薬剤感受性検査結果一覧表

				1	1	T	1	1		1	I I	1		1	1		<u> </u>			他不	567	_						1			1 1	1		1		1			1	
		0.				Ac				Anae	Anae	œ E				_	₽.	₽.	Bra		Cit.		0 0			ΩO		<u>}</u> ,	ņ		Ent	_ E _ C E	m n	т	g.	E e		û -	1 _ 1	
	201904			Ach 75	J. >	Acir 73	tino	Ąe	G.₽	Q A	erob	erob	reo C	~ m	Bac	~ m ~!	Bifid	lloph	ack	anha	Cam	Oitro	4	F. 4.5	₹ 2	_ 음 _ 음	13 ory	ш	# 5	<u> </u>	∷iken	H of I	Her Her	tero	nter	itero	eroc	Ent Cut	Flav	Fusc
				H omo	≯ä.	ìet ot → to	bacu	roco	HÖR	calig 1771	の政	嫌一 ら嫌気 回気	Ation Mac, t	編 ac,	.frag 魚魚	編 Bacil ※	sterre Manager	ila w 無気	Pigm 剣剣	יוֹם הלים היונים הי	Py 7	bact		bact	robs	ing 中央	Troba Tr	asse	(二) 大	£ [£ [7 =)acte	Ťacte disparation	(腸)	0000	(編2000	OCC (38)	yacte 無気	かac でか	夢act
			osoxida	bact	Jimar バケ	oact.	m	ccus	onas モナ	enes ノゲラ	am(· Arm() · 注葉	is in ragi	irime	ilis gro 性菌)	東 w sul	ir teri	'adsv	rien 東 te	a cat	bact	er fa	. 3	。 も で を を を を を を を を を を を を を	acter バク	fring 開加	acterium ベクテリウュ	elifla	郷 c 解: ・ 注	· 響品	corm 7.≯:	r ae	ži Ži	楽に	来 速 とus	www.sers	S X	poccu mium	teriu 77:	r er i
			dans 3-	γ <u>α</u> ε	1 ₹	74 °F	sche	s sp	양선	ر لاگا ds:	-)bac	†)bac	G S	S IS	roup	C 8 E	s S m s	vort!	(E)	tarrh	er st	onat	4	seunc	ds 4x	sp ens	74/ mm s	snv		ET.	oden	Yoge Y	iloac Anige	faeci	aviu	faeca	ina O	is sp.)-j-/	m sp
			<i>_</i> "	0.0			<u>a</u>				oill us	iii	e E				ľ	a.	묾	alis O		icus 3.	. _	, Et C -1.			2.5		寒		σ.	nes	ae)	3	3	is:	ria B		٤٥	
薬剤系統	略語	薬剤名	15	1	69	9	6	1	13	9	1	2	2 15	1	10	4 3	1	1	1	236	60	4 1	2	25 89	1	9 2	478	2	1400 79	64	3	46	2 88	29	3	32	1 ,	291 1	8	9
	ABPC	アンピシリン	0%	***	0%	0%	100%	ó ***	0%	0%	100%	.00% 10	0%	0%	0%	100% 09	6 100%	100%		0% *	** (0%	% 36	6% 0%	100%	100% 1000		100%	45% 319	% 55%	100%		0% 27%	14%	67%	100%		32% 0%	0%	89%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	***	0%	0%	100%	ó ***	0%	0%	100% 1	.00% 10	0% 100%	6 100%	90%	*** 100	0% 100%	100%	100%	100% *	** ()% **	۷.	9% 92%		100% 1009		100%	91% 100	% 93%	***	7%	*** 4%	29%	100%	100%	*** 5	9% 100%	6 0%	89%
	AMPC MPIPC	アモキシシリン	0%	***	0%	***	***	***		0%	***	*** *:	* ***	***	***	*** **	* ***	***	***					3% 0%		*** ***	0070	***	29% 52°	% 64% * ***	***		*** 5% *** ***	0%	00%	*** ∩0/ ₄	*** 6	6% ***	***	***
ペニシリン系	PCG	オキサシリン ベンジルペニシリン	***	***	***	***																				100% 1009			*** **				*** ***		50%	100%	*** 6	4% 0%	***	89%
	PIPC	ピペラシリン	71%	100%	91%	86%	100%	ó ***	83%	100%	100%	.00% 10	0% 60%	100%	40%	100% 67										100% 1009			44% 549	% 62%	100%	74% 1	.00% 74%	12%	50%	100%	100% 6	3% 100%	6 14%	89%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	*** *:	* ***	***	***	*** **	* ***			100% *		** **		** 20%	***	*** ***	49%	***	36% 809	% 100%	ó ***	25% 1	100% 0%	***	***	***	*** 6	8% ***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	86%	***	97%	100%	6 100%					.00% 10 *** *				100% **										100% 100°		100%	97% 100	% 97%	100%	80% 1	00% 82%	8%	50%	100%	100% 5	9% 100%	6 60%	100%
	CAZ	セフタジジム セファクロル	64% 0%	***	0%	0%		_	6 91% 6 25%				* ***	***			* ***			100% *		00% **		0% 71%	100%	*** ***			49% 92°	% 85% % 92%	100%	0%	0% 0%	0%	0%	0%	***	7% ***	0%	***
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	0%	0%	***	100%	6 80%	0%			* ***				* ***									*** ***		***	49% 769	% 1009	6 100%	67% 1	100% 65%	***	***	***	***)% ***	***	***
