## 薬剤感受性検査結果一覧表

																米別	区又	てエル	且和	i果一覧	包仪																			
	2018		Ach, xylosoxidans (アクロモバクター)	Achromobacter sp (アクロモバクター)	Acibaumannii (アジネト/ウター)	Acinetobacter sp	Aerococcus sp  Actinobaculum schaalii	(アエロモナス)	Agrobacterium radiobacter (アグロバクテリウム) Aeromonas sp	Alcaligenes sp (アルカリゲネス)	Anaerobic Gram(-)bacillus (嫌気性菌)	(嫌知性图) Anaerobic Gram(+)bacillus (嫌気性菌)	(嫌気性菌) (嫌気性菌) B.ureolyticus—like group	Bac fragilis group (嫌気性菌)	Bacillus sp (パシルス)	(嫌気性菌) Bacteroides sp. (嫌気性菌)	Bifidobacterium sp	(バルクホルデリア) Branhamella catarrhalis (ブランハメラ)	(カンピロバクター) Burkholderia cepacia	Citrobacter farmeri Campylobacter sp	Citrobacter freundii (サイトロバクター)	Citrobacter koseri (サイトロバクター)	Clo.difficile (嫌気性菌)	Clo.perfringens (嫌気性菌) (嫌気性菌)	Corynebacterium sp (コリネバクテリウム)	Corynebacterium striatum	(大腸菌) E.casseliflavus	E-coli (VT1:、VT2:-) (ベロ毒素非産生大腸菌) E-coli	E-coli-B (大腸菌)	Edwardsiella tarda (エドワージェラ)	(エイケネラ) EHEC (VT1:+、VT2:−) (腸管出血性大腸菌)	(エンテロバクター) Eikenella corrodens	Enterobacter cloacae (エンテロバクター) Enterobacter aerogenes	Enterobacter gergoviae (エンテロパクター)	Enterobacter sakazakii (エンテロパクター)	Enterococcus faecium (腸球菌)	Enterococus avium	Enterococcus sp (腸球菌)	Escherichia vulneris (エシェリキア)	Eubacterium sp. (嫌気性菌)
薬剤系統	略語 ABPC	<u>薬剤名</u> アンピシリン	0%	0%	0% (	0% 10	2 3	** 00	% 0%	0%	100% 1	100% 5	2 16 0% 09	6 0%	50%	10 60% 0		278 4 0% 0°	1 10 % **	01 1 ** ***	27%	0%	50%	100% 100	455 % 50%	***	1 14	03 79 1% 73%	55%	100%	0% 10	2 4	18 108 % 7%	100%	75%	32 10% 6	3 37 7% 979	6 83%	0%	67%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	0%		0% (	0% 10		** 14	1% ***	***	100%	100% 5	0% 100	% 80%	0%	100% 10	0% 1	100% **	** **	** ***	17%	92%	100%	100% 100	% 66%	***	*** 91	.% 92%	90%	100%	100% *	** 0	% 4%	***	100%	10% 1	00% 100	% 89%	***	100%
	MPIPC	アモキシシリン オキサシリン	0% ***	***	0% (	0% * *** *			% *** ** ***			***	** **	* ***	***				_	** ***				*** **	* 59% * ***				***		0% * *** *		% 3% ** ***	***	***	0%	1% Nº%	81%	***	***
ペニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	*** *	*** 10				***		100% 5	0% 0%		38%	60% 10					_			100% 100									** ***	***	***	0% 1	00% 100	% <mark>72%</mark>	***	67%
	PIPC	ピペラシリン	88%	100%	37% 8	31% 10	00% 10	0% 83	3% 100%	6 100%	100% 1	100% 5	0% 56	67%										100% 100							0% 10	00% 74	84%	100%	80%	3%	949 ** 1009	76%	100%	100%
	SBTPC T/P	スルタミシリン タゾバクタム/ピペラシリン	88%	100%	98% 9	94% 10	00% 100	0% 91	100%	6 100%	100% 1	100% 10		* *** % 100%						** *** ** 100%				100% 100									3% 93%	100%	100%	0 70	0% 100	% 78% % 76%	100%	100%
	CAZ	セフタジジム	92%	100%	93% 9	93% *	*** 0	% 100	0% 100%	6 89%	***	***	** **	* ***	0%	*** *	** 1	100% 100	0% **	** 100%	88%	71%	***	*** **:	* 7%	***	*** 79	94%	88%	100%	100% 10			100%	100%	0%	** 0%	0%	100%	***
	CCL	セファクロル セフジトレン ピポキシル	0%	0%	0% (		** 100 *** 100	_			***										_			*** **:									% 4% 7% 69%	***	100%	0%	)% 0% ** 0%	0%	***	***
	CEX	セファレキシン	***	***	*** *																			*** **									** ***	***	***	0%	0%	0%	***	***
	CEZ CFDN	セファゾリン セフジニル	0%	0%	0% (	0% *	*** 100	0% 71																*** **											80%	0%	0% 0%	0%	100%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	0% *	*** *	** **	** **																*** **											***	***	** ***	0%	***	***
	CFPM	セフェピム	0%																					100% 100										100%	100%	0%	0% 0%	0%	100%	*** 67%
	CFPN CFTM	セフカペン セフテラムピボキシル	***	***																				*** **										***	***	0%	** ***	0%	***	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	*** *	*** *	** **	** **	** ***	***	***	***	** **	* ***	***	*** *								*** **											***		** ***	***	***	***
