophilia (ステノトロフォモナス)	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 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)	Vagococcus sp	Vibrio alginolyticus (ピプリオ)	Yersinia enterocolitica (エルシニア)	7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	6	3	756	3	78	295	2	19	124	288	53	140	1	1	2	16	432
	ABPC	アンピシリン	0%	***	46%	***	0%	99%	***	100%	100%	100%	100%	89%	***	0%	0%	***	45%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	***	100%	***	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	82%	***	100%	***	***	70%
	AMPC	アモキシシリン	0%	67%	47%	***	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	89%	***	0%	***	54%	45%
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン	0%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%
1 - 2 7 2 %	PCG	ベンジルペニシリン	0%	***	46%	0%	***	91%	100%	100%	100%	100%	100%	92%	***	***	***	***	17%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	6%	0%	16%	59%	***	100%	100%	100%	100%	84%	0%	0%	50%	69%	20%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	***	99%	0%	0%	73%	***	100%	83%	100%	100%	80%	***	***	***	50%	54%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	100%	100%	0%	36%	64%	***	100%	100%	100%	100%	85%	0%	***	50%	73%	47%
	CAZ	セフタジジム	0%	100%	93%	***	41%	55%	***	70%	93%	5%	100%	27%	0%	100%	50%	46%	48%
	CCL	セファクロル	***	***	100%	***	0%	80%	100%	100%	100%	50%	97%	83%	***	***	***	33%	72%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	***	100%	0%	0%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	94%	***	100%	***	60%	67%
	CDZM	セフォジジム	***	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	CETB	セフチブテン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEX	セファレキシン	***	***	97%	***	***	0%	***	100%	83%	33%	***	25%	***	***	***	***	53%
	CEZ	セファゾリン	0%	***	100%	0%	0%	90%	100%	100%	100%	77%	100%	81%	0%	0%	0%	80%	62%
	CFDN	セフジニル	***	***	100%	***	0%	100%	100%	100%	100%	80%	100%	93%	***	***	***	40%	64%
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***	0%	75%	***	100%	100%	0%	100%	0%	***	100%	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	0%	100%	100%	0%	16%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	94%	0%	***	***	92%	63%
	CFPN	セフカペン	0%	100%	97%	***	0%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	92%	***	100%	50%	100%	64%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	8%	***	0%	100%	***	100%	100%	90%	100%	67%	***	100%	***	***	60%
	CFX	セフォキシチン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMNX	セフミノクス	***	***	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
セフェム系	CMX	セフメノキシム	***	***	98%	***	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	86%	***	100%	***	***	70%
	CMZ	セフメタゾール	0%	***	100%	0%	0%	1%	***	80%	90%	74%	100%	44%	0%	***	100%	33%	63%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	***	***	61%	***	0%	96%	100%	100%	100%	78%	100%	83%	***	100%	50%	***	64%
	CPR	セフピロム	***	***	100%	***	0%	100%	***	***	100%	***	***	50%	***	***	***	***	83%
	CPZ	セフォペラゾン	***	***	100%	***	0%	75%	***	100%	100%	71%	***	67%	***	***	***	***	50%
	CTM	セフォチアム	0%	100%	99%	0%	0%	77%	***	50%	95%	77%	100%	65%	***	***	***	71%	51%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	100%	99%	***	0%	96%	100%	100%	100%	99%	100%	89%	0%	100%	50%	81%	57%
	CTX	セフォタキシム	***	***	100%	***	0%	99%	100%	100%	100%	99%	100%	93%	0%	***	***	100%	58%
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CXM	セフロキシム			100%			100%		100%	100%			100%	***	***	***		50%
	CZOP	セフォゾプラン	0%	100%	100%	***	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	33%	62% ***
	CZX	セフチゾキシム			100%	***			***			67%	100%			***			
	FMOX	フロモキセフ	0%	100%	100%	***	0%	79% 0%	***	75% 0%	100%	71% 0%	97%	78%	0% ***	***	50%	62% ***	67%
	LMOX S/C	ラタモキセフ	0%	100%	100%	***	77%	84%	***	100%	100%	72%	100%	74%	0%	***	100%	69%	52%
	AZM	スルバクタム/セフォペラゾン アジスロマイシン	50%	100%	60%	100%	***	57%	100%	79%	66%	10%	68%	60%	***	***	***	21%	52%
	CAM	クラリスロマイシン	50%	***	67%	100%	***	63%	100%	79%	65%	14%	71%	59%	0%	***	***	31%	56%
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	60%	***	61%	100%	***	61%	100%	80%	67%	12%	74%	63%	***	***	***	20%	51%
17-71176	JM	ジョサマイシン	***	***	33%	***	***	***	***	***	***	25%	***	***	***	***	***	***	83%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	65%	***	***	40%	***	100%	50%	0%	75%	100%	***	***	***	***	47%