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *:	* ***	***	***	100% **	* ***	***	***	46% *	** *	** **	* *:	** ***	***	*** ***	41%	0%	*** **	* ***	***	***	*** ***	0%	0%	0%	0% ()% ***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	*** *:		***											0%			0%	49% 629	65%	100%	7%	0% 4%	0%	0%	0%	0% ()% ***	0%	***
	CFDN	セフジニル セフィキシム	0%	***	***	0%	***	***	0 /5%	0%		*** *:		***			* ***							0% 80% ** 0%		*** ***	0%	***	30% **	* ***	***	***	*** 0%	***	***	***	***)% *** ***	***	***
	CFPM	セフェピム	0%	***	100%	67%	***	100%	6 100%	100%		*** *:		***	***		* ***				** 10		* 10		100%	*** ***		0%	71% 100	% 88%	100%	100% 1	.00% 93%	0%	0%	0%	0% ()% ***	***	***
	CFPN	セフカペン	0%	***	0%	0%	100%	6 100%	6 80%	0%	100%	.00% 10	0%	0%	0%	100% 33	% 100%	100%	100%	95% *	** 5	0% 100	0% 82	2% 54%	0%	100% 1000	% 54%	***	62% 639	% 72%	100%	68%	0% 64%	0%	0%	0%	*** (0%	0%	89%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	*** *:	* ***	***	***	*** **	* ***	***	***	50% *	** 10	00% **	* 10	00% 22%	***	*** ***	63%	***	58% 80	% 1009 * ***	ó *** ***	100%	*** 60%	***	***	***	***)% *** ***	***	***
	CFX CMNX	セフォキシチン セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *:	* ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** *	** *	** **	* *	** ***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	***	***	***	***	*** ***	***	***
	CMX	セフメノキシム	0%		100%	33%	***	***	***	***	***	*** *:	* ***	***	***	*** **										*** ***	78%	***	75% 100	% ***	***	100%	*** 100%	6 0%	0%	0%	***	*** ***	***	***
セフェム系	CMZ	セフメタゾール	0%	***	0%	0%	100%	ó ***	100%								100%	100%	100%	100% *	** 6	7% 100	30	0% 78%	6 0%	100% 1009	% 28%		99% 100			5%	50% 9%	0%	0%	0%	0%)% 100%	6 0%	
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	***	0%	0%		_	6 100%					_												*** ***	_		66% 649			70%	0% 52%	***	***		***)% ***		***
	CPR CPZ	セフピロム セフォペラゾン	***	***	67%	***						*** *:		***	***		* ***				_		_	** 50%		*** ***			63% 100 41% 50°	% 91% % 83%	***	0%	*** 100% *** 50%	***	***	***	***)% ***	***	***
	CTM	セフォチアム	0%	***	0%	0%	***	100%	6 86%	***	***	*** *:	* ***	***	***	100% **		***			** ()% **	* 17	7% 58%	***	*** ***	33%	0%	50% 819	% 71%	100%	29% 1	100% 10%	0%	***	0%	0% ()% ***	0%	***
	CTRX	セフトリアキソン	0%	***	74%	50%	100%	6 100%	6 100%	89%	100%	.00% 10	20%	100%	10%	100% 33	% 100%	100%	100%	88% *	** 5	0% 0%	% 91	1% 65%	100%	100% 1009	% 41%	0%	63% 829	% 69%	100%	70% 1	.00% 69%	0%	0%	0%	0% (0%	0%	100%
	CTX	セフォタキシム	0%	***	87%	0%	100%	6 100%	6 100%	***	100% 1	.00% 10	0% 40%	100%	20%	100% 67 *** **	% 100% * ***	100%	100%		** 10		* 10	00% 50%	***	100% 1000	% 54% ***	0% ***	61% 100 100% **	% 91%	100%	90%	*** 55% *** ***	0%	0%	0%	***	0% 0%	0%	100%
	CXD	セフロキサジン セフロキシム	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	*** *:	* ***	***	***		* ***									*** ***			100% ** 100% **					***	***		*** *	*** ***	***	***
	CZOP	セフォゾプラン			100%	100%	ó ***	***	100%	0%	***	*** *:	* ***	***	***	*** **	* ***								***			***	48% 919				*** 100%	6 ***	***	***	***)% ***	0%	***
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *:	* ***	***	***	*** **	* ***	***	***	*** *	** *	** **	* *:	** ***	***	*** ***	***	***	100% **	* ***	***	***	*** ***	***	***	***	*** *	** ***	***	***