	CMX	セフミノクス セフメノキシム	100%	***	0% *	*** *	** **	** **	** ***	***	***	***	** **	* ***	***	*** *	_			** ***		_		*** **													0% 0%	0%	***	***
セフェム系	CMZ	セフメタゾール	0%																					100% 759														0%	100%	100%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル セフピロム	0%	100% 1	.00%	0% *				100%				* ***		*** *						_	_	*** **:													** **	0%	***	***
	CPZ	セフォペラゾン	***	***	0% *		** **	** **	** ***	50%					***	*** *	** 1	100% **	k* **	** ***	***	0%	***	*** **	* 0%	***	*** 30	1009	6 100%	***	*** *	** *	** ***	***			** ***	0 70	***	***
	CTM	セフォチアム セフトリアキソン	12%	0%	51% 6	0% ^ 58% 10	00% 100	0% 27 0% 79	9% 100%	6 89%	100%	100% 5									_			100% 100			0% 54	% 89% 89%	69%	100%	100% 50 100% 10	0% 28	7% 73%	100%	100%	0%	0% 0%	0%	100%	67%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	79% 9	90% 10							0% 44	<del>%</del> 40%	20%	100% 10	0%	99% **	k* **	** 100%	63%	50%	0%	100% 100	% 55%	0%													***	67%
	CXD	セフロキサジン セフロキシム	***	***	*** *	*** *				***				* ***										*** **											***		** **		***	***
	CZOP	セフォゾプラン			95% 10	00% *	** **	** 100	0% ***	100%					***	*** *	**	50% 09	% **	** ***	100%	68%	***	*** **:	* 41%	***	*** 52	95%	86%	***	*** *	** 10	0% 88%	***	100%	***	** ***	0%	***	***
	CZX FMOX	セフチゾキシム フロモキセフ	***	*** 0%	*** *	*** * 0% 10	00% 10	** ** 0% 41	** ***	***	100% 1	100% 5	0% 94 <sup>0</sup>	* ***	67%	80% 10	**		e e e e					100% 759			*** 67	% ***	*** 6 100%	100%	100% 10	** **	** ***	100%	100%	*** 0%	** ***	0%	100%	100%
	LMOX	ラタモキセフ	***	100%	*** *	*** *	*** **	** **	** ***	***	***	***	** **	* ***	***	*** *	**							*** **			*** 10	0% ***	***	***	*** *	** *	** ***	***	***	***	** **	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	94%	*** ]	.00% 9						100% 1			% 100% * ***										100% 100					6 96% ***				3% 97% ** ***		100%		** ***	0%	100%	67% ***
	CAM	クラリスロマイシン				*** *	*** 100	0% **	** ***	***	***	***	** **	* ***	100%	*** *	**	96% **	** 89	9% ***	***	***	***	*** **:	* 18%	0%	0% *	** ***	***	***	*** 10	00% **	** ***	***	***	0%	0% 0%	0%	***	***
マクロライド系	EM JM	エリスロマイシン	***	***						***	100%													11% 759 *** **													0% 0%	8%	***	100%
	RXM	ジョサマイシン ロキシスロマイシン	***	***							***													*** **													** ***	0%	***	***
テトラサイクリン系	MINO	ドキシサイクリン	100%	100% 1						100%	100% 1	*** *												100% 759									** 100% 1% 95%				)% 529	40%	100%	100%
71794777298	TC	ミノサイクリン テトラサイクリン	***	*** 1																				*** **													** **	25%	***	***
	ABK AMK	アルベカシン																						*** **																
	DKB	アミカシン ジベカシン	100%	*** 1	.00% 10	00% *	*** **	** 100	0% ***	***	***	***	** **	* ***	***	*** *	**	0% **	k* **	** ***	100%	6 100%	***	*** **:	* 33%	***	*** 79	***	***	***	*** *	** 10	0% 100%	***	100%	***	** **	0%	***	***
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン																						*** **																
	KM	イセパマイシン カナマイシン	***	***	0% (	0% *	** **	** 100	0% ***	0%	***	***	** **	* ***	***	*** *	**	*** **	k* **	** ***	100%	6 100%	***	*** **:	* ***	***	*** 10	0% 50%	100%	***	*** *	** 10	0% ***	***	***	***	** ***	0%	***	***
50=17 u Z	TOB	トブラマイシン																						*** *** 100% 100																
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																						*** **																
	DRPM	ドリペネム																						*** *** 100% 100																
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																						100% 100																