	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	97%	***	100%	75%	***	***	100%	60%	***	88%	***	***	***	***	94%
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	100%	99%	100%	100%	54%	100%	84%	71%	62%	92%	77%	100%	100%	100%	56%	99%
	TC	テトラサイクリン	***	***	98%	***	100%	25%	***	***	33%	25%	100%	100%	***	***	***	***	100%
	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	AMK	アミカシン	***	***	99%	***	10%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	97%
	DKB	ジベカシン	***	***	65%	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	0%	***	***	***	***	75%
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	0%	***	67%	0%	10%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	100%	0%	70%
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	88%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	96%
	KM	カナマイシン	***	***	40%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	36%
	TOB	トブラマイシン		***	77%	***	0%		***	***					***	***		***	63%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	***	79%	***	50%	100%	***	***	75% 100%	97%	88%	100%	***	***	100%	***	92%
	BIPM DRPM	ビアペネム ドリペネム	0%	100%	100%	***	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100% 95%	100%	***	***	50%	100% 47%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	0%	***	100%	0%	0%	100%	100%	100%		98%	100%	96%	***	***	100%	100%	64%
カルバペネム系	MEPM	メロペネム	0%	100%	99%	0%	1%	100%	***	100%	100%	100%	100%	94%	100%	***	100%	88%	54%
	PAPM	パニペネム/ベタミプロン	0%	100%	100%	***	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	70%
	TBPM	テビペネム	***	***	99%	***	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	***	100%	76%
=	CLDM	クリンダマイシン	100%	100%	97%	100%	***	76%	100%	94%	78%	39%	86%	82%	0%	***	***	69%	85%
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	0%	***	***	50%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	33%
	CPFX	シプロフロキサシン	100%	100%	76%	***	13%	28%	***	100%	82%	91%	60%	50%	***	100%	100%	33%	55%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	75%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	50%	***	***	***	***	33%
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	99%	***	83%	100%	***	100%	100%	99%	100%	95%	100%	100%	***	100%	90%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	82%	***	50%	0%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	50%
	LVFX	レボフロキサシン	17%	100%	81%	0%	82%	47%	100%	100%	89%	94%	96%	66%	0%	100%	100%	44%	55%
ニューキノロン系	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	62%	***	100%	63%	***	100%	80%	88%	100%	86%	***	***	***	0%	59%
_ ,,,	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	79%	***	0%	27%	***	50%	67%	73%	100%	50%	***	***	***	***	75%
	OFLX	オフロキサシン	***	***	82%	***	73%	44%	***	100%	79%	97%	82%	61%	***	100%	***	***	55%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	80%	***	67%	83%	***	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	65%
	PZFX	パズフロキサシン	100%	100%	86%	***	89%	33%	***	100%	96%	100%	100%	67%	0% ***	***	***	50%	49%
	STFX	シタフロキサシン	***	***	96% 84%	***	100% 71%	100% 34%	***	100%	100% 91%	99% 98%	100% 94%	100% 70%	***	100%	***	100% 50%	95% 58%
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	***	***	5%	34%	***	***	91%	98%	94%	/U% ***	***	***	50%	***	58% ***
	AZT DAP	アズトレオナム ダプトマイシン	100%	***	100%	100%	5%0 ***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	オスホマイシン	40%	***	99%	0%	69%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	65%
	FRPM	ファロペネム	***	***	100%	***	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	61%
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	100%	100%	100%	100%	***	100%	***	***	100%	100%	***	97%	100%	***	***	100%	100%
2 , vo 10194	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	100%	99%	0%	1%	95%	***	100%	100%	100%	100%	94%	100%	100%	100%	63%	61%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	80%	***	99%	100%	9%	98%	100%	83%	100%	53%	100%	60%	100%	100%	100%	20%	90%
	TEIC	テイコプラニン	100%	100%	100%	100%	***	100%	***	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	100%	98%
	VCM	バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	100%	100%

(株)シー・アール・シー