	FMOX	フロモキセフ	0%	***	0%	0%	100%	6 100%	6 88%	0%	100% 1	.00% 10	0% 100%	6 100%	50%	100% 100	100% * ***	100%					0% 61 * 10	1% 95% 10% ***		100% 100°		0%	99% 979	% 98% * ***	100%	50% ***	0% 28% *** 100%	0%	0%	0%	0% 0)% 100% *** ***	6 0%	100%
	LMOX S/C	ラタモキセフ スルバクタム/セフォペラゾン	85%	***	98%	100%	6 100%	ó ***	100%	100%	100% 1	.00% 10	0% 93%	100%	100%	100% 100	0% 100%							00% 74%		100% 1009		***	97% 979	% 98%	100%	100% 1	1007	0%	***	0%	***	0%	80%	100%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	100%	ó ***	***	***	*** *:	* ***	***	***	33% **	* ***		***						***			0%	*** **	* ***	50%	***	*** ***	0%	0%	0%	0% ()% ***	***	***
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	100%	ó ***	***	***	*** *:		***				_					_			*** ***			*** **			***	*** ***	0%	0%	0%	0% 0)% ***	***	***
マクロライド系	EM JM	エリスロマイシン ジョサマイシン	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	*** *:	7% * ***	***	***	*** **	* ***								***	11% 100°			*** **				*** ***	20% ***	***	10%	***	3% 100% 3% ***	***	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** *:	* ***	***	***	*** **	* ***								***				*** **				*** ***	***	***	***	***)% ***	***	***
	DOXY	ドキシサイクリン				100%			_	100%		*** *:				100% **											81%				***		*** 100%			27%	0% 6	9% ***	***	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン テトラサイクリン		0% ***																						89% 50% *** ***							.00% 93% *** ***				*** 4	100% 0% ***	6 100%	100%
	ABK	アルベカシン																								*** ***													***	***
	AMK	アミカシン																								*** ***													33%	***
	DKB	ジベカシン				_		_						_												*** ***												0% ***		
アミノグリコシド系	GM ISP	ゲンタマイシン 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% 1009														
	BIPM DRPM	ビアペネム ドリペネム																								*** ***														
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン		_			_											_								100% 1000				_										
	MEPM	メロペネム	77%	100%	100%	100%	6 100%	ó ***	91%	100%	100%	.00% 10	100%	6 100%	100%	100% 100	0% 100%	100%	100%	100% *	** 10	00% 100	0% 10	00% 100%	% 100%	100% 1000	% 57%	100%	100% 100	% 100%	6 100%	100% 1	100% 99%	4%	50%	83%	100% 5	100%	6 0%	100%
	TBPM	テビペネム																								*** ***														
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン リンコマイシン																								56% 50% *** ***														
	CPFX	シプロフロキサシン																								*** ***														
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	100%	ó ***	***	***	***	***	*** *:	* ***	***	***	*** **	* ***	***	***	100% *	** *	** **	* *:	** ***	***	*** ***	33%	***	*** **	* ***	***	***	*** ***	***	***	***	*** *	*** ***	100%	***
	GRNX	ガレキノキサシン																								*** ***														
	LFLX	ロメフロキサシン レボフロキサシン			_		_		_									_								78% 50%				_									_	
	MFLX	モキシフロキサシン																								*** ***														
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸						_						_												*** ***								_						
	NFLX	ノルフロキサシン																								*** ***														
	OFLX PUFX	オフロキサシン プルリフロキサシン																								*** ***														