	PAPM	パニペネム/ベタミプロン																						*** **:																
	TBPM	テビペネム クリンダマイシン																						*** *** 89% 759																
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																						*** **																
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	***	96% 10	00% *	*** 100	0% 100	0% ***	50%	***	***	** **	* ***	100%	*** *	** 1	100% **	** **	** 100%	91%	38%	***	*** **:	* 42%	***	*** 47	<b>'%</b> 50%	44%	100%	*** 10	00% 10	0% 100%	***	100%	***	** **	68%	***	***
	LFLX	ロメフロキサシン レボフロキサシン																						100% 759																
	MFLX	モキシフロキサシン	100%	***	38% *	*** *	** **	** 100	0% ***	***	***	*** *	** **	* ***	***	*** *	** 1	100% **	k* **	** ***	100%	6 33%	***	*** **:	* 45%	***	*** 43	9% 0%	57%	100%	*** 10	00% 10	0% 100%	***	***	***	** ***	67%	***	***
ニューキノロン系	NA NFLX	ナリジクス酸 ノルフロキサシン																						*** **																
	OFLX	オフロキサシン	0%	100%	90% 10	00% *	** **	** 100	0% ***	***	***	***	** **	* ***	0%	*** *	** (	94% **	** **	** ***	100%	6 100%	***	*** **:	* 37%	***	*** 30	60%	60%	***	*** *	** 10	0% 92%	***	***	0%	** 509	52%	***	***
	PUFX PZFX	プルリフロキサシン パズフロキサシン																						*** **:																
	STFX	シタフロキサシン	100%	***	.00% 10	00% *	** **	** 100	0% ***	***	***	***	** **	* ***	***	*** *	** 1	L00% **	k* **	** ***	100%	6 89%	***	*** **:	* 91%	***	*** 88	3% 1009	6 50%	***	*** *	** 10	0% 100%	***	***	***	** **	60%	***	***
	TFLX AZT	トスフロキサシン アズトレオナム																						*** **:																
	DAP	ダプトマイシン	***	***	*** *	*** *	** **	** **	** ***	***	***	***	** **	* ***	***	*** *	**	*** **	k* **	** ***	***	***	***	*** **:	* ***	***	100% *	** ***	***	***	*** *	** *	** ***	***	***	89% 1	00% 91%	6 95%	***	***
	FOM FRPM	ホスホマイシン ファロペネム																						*** **																
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***	***	*** *	*** *	*** 100	0% **	** ***	***	***	***	** **	* ***	100%	*** *	**	*** **	k* **	** ***	***	***	***	*** **:	* 100%	***	100% *	** ***	***	***	*** *	** *	** ***	***	***	100% 1	00% 100	% 100%	***	***
ての他の抗生物員	S/A	スルバクタム/アンピシリン ルファメトキサゾール/トリメトプリム	59%	100% 1	00% 10	00% *	*** 100	0% 00	% 100%	6 100%	***	***	** **	* ***	86%	*** *	** 1 **	100% 00	% **	** 100%	78%	68%	***	*** **	* 50%	***	100% 69	76%	61%	100%	0% 10	00% <u>56</u>	31%	100%	100%	9% 6	7% 100	80%	100%	***
	TEIC	ルファメトキサソ-ル/トリメトフリム テイコプラニン																						*** **:																
	VCM	バンコマイシン																						*** **																

(株)シー・アール・シー

## 薬剤感受性検査結果一覧表

																			**************************************	<u> </u>	·  工	프 까	<b>石米</b> 一	見少	ζ																			
	201	810	Flavobacterium sp (フラボバクテリウム)	Fus.nucleatum (嫌気性菌)	Fusobacterium sp. (嫌気性菌)	Gardnerella vaginalis (ガードネラ)	Hae, haemolyticus (ヘモフィールス)	(インフルエンザ菌)	Hae, influenzae	Hae、parahaemolyticus (ヘモフィールス)	Hae、parainfluenzae (ヘモフィールス)	Haemophilus sp (ヘモフィールス)	Helicobacter pylori (ヘリコバクター)	Kle、oxytoca (クレプシェラ)	Kle, pneumoniae (肺炎桿菌)	Lactobacillus sp (ラクトバシルス)	Lactococcus sp	(ミクロコツガス) Leclercia adecarboxylata	(モラクセラ) Micrococcus sp	Moraxella sp	(淋菌) Morganella morganii (キルガネラ)	Neisseria gonorrhoeae	Oligella ureolytica Neisseria sp (ナイセリア)	Oligella urethralis	Pantoea aggiomerans (パントエア)	Pantoea agglomerans	Pasteurella sp (パスツレラ) Pasteurella multocida	Pep.anaerobius (嫌気性菌)	Plesiomonas shigelloides (プレジオモナス) Peptostreptococcus sp. (嫌気性菌)	Porphyromonas sp. (嫌気性菌)	Prevotella sp. (嫌気性菌)	(嫌気性菌) (嫌気性菌) Pro, acnes (嫌気性菌)	Proteus mirabilis (プロテウス) Propionihacterium sp	Proteus vulgaris (プロテウス)	Providencia sp (プロビデンシア)	Pse, aeruginosa (緑膿菌)	Pse, putida	Pseudomonas sp (シュードモナス)	Roseomonas mucosa	Rothia mucilaginosa	Salmonella sp (いの (サルモネラ)	Salmonella sp (03,10) (サルモネラ)	Salmonella sp (O35) (サルモネラ)	Salmonella sp (O4) (サルモネラ)
薬剤系統	略語	薬剤名	6	1	3	18	1	62	621	16	26	2	3	71	479	1	1	1	6 3	17	53 6	3	4 1	15	5 2	2	5 1	2	26 2	3	33	2 3	139	13	49	896	2	16	1	1	2 1	1	1	4
	ABPC	アンピシリン	0%	100%	100%	100%	% 1009	% 25	5%	92%	70%	***	***	0%	0%	***	*** 1	100% 6	7% 0°	%	0% **	** 10	.00% 0%	09	% 50%	% 1	00% 100%	0%	85% 0%	100%	64%	100% 100	9% 54%	0%	22%	0% (	0%	0%	0%	0% (	)% 100′	% 100%	***	100%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	0%	100%	100%																								100% 100%															
	AMPC	アモキシシリン	0%	***	***																								*** 0%															
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン																											*** ***														***	***
	PCG	ベンジルペニシリン ピペラシリン	_					_				_												_					88% *** 100% 0%													% 100%	100%	75%
	SBTPC	スルタミシリン																											*** ***															
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン																											100% 100%															
	CAZ	セフタジジム																											*** 1009													% 100%		
	CCL	セファクロル																											*** ***													* ***		
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	***	***	100%	6 1009	% 99	9% 1	.00%	95%	***	***	86%	79%	0% 1	100% 1	100% 8	0% 09	% 6	53% **	** 10	.00% 0%	09	% ***	** 1	00% 100%	***	*** 1009	***	***	*** **	* 65%	100%	33%	0%		0%	***	*** 10				
	CEX	セファレキシン				_														_				_					*** ***										***			* ***		
	CEZ	セファゾリン セフジニル	0%	***	***	100%	% 100°	% 33	3% 1	00%	89%	100%	***	76%	80%	***	100%	*** 10	00% **	**	6% **	** 10	00% **	09	% ***	70 I	00% 100%	***	*** 1009 *** ***	***	***	*** **	* 77%	0%	67%	0% 0	0%	0%	***	100% 10	0% 100	* ***	100%	***
	CFIX	セフィキシム																											*** ***									***		*** (	)% **	* ***	***	***
	CFPM	セフェピム																											*** ***								0% 1	100%	***					
	CFPN	セフカペン																											100% 100%													% 100%		
	CFTM	セフテラムピボキシル																											*** ***															
	CFX	セフォキシチン																											*** ***															
	CMNX	セフミノクス																											*** ***													* ***		
セフェム系	CMX	セフメノキシム セフメタゾール																											100% 100%													% 100%		
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル																											*** 1009															
	CPR	セフピロム	0%	***	***	***	***	* 89	9% 1	.00%	***	***	***	100%	94%	***	100%	100% *	** 100	0% 1	.00% **	** >	*** **	509	% ***	k* :	*** 100%	***	*** ***	***	***	*** **	* 89%	***	100%			100%	***	***	*** ***	* ***	***	50%
	CPZ	セフォペラゾン				_																		_					*** ***								0%					* ***		
	СТМ	セフォチアム																											*** ***													* ***		
	CTRX	セフトリアキソン						_																					100% 100% 100% ***							10%			***		*** ***		***	
	CXD	セフォタキシム セフロキサジン																											*** ***															
	CXM	セフロキシム																											*** ***														***	***
	CZOP	セフォゾプラン	0%	***	***	***	***	* 21	1% 1	.00% 1	100%	***	***	100%	80%	***	***	***	** **	** 9	90% **	** >	*** **	100	)% ***	** :	***	***	*** ***	***	***	*** **	* 50%	0%	100%	85% 10	00% 1	100%	***	***	*** ***	* ***	100%	100%
	CZX	セフチゾキシム																											*** ***							100%	***	***	***					
	FMOX	フロモキセフ		100%																									100% 100%	100%	97%	100% 100	97%	89%	93%	0% (	0%	0%	0%	100% *	** 100	% 100%	100%	100%