	PZFX	パズフロキサシン	100%	***	95%	100%	ó ***	***	100%	***	***	*** *:	* ***	***	***	100% **	* ***	***	***	100% 5	° %C	** **	* 10	00% 83%	***	*** ***	4%	***	44% 719	% 46%	100%	100%	*** 100%	6 ***	***	***	*** 4	***	0%	***
	STFX	シタフロキサシン																								*** ***														
	TFLX AZT	トスフロキサシン	0%																							*** ***														
	DAP	アズトレオナム ダプトマイシン																								*** ***														
	FOM	ホスホマイシン	0%	***	35%	75%	***	***	100%	0%	***	*** *:	* ***	***	***	0% **	* ***	***	***	0% 4	3% 10	00% 100	0% 10	00% 100%	% 100%	*** ***	0%	0%	99% 100	% 100%	6 0%	98% 1	100% 90%	63%	100%	89%	100% 9	1% ***	0%	***
7.0 11.0 11.0 11.0	FRPM	ファロペネム																								*** ***														
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																								*** ***														
		スルファメトキサゾール/トリメトプリム																																						
	TEIC	テイコプラニン																								*** ***												00% ***		
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	**	***	***	***	100% **	***	***	***	***	***	**	*	***	***	*** ***	100%	100%	**	***	***	ተ ተ ች	***	100%	100%	100%	100% 10	JU% ***	***	***

(株)シー・アール・シー

薬剤感受性検査結果一覧表

	業剤感受性検査結果一覧表																(米)	別您	文性	.快宜	和果	一見	衣																			
	2019	904	Gardnerella vaginalis (ガードネラ)	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)	Hafnia alvei (ハフニア)	Kle、oxytoca (クレブシェラ)	Kle, pneumoniae (肺炎桿菌)	Kluyvera sp (クリュベラ)	Lactobacillus sp (ラクトパシルス)	Listeria monocytogenes (リステリア菌)	Micrococcus sp (ミクロコッカス)	(モルガネラ) Moraxella sp (モラクヤラ)	Neisseria gonorrhoeae (淋菌) Morganella morganii	Neisseria sp (ナイセリア)	Oligella urethralis	Pantoea agglomerans (パントエア)	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)	(嫌気性菌) Plesiomonas shigelloides (プレジオモナス)	(嫌気性菌)	(嫌気性菌) Prevotella sp.	Proteus mirabilis (プロテウス) Propionibacterium sp.	(プロビデンシア) Proteus vulgaris (プロテウス)	Pse, aeruginosa (緑膿菌) Providencia sn	Pseudomonas sp (シュードモナス)	Salmonella sp (013) (サルモネラ)	(サルモネラ) Salmonella sp (04)	Salmonella sp (07)	Serratia marcescens (セラチア) Serratia liquefaciens	Sta, aureus (MRSA) (黄色ブドウ球菌)	Sta、epidermidis (表皮ブドウ球菌)	Sta, hominis (スタヒロコッカス)	Sta, simulans (スタヒロコッカス)	Staphylococcus aureus (黄色ブドウ球菌)	(ステノトロフォモナス) Stanhvlococcus capitis	Str. constenatus (ストレプトコッカス) Ste. maltophilia	(A群レンサ球圏) Streptococcus agalactiae (B群レンサ球菌) Ctr constallating	Streptococcus group A
薬剤系統	略語	薬剤名	13	784	8	9	1	61	378	2	2	1 1000/		47 4	4	9	7	1	2	1	1 00/	24	1 2	25	5 10	1 145	9 5	731	18	1 ***	1 :	2	4 104	715	18	5	2	668	2 5	i1 1	321	1
	ABPC	アンピシリン アモキシシリン/クラブラン酸	***			6 86% 6 100%			100%	50% ***	***	100%	***	0% 89	% 0%	100%	0%	100%	100%	***				_		0% 49% 0% 100%		% 0% % 0%	0%		00% 10 *** 10		0% 0% *** 0%	0%	14%	100%	***	48% (*** 0	% **	* 100% *	***
	AMPC	アモキシシリン	100%	18%	100%	100%	***	7%	3%	0%	100%	***	100%	0% 09	6 ***	100%	0%	100%	***					* **	_	** 44%	0% 30	% 0%	0%		*** 10		0% 0%	0%	0%	0%	***	44%	*** 00	% **	* 100% *	**
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***						* ***							*** **			** ***		* ***					***		0%	0%	100%)% **	** ***	* *** *	**
ハニンリンボ	PCG	ベンジルペニシリン ピペラシリン				_										_	_	_									*** ** 78% 80								7%	100%	***		*** 20	1000	% 87% 10 * 59% *	10% ***