	LMOX S/C	ラタモキセフ スルバクタム/セフォペラゾン					***	_																			*** *** 00% ***		*** *** 100% 100%	100%	100%	100% 100	0% 98%	100%	100%	84% (	0%	93%	0%	*** 1(	00% 100	% 100%	100%	100%
	AZM	アジスロマイシン																											*** ***															
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	100%	6 1009	% 92	2%	94%	27%	50%	67%	***	***	100%	100%	*** 6	0% **	**	*** **	** 10	.00% **	**	** ***	** 1	00% 100%	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	***	***	***	***	100%	0% ***	* ***	***	***
マクロライド系	EM	エリスロマイシン																											42% ***															
	JM	ジョサマイシン																											*** ***															
	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																											96% 100%													% 100%		
	TC	テトラサイクリン																											*** ***															
	ABK	アルベカシン																											*** ***															
	AMK	アミカシン	0%	***	***	***	***	* 0	)%	0%	***	***	***	100%	99%	***	*** ]	100% *	** 100	0% 1	.00% **	* >	*** 100	% 100	0% 100	0%	*** ***	***	*** 1009 *** ***	***	***	*** **	* 99%	100%	100%	100% 10	00% 8	85% 1	100%	*** *	** 100	% 100% * ***	***	100%
アミノグリコシド系	DKB GM	ジベカシン ゲンタマイシン																											*** 1009															
ノミノノリコンド示	ISP	イセパマイシン																											*** 0%															
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	* *:	**	***	***	***	***	100%	100%	***	***	*** *	** **	** 1	.00% **	** >	*** **	09	% ***	k* :	*** ***	***	*** ***	***	***	*** **	* 100%	***	100%	0%	***	***	***	*** 10	00% ***	* ***	***	***
	TOB	トブラマイシン	0%	***	***	***	***	* 0	)%	0%	0%	***	***	88%	97%	***	***	*** 10	00% 100	0% 1	.00% **	** >	*** **	100	)% ***	k* :	*** ***	***	*** ***	***	***	*** **	* 88%	100%	50%	99%	*** 1	100%	***	*** *	*** ***	* ***	***	100%
クロラムフェニコール系		クロラムフェニコール																											100% 100%															
	BIPM	ビアペネム																											*** ***															
	DRPM IPM	ドリペネム イミペネム/シラスタチン																											100% 100%															
カルバペネム系	MEPM	メロペネム																											100% 100%															
	PAPM	パニペネム/ベタミプロン	***	***	***	***	***	* 10	00%	***	***	***	***	***	100%	***	***	*** 10	00% **	**	*** **	* *	*** **	**	* ***	k* :	*** ***	***	*** ***	***	***	*** **	* 93%	***	100%	32%	*** 1	100%	***	*** *	*** ***	* ***	***	***
	TBPM	テビペネム																											*** ***															
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン																											85% ***															
	CPFX	リンコマイシン シプロフロキサシン																											*** *** *** 1009															
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	* 10	00%	***	0%	***	***	***	***	***	***	*** 10	00% 100	0%	*** **	** 10	.00% **	**	** ***	**	*** ***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	100%	***	100%	***	***	***	***	** **	* ***	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	***	***	***	***	* 96	6% 1	.00% 1	100%	***	***	100%	90%	***	100%	*** 10	00% 100	0% 1	.00% **	** >	*** **	09	% ***	** :	***	***	*** ***	***	***	*** **	* 22%	***	86%	88%	*** 1	100%	***	*** *	*** ***	* ***	***	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	* 10	00%	***	***	***	***	***	100%	***	***	*** *	** **	**	*** **	** >	*** **	**	** ***	k* :	*** ***	***	*** ***	***	***	*** **	* ***	***	***	50%	***	***	***	*** *	*** ***	* ***	***	***
	LVFX	レボフロキサシン	83%	100%	100%	100%	% 100°	% 96	6%	93%	62%	100%	67%	92%	94%	100%	100%	100% 4	0% 100	0% 9	98% 17	% 7	75% ***	79	% 100°	0% 1	00% 100%	0%	46% 100%	100%	58%	100% 100	79%	92%	69%	87% 5	80%	81% 1	100%	0% (	100	% 100%	***	100%
+ /D).7	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	***	***	***	* 89	9% 1	.00%	50%	***	***	80%	97%	***	***	*** 10	100	0% 1	.00% **	** 10	.00% ***	09	% ***	k* :	*** 100%	***	*** ***	***	***	*** **	* 6/%	100%	100%	85%	*** 1	100%	***	*** *	** **	* ***	***	100%
ニューキノロン系	NA NFLX	ナリジクス酸 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	***	***	***	***	***	* 10	00%	***	***	***	***	100%	67%	***	0%	*** *	** **	**	*** **	** >	*** **	**	** ***	** :	*** 100%	***	*** ***	***	***	*** **	* 100%	***	***	67%	***	***	***	*** *	*** ***	* ***	***	***
	PZFX	パズフロキサシン	67%	***	***	***	***	* 79	9% 1	.00% 1	100%	100%	***	100%	98%	***	***	*** *	** **	** 1	00% **	** >	*** 0%	09	% ***	** 1	00% ***	***	*** ***	***	***	*** **	* 84%	100%	87%	93%	*** (	67%	***	***	** **	***	100%	100%
	STFX	シタフロキサシン																											*** 1009															
	TFLX	トスフロキサシン																											*** *** *** 1009															
	DAP	アズトレオナム ダプトマイシン																											*** ***															
	FOM	ホスホマイシン																											*** 1009															
	FRPM	ファロペネム	0%	***	***	100%	% 1009	% 47	7% 1	.00%	75%	100%	***	93%	93%	***	***	*** 10	00% 100	0% 3	32% **	** 10	.00% 100	% 100	<b>509</b>	% 1	00% 100%	***	*** 1009	***	***	*** **	* 75%	20%	89%	0% (	0% 3	38% 1	100%	100% 10	00% 100	% 100%	***	100%
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド																											*** ***															
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	***	***	100%	6 1009	% 36	6% 1	.00%	92%	100%	***	77%	77%	100% 1	100%	100% 10	00% 100	0% 4	43% **	** 10	.00% 100	% 100	0% 100	% 1	00% 100%	***	*** 1009	***	***	*** **	* 89%	100%	32%	0%	***	56%	0%	100% 10	00% 100	% 100%	100%	100%
	ST 2	スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム テイコプラニン																											*** ***															
	VCM	バンコマイシン																											*** ***															
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•						1		1				<u> </u>									1				-	l l	1							-			$\overline{}$		

(株)シー・アール・シー

## 薬剤感受性検査結果一覧表

3

201810    Second																		1	**	門院	文性	汉旦	~~	一見	28											
		201	810	Salmonella sp (07) (サルモネラ)	Salmonella sp (O8) (サルモネラ)	Salmonella sp (09) (サルモネラ)	Serratia marcescens (セラチア)	Serratia rubidaea (セラチア)	Sphingomonas sp	Sta, aureus (MRSA) (黄色ブドウ球菌)	Sta、epidermidis (表皮ブドウ球菌)	Sta, haemolyticus (スタヒロコッカス)	Sta, hominis (スタヒロコッカス)	Sta, hyicus (スタヒロコッカス)	Sta, simulans (スタヒロコッカス)	Sta.lugdunensis	_ 20	Staphylococcus capitis	Staphylococcus caprae	Ste、maltophi テノトロフォモ	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)	reptococcus group (G群レンサ球菌)	(	(化膿フンサ球菌) Streptococcus pneumoniae	Streptococcus salivarius	Streptococcus sp (ストレプトコッカス)	Veillonella parvula (嫌気性菌)	Veillonella sp. (嫌気性菌)	Vibrio alginolyticus (ビブリオ)	Yersinia enterocolitica (エルシニア)	アルファーStreptococcus (αストレプト)	ケラムヨウセイカンキン スイテイ	コアグラーセ(ー) スタヒロコッカス ィブドウ 球 南)
	薬剤系統	略語	薬剤名	3	1	1	103	1	1	774	20	1	2	1	2	4	764	8	4	78	1	273	1	11	113	1 4	72 6	1	159	1	4	2	4	15	1	508
		ABPC	アンピシリン	100%													46%							100%	100%	** 10	0% 100									
		ACV	アモキシシリン/クラブラン酸									***																							Ŭ	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		AMPC	アモキシシリン			***							***			***	41%	***								10										
State   Stat	ペーシリン系	MPIPC																	***	***		***	***	***	***	** *	** **				***		***			
The Content of the	/2 /K																																			