	SBTPC	スルタミシリン	***	10%	***	***	***	33%	55%	***	***			*** 20									*** **			** 78%	*** 50	% 0%	0%		*** *	** *	*** 0%	0%	20%	***	***		·** 0'	% **	* 88% *	**
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン				100%				100%	0%		100% 1	.00% 100)% ***			100%									100% 95		93%				00% 88%		17%	33%	***	100%	** 44	1% ***	* 64% *	***
	CAZ	セフタジジム セファクロル				6 100% 6 80%	_	6 100%	89%	100%	*** 004	***	0% 1	.00% 92 0% 20	% *** 04 ***	100%		100%			***			* **	_	** 97% ** 61%	100% 81	% 83%	88%		00% 10 *** 10		00% 92%	0%	20%	100%	***		** 56 *** 0	% ***	* 58% *	100%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル				6 100%		100%	80%		0 70			0% 80		100%			_					_	_	** 64%		% 0%	0%				00% 42%	0%	20%	***	***		*** 00	% 100	0% 100% 10	0 %
	CEX	セファレキシン	***	2%	0%	100%		***	***	***	***			*** **													*** **	* ***	***	***	*** *	** *	*** ***	0%	20%				*** **	** ***	* 29% *	**
	CEZ	セファゾリン				100%						***				100% 100%											0% 0°				00% 10 *** 10		0% 0%	0%	13%	33%	100%	100%)% 0°	% ***	* 99% *	h**
	CFDN	セフジニル セフィキシム	***		***	***	***	***		***	***			0% 0°	* 1009	_										** 58% ** ***	*** **	% 0% * 0%	***				*** ***	0%	***	***	***	0%	.** *:	** **	* 100% *	***
	CFPM	セフェピム	100%	95%	100%	5 100%	***	100%	91%	***	50%			.00% 92													100% 100	90%	78%			90%	*** 95%	0%	14%	33%	***	100%	** 32	2% 100′	0% 100% 10	00%
	CFPN	セフカペン	100%	43%	100%	6 100%	100%	97%	74%	100%	50%	***		0% 81		100%										0% 66% ** 67%	88% 82 *** 67		0%	***		** 7	'5% 46% *** 18%	0%	0%		***		*** 00	% 100°	0% 100% 10 * 100% *	10% ***
	CFTM	セフテラムピボキシル セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***		***		* ***												*** **						*** ***				***		** **	** **	* *** *	**
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	* ***	* ***	***						*** **			** 100%			***				***		***	***	***	0%	** **	** **	* 0% *	**
47-1₹	CMX	セフメノキシム	100%	100%		100%			_			***				100%		_	_					_			100% 100		***			_	100%			***			*** 50 *** 09)% ***	* 100% *	**
セフェム系	CMZ CPDX	セフメタゾ-ル セフポドキシムプロキセチル		32%		100%	6 100%	6 93%	81%	100%	50%			0% 40									100% 100			** 67%	100% 100 75% 60	% 0%	0%				00% 81% 00% 49%				***		** 0	% **	* 99% 10	00%
	CPR	セフピロム		94%		***	_		96%	***	***			.00% 100												** 78%		82%	100%				*** 100%						*** 09	% ***	* 100% *	**
	CPZ CTM	セフォペラゾン セフォチアム		100%		***			56%	100%	***			*** 100 0% 43		100%							*** **	_	_	** 20% ** 49%	100% 33	% 62% 0%	100%	100%		_	*** 100%		14%	*** 0%			*** 100	0% ***	* 92% * 1% 72% 10	10%
	CTRX	セフトリアキソン	100%	100%	100%	100%	6 100%	6 97%	81%	100%	50%						_						100% 100				67% 88						00% 53%		11%	33%	***	100%	*** 6'	% 100	% 99% 10	0%
	CTX	セフォタキシム	100%	94%	100%	100%	***	100%	86%	***	50%	0%	100% 1	.00% 100		10070	100%						*** 100			0% 73%	100% 40	% 12%	67%		*** 10	0%	*** 74%	0%	20%		***		*** 00	***	* 99% 10	00%
	CXD	セフロキサジン セフロキシム	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **	* ***		***						*** **			** ***	*** **	* ***	***	***	*** *	** *	*** ***	***	***		***		*** *:	** **	* 100% *	***
	CZOP	セフォゾプラン	***	18%	***	100%	***	100%	78%	***	***	0%	*** 1	.00% 100)% ***	* ***	***	***	***	***	***	***	*** **	* **	* *	** 42%	100% 94	% 87%	100%	100%	*** *	** *	*** 100%	0%	0%	0%	***	100%	** 00	% **:	* 100% *	**
	CZX	セフチゾキシム		***	1000/	***	***	***	***	10004	***	***	1000/	*** **	* ***					***		***	*** **	* **	* **	** ***	*** **	* ***	***	***	000/- 10	00/- 1/	*** *** 000/ 040/	***	***	***	***	***	** **	** ***	* *** *	**
	FMOX LMOX	フロモキセフ ラタモキセフ		100%	***	***	***	***	***	100%	***	***		0% 90 *** **	* ***					***		***		* **		** 100%	100% 100 *** **		***	***	*** *	** *	*** 100%	0%	***	***	***	100%	** *:	** **	* 0% *	***
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン				100%	6 100%	6 98%	96%																		100% 98		80%	100% 1	00% 10	0% 10	00% 93%	0%	0%	0%	***	100%	*** 90			***
	CAM	アジスロマイシン クラリスロマイシン		99%		6 88% 6 67%	***	***	***					*** **				_					*** **				*** **	* ***	***	***	*** *	** *	*** ***	7%	55%	0%	0% ***	65% 5	60% ** *** **	** 100°	0% 57% 10 0% 58% 10	
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	100%			*** **										_	_		*** **		of coloreda	***	trate de la late	** *	*** ***	8%	50%	0%	0%	63% 5	0% **	** 100	0% 58% 10	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	*** **	* ***	* ***	***	***		***			*** **			** ***	*** **	* ***	***	***	*** *	** *	*** *** *** ***	0%	***	***	***	33%	** **	** **		***
	DOXY	ロキシスロマイシン ドキシサイクリン	***	100%	100%	100%	***	50%	77%	***	100%			*** 50	% ***	100%	***	***			***			* **		** 17%		% 0%	***				*** 67%	82%	***	***	***	100%	*** 100	0% **	* 46% *	**
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	99%								100%															89% 10													00% 1000		00%
	TC ABK	テトラサイクリン アルベカシン	***	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	100%	100%	*** 100)% ***	* ***	100%	***	***	***	***	***	*** **	* **	* *	** 74%	100% 90	% 14% % 97%	100%	***	*** *	** *	*** 84%	100%	100%	100%	***	100%	*** 36	5% **	* ** *** *	***
	AMK	アミカシン	***	0%	0%	***	100%	6 100%	100%	100%	***	***	*** 1	.00% 100)% ***	***	100%	***	***	***	***	***	100% **	* **	* *	** 97%	100% 100	0% 100%	81%	*** 1	00% 10	0% 10	00% 100%	90%	***	***	***	97%	*** 19	9% ***	* *** *	k**
マンバリーンパブ	DKB	ジベカシン																																							** 0% *	
アミノグリコシド系	GM ISP	ゲンタマイシン イセパマイシン																																							* 0% *	
	KM	カナマイシン																																							* *** *	
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-ル	***	100%	***	0%	100%	100% 6 100%	94%	100%	***	100%	100% 1	.00% 100	% ***	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100% 100	0% 100	0% 100	0% 60%	100% 83 80% 44	% 98% % 1%	50%	***	0% **	** 10	00% 50%	95%	100%	100%	100%	99% 1	36	1% **	** 0% * ** 100% *	***
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	BIPM		100%	62%	***	100%	***	100%	100%	***	***	***	***	*** **	* ***	100%	***	***	***	100%	***	***	*** **	* **	* *	** ***	*** 100	81%	100%	***	*** *	** *	*** 100%	6 0%	***	***	***	100%	*** 00	***	* 100% *	k**
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			_	_		_	_																				_			_									* 100% * 0% 100% 10	
75707 1 11-12/10	MEPM	メロペネム			_	_			_																				_												0% 100% *	
	ТВРМ	テビペネム																																							* 100% *	
リンコマイシン系	LCM	クリンダマイシン リンコマイシン																																							70% 10 * 50% *	
	CPFX	シプロフロキサシン																																							25% *	
	GFLX GRNX	ガチフロキサシンガレキノキサシン																																							** 0% * 0% 100% *	