The State   1												0 70																						, 1,0	_	
Column																																				
8. Septiminal 1.																																				
Second																		•							3070									1170	J	
						***																							_							
A.   C.   C.   C.   C.   C.   C.   C.												***	***	***																			***	***		
Part				100%	100%	100%	0%	0%	0%			***	0%	100%						0%	***		100%								***	50%	0%	86%		
																					100%										***					
Part		CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	** 0	% 100	***	25%	***	***	***	***	***	***	0%
		CFPM	セフェピム	100%	***	***	98%	***	***	0%	27%	0%	***	***	50%	50%	100%	40%	50%	32%	100%	99%	100%	100%	99%	)% 10	0% 98	% 1009	6 85%	***	***	***	100%	100% 1	.00% 5	54%
94						1																														
## 19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1																									10070	,							•			
97.4 6 1. 1																																				
Column   C																																				
Part	カフェ <i>l.</i> 交																									10									U	
## PSECA   10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ピノエム示																	3								, ,								0 70	J	
**************************************																												_								
The column				***	***	***		***	***		***	***	***	***	***	***			***		***		***					* ***			***			***		
Fig.   Control				***	***	***		***	***		27%	0%	***	***	***	***			33%	0%	0%		100%			)% 7	'% 100	0%		_	***			86% 1		
		CTRX		100%	100%	100%	54%	100%	0%	0%	20%	0%	***	***	0%	50%	100%	6 40%	50%	0%	100%	99%	100%	100%	100%	)% 99	98	% 1009	6 86%	100%	100%	100%	100%	93% 1	00% 3	39%
		CTX	セフォタキシム	***		***				0%		***	***											100%												
**************************************																																				
MOX																										O										
1001   1001																																				
**************************************																																	***			
2017 9/13/14/20				100%							33%	0%	***	***					0%	74%	***	81%	***	100%						0%	100%	100%	100%	79%	Ŭ	
9-70-9-7-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-																																				
## 1994/97/2-\$  **** *** *** *** *** *** *** *** ***				***	***	***	***	***	***						0%					***				50%							***	***				
BM	マクロライド系	EM		***	***	***	***	***	***	11%	29%	***	0%	100%	0%	25%	68%	50%	67%	***	100%	61%	100%	50%	66%	)% 8	% 84	% 1009	6 56%	0%	25%	***	***	33%	0% 5	51%
DOINT   PREPET PROPERTY   1		JM	ジョサマイシン		***	***	***	***	***	25%	***	***	***	***		***	0%	***	***	***	***			***	100%	** 50	**			***	***	***	***			
サーチャクサイタリン方 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10																		,																	•	
TO データサイタリン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																																				
ARC	テトラサイクリン系										95%																									
AMC											100%						_	70							10070	C		70								
20日   1974年   1975年   1975																																			-	
□ クリング・ディング 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100												***	***		***			-	***				***	***	***	** 0	% **	* ***	0%	***					_	
Main	アミノグリコシド系			100%	100%	100%	96%			46%	21%	***	100%	0%	100%	25%	72%	50%	0%	20%	***		***	0%	0%	** 0	% 09	6 ***	0%	***	***	100%	100%	0%	*** [	58%
TOD メフラインション・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック		ISP	イセパマイシン	***	***	***	94%	***	***	69%	100%	100%	***	***	***	***	90%	***	100%	5%	***	0%	***	0%	0%	** 0	% 09	6 ***	0%	***	***	***	***	0%	***	39%