	LFLX	ロメフロキサシン																																							* *** *	
	LVFX	レボフロキサシン																																							0% 36% 10 ** 22% **	
ニューキノロン系	MFLX NA	モキシフロキサシン ナリジクス酸																																							* *** *	
	NFLX	ノルフロキサシン																																							* 100% *	
	OFLX PUFX	オフロキサシン プルリフロキサシン																																							** 57% * ** 100% *	
	PZFX	パズフロキサシン	100%	77%	100%	100%	***	100%	91%	***	***	***	100%	*** 100	***	100%	0%	***	***	***	***	***	*** **	* **	* *	** 68%	100% 100	9% 87%	100%	100%	*** 10	90%	*** 100%	4%	0%	0%	***	72% 3	*** 100	00% 1009)% 24% *	***
	STFX	シタフロキサシン																																							** 96% ** 0% 41% **	
	AZT AZT	トスフロキサシンアズトレオナム																																							* *** *	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	*** **	* ***	* ***	***	***	***	***	***	***	*** **	* **	* *	** ***	*** **	* ***	***	***	*** *	** *	*** ***	97%	92%	100%	***	99%	*** **	** ***	* *** *	***
	FOM	ホスホマイシン ファロペネム																																							** 0% ** ** 100% **	
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	*** **	* ***	* ***	***	***	***	***	***	***	*** **	* **	* *	** ***	*** **	* ***	***	***	*** *	** *	***	100%	100%	100%	100%	100% 1	00% **	** ***	** 100% *	***
	S/A ST ス	スルバクタム/アンピシリン ルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム																																							0% 100% * * 98% *	
	TEIC	テイコプラニン																																							* 100% *	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	100%	100%	*** **	* ***	***	***	***	***	***	***	***	*** **	* **	* *	** ***	*** **	* **	***	***	*** *	** *	***	100%	100%	100%	100%	100%	10% **	** 1000	0% 100% 10	10%

(株)シー・アール・シー

		1904	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)	Vibrio alginolyticus (ビブリオ)	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(一) スタヒロコッカス (ブドウ球菌)
薬剤系統	略語	薬剤名	9	100	476	69	159 90%	2	1 0%	13	406 38%
	ABPC	アンピシリン	100%	100% 96%	98% 100%	100%	90% 87%	***	100%	100%	70%
	AMPC	アモキシシリン/クラブラン酸 アモキシシリン	100%	100%	99%	100%	94%	0%	***	77%	33%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	68%
ペニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン	100%	100%	100%	100%	92%	***	***	***	12%
	PIPC	ピペラシリン	100%	100%	100%	100%	94%	0%	100%	73%	13%
	SBTPC	スルタミシリン	***	100%	100%	100%	100%	***	***	50%	60%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	100%	100%	100%	91%	100%	100%	73%	35%
	CAZ	セフタジジム	67% 100%	71% 100%	0% 68%	100% 100%	31% 92%	100% 100%	100%	56% 50%	33% 50%
	CCL	セファクロル セフジトレン ピポキシル	100%	100%	99%	100%	89%	100%	100%	88%	69%
	CEX	セファレキシン	0%	83%	71%	100%	28%	***	***	***	49%
	CEZ	セファゾリン	100%	100%	71%	100%	87%	0%	0%	82%	58%
	CFDN	セフジニル	100%	100%	81%	100%	94%	***	***	67%	58%
	CFIX	セフィキシム	***	100%	0%	100%	***	***	***	***	20%
	CFPM	セフェピム	100%	100%	99%	100%	92%	***	100%	78%	58%
	CFPN	セフカペン	100%	100% 100%	99% 100%	100%	92% 75%	100%	***	100%	64% 53%
	CFTM	セフテラムピボキシル セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフメノキシム	***	100%	100%	100%	100%	***	***	***	81%
セフェム系	CMZ	セフメタゾール	60%	85%	67%	100%	38%	100%	100%	50%	57%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	100%	100%	81%	100%	85%	100%	***	***	70%
	CPR	セフピロム	***	100%	100%	***	100%	***	100%	***	50%
	CPZ	セフォペラゾン	***	100% 88%	100% 69%	***	50% 52%	***	***	29%	80% 39%
	CTM	セフォチアム	100%	100%	99%	100%	89%	100%	100%	77%	49%
	CTX	セフォタキシム	100%	100%	99%	100%	95%	100%	100%	100%	42%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	100%	***	***	100%	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾプラン	***	100%	80%	100%	89%	***	***	100%	56%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキセフ	75% ***	97%	78% 0%	98%	82% ***	100%	100%	70%	59% 50%
	LMOX S/C	ラタモキセフ スルバクタム/セフォペラゾン	100%	100%	57%	100%	86%	100%	***	73%	31%
	AZM	アジスロマイシン	50%	62%	7%	79%	43%	***	***	44%	58%
	CAM	クラリスロマイシン	88%	65%	8%	85%	55%	***	***	31%	59%
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	100%	64%	7%	85%	49%	***	***	29%	58%
	JM	ジョサマイシン	***	***	13%	0%	100%	***	***	***	67%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	0% 67%	67% 100%	100% 70%	***	***	***	50% 91%
テトラサイクリン系	MINO	ドキシサイクリン ミノサイクリン	89%	73%	55%	92%	75%	100%	100%	64%	91%
, 1 , 3 , 1 , 3 , 2 , K	TC	テトラサイクリン	***	33%	0%	100%	100%	***	***	***	91%
	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	AMK	アミカシン	***	***	***	***	***	100%	100%	***	95%
	DKB	ジベカシン	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	36%
アミノグリコシド系	GM ISP	ゲンタマイシン	***	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	64% 95%
	KM	イセパマイシン カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	64%
	TOB	トブラマイシン	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	91%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	100%	96%	100%	***	100%	***	***	94%
	BIPM	ビアペネム	***	***	0%	***	100%	***	***	***	33%
	DRPM	ドリペネム	100%	100%	100%	100%	86%	***	***	75%	36%
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	96% 79%	100%	94% 89%	100%	100% 100%	100%	63% 42%
	MEPM TBPM	メロペネム テビペネム	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	81%
	CLDM	クリンダマイシン	89%	75%	46%	95%	73%	***	***	67%	85%
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	100%
	CPFX	シプロフロキサシン	100%	89%	59%	50%	65%	100%	100%	0%	37%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	100%
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	89%
	LFLX	ロメフロキサシン レボフロキサシン	100%	90%	0% 97%	91%	71%	100%	100%	69%	67% 49%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	56%
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	100%	100%	100%	0%	***	***	***	67%
	OFLX	オフロキサシン	100%	100%	95%	76%	38%	100%	***	100%	55%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	100%	***	***	***	***	***	50%
	PZFX	パズフロキサシン	100%	100%	100%	50% 100%	72% 90%	***	***	100%	28% 92%
	STFX	シタフロキサシン トスフロキサシン	100%	100%	100% 97%	100%	68%	***	***	60%	60%
	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	95%
	FOM	ホスホマイシン	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	61%
	FRPM	ファロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	55%
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	100%	100%	98%	100%	99%	100%	100%	75%	59%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	98% 100%	25% 100%	83% 100%	56% 100%	100%	100%	57% 100%	91%
	VCM	テイコプラニン バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%
<u> </u>	4 OIVI					_ 55 70	_ 55 70	l	l	/ 0	_557

薬剤感受性検査結果一覧表

(株)シー・アール・シー