PS カメニニー所   PS   PS カメニニー   PS   PS   PS   PS   PS   PS   PS   P		KM	カナマイシン	100%		***	100%	***	***	76%	***	***	***	***	***	***	59%	***	***	0%	***	***	***	***	***	** *	** **	* ***	***	***	***	***	***			27%
□ Pi																										C	70									
カルバネ上属 PM (ディネム) 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	クロラムフェニコール系																																			
カルバネル画   PM																																				
### 月の本人 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100												0 70																								
PANN	カルバペネム系																																			
Tiple   子ピネム   **** *** *** *** *** *** *** *** ***						1	1		***				***	***		1					***												***			
サライ・マンター				***	***	***		***	***				***	***	***						***										***	100%	***			
CPFX	ルコフないる	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	62%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	100%	100%	***	100%	74%	100%	100%	79% 10	00% 4	92	% 1009	6 71%	100%	100%	***	***	87%	0% 8	33%
□ 信氏以 ガナロキサシン **** **** **** **** **** **** **** *	リンコマインン茶	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	17%	***	***	0%	** *	** **	* ***	***	***	***	***	***	***	***	0%
RRNX ガルキャナシ 100% **********************************																																				
FLX																																				
LVX																																				
## FLX																										C									_	
=ューキ/ロン系 NA ナリジクス酸 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																1																				
NFLX	ニューキノロン系			***	***	***			***		***	***	***	***	***				***		***										***	***	***	***		
○FLX オフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	_ ,,,,			***	***	***	***	***	***	33%	***	***	***	***	***	***	63%	***	***	0%	***	67%	***	100%	100%	** 10	0% 100	% ***	0%	***	***	***	***	***	*** [	56%
PUFX プルリフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				***	***	***	75%	***	***		***	***	***	***	***	***			***		***										***	100%	***	***		
STTX シタフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		PUFX		***	***	***	100%	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	86%	***	***	***	***	67%	***	***	***	** 89	9% 100	***	100%	***	***	***	***	***	*** 5	50%
TFLX トスフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		PZFX	パズフロキサシン									0 70																					100%	0 70	3	
AZT アズトレオナム 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100																																				
DAP   ダブトマイシン   ***																		,								,			07 70					100 /0	3	
FOM ホスポマイシン 100% 100% 87% 100% 100% 88% 75% *** 100% 0% *** 100% 99% 0% 0% 82% *** 0% 0% 0% *** 100% 100% 100% *** 100% 100%																																				
FRM ファロベネム 100% 100% 6% 100% *** 0% *** *** *** *** *** *** *** *																																				
その他の抗生物質																												-								
S/A スルパラタム/アンピシリン 100% 100% 9% 100% 100% 0% 15% 0% 0% 100% 100% 100%	その他の抗生物質																																10070			
ST スルファメキサゾールトリメトブリム 100% 100% 100% 99% 100% *** 99% 29% *** 50% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																	_																		
TEIC テイコプラニン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																					***										***					
VCM				***	***	***					100%			100%	100%	100%	100%	6 100%	100%	***	***	100%	***	100%	100%	** 10	0% 100	***						100%	*** 1	00%
		VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	6 100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100% 1	00% 10	0% 100	% 1009	6 100%	6 ***	***	***	***	100% 1	.00% 1	00%

(株)シー・アール・シー