

微生物検査

No	検査項目	材料		参考基準値		所要日数	備考
				イヌ	ネコ		
78	グラム染色					2~4	冷蔵
79	好気性培養	尿・便・血液・皮膚 被毛・その他				4~7	冷蔵
80	嫌気性培養					4~7	冷蔵
81	真菌培養	皮膚・被毛・その他				13~15	冷蔵
82	大腸菌血清型別 ※1	検査法	凝集法			4~7	
83	薬剤感受性検査 ※2	1菌種 2菌種 3菌種以上	KB法			5~8	冷蔵

* 培養同定検査は、菌の発育状態により日数が加算されます。

※1 下痢原性大腸菌の血清型別です。


※2 薬剤感受性は培養同定後の検査となります。

動物薬


エンロフロキサシン (バイトリル)	ERFX	キノロン系
オルビフロキサシン (ビクタス)	OBFX	キノロン系
セフォキシチムナトリウム (コンベニア)	CFV	セフェム系
セフトキシムプロキセチル (シンプリセフ)	CPDX	セフェム系

○病院セットとしての登録も可能ですのでご利用ください。

○真菌は感受性検査を実施いたしません。



動物専用の 薬剤感受性検査 のご案内



弊社では動物用抗菌薬の感受性試験を実施しております。
細菌性感染症の診断、治療にぜひお役立てください。

動物専用薬			
セフォキシチムナトリウム (コンベニア)	ゾエティス	CFV	セフェム系
セフトキシムプロキセチル (シンプリセフ)	ゾエティス	CPDX	セフェム系
エンロフロキサシン (バイトリル)	バイエル薬品	ERFX	キノロン系
オルビフロキサシン (ビクタス)	DSファーマニマルヘルス	OBFX	キノロン系

* 薬剤感受性は細菌培養同定後の検査となります。



感受性薬剤一覧

一般名(慣用名など)	化療略号	報告名	系統
1 アジスロマイシン	AZM	AZM	マクロライド系
2 アズトレオナム	AZT	AZT	モノバクタム系
4 アミカシン	AMK	AMK	アミノグリコシド系
5 アモキシシリン	AMPC	AMPC	ペニシリン系
6 アルベカシン	ABK	ABK	アミノグリコシド系
7 アンピシリン	ABPC	ABPC	ペニシリン系
8 イセパマイシン	ISP	ISP	アミノグリコシド系
9 イミペネム	IPM/CS	IPM	セフェム系
10 エリスロマイシン	EM	EM	マクロライド系
11 オキサシリン	MPIPC	MPIPC	ペニシリン系
12 オフロキサシン	OFLX	OFLX	キノロン系
13 カナマイシン	KM	KM	アミノグリコシド系
14 カルペニシリン	CBPC	CBPC	ペニシリン系
15 ガチフロキサシン	GFLX	GFLX	キノロン系
16 ガレノキサシン	GRNX	GRNX	キノロン系
17 キヌプスチン・ダルホプスチン	QPR/DPR	QPRDPR	ストレプトグラミン系
18 クラブラン酸・アモキシシリン	CVA/AMPC	CVAAMP	ペニシリン系
19 クラリスロマイシン	CAM	CAM	マクロライド系
20 クリンダマイシン	CLDM	CLDM	リンコマイシン系
21 クロラムフェニコール	CP	CP	クロラムフェニコール系
22 ゲンタマイシン	GM	GM	アミノグリコシド系
23 コリスチン	CL	CL	ポリペプチド系
24 シタフロキサシン	STFX	STFX	キノロン系
25 シノキサシン	CINX	CINX	キノロン系
26 シプロフロキサシン	CPFX	CPFX	キノロン系
27 ジベカシン	DKB	DKB	アミノグリコシド系
28 ジョサマイシン	JM	JM	マクロライド系
29 ストレプトマイシン	SM	SM	アミノグリコシド系
30 スルタミシリン	SBTPC	SBTPC	ペニシリン系
31 スルバクタム・アンピシリン	SBT/ABPC	SBTABP	ペニシリン系
32 スルバクタム・セフォペラゾン	SBT/CPZ	SBTCPZ	セフェム系
33 スルファアキサソール・トリメトプリム	ST	ST	サルファ剤
34 セファクロル	CCL	CCL	セフェム系
35 セファゾリン	CEZ	CEZ	セフェム系
36 セファレキシン	CEX	CEX	セフェム系
37 セファロチン	CET	CET	セフェム系
38 セフィキシム	CFIX	CFIX	セフェム系
39 セフェピム	CFPM	CFPM	セフェム系
41 セフォゾプラン	CZOP	CZOP	セフェム系
42 セフォタキシム	CTX	CTX	セフェム系
43 セフォチアム	CTM	CTM	セフェム系
44 セフォテタン	CTT	CTT	セフェム系
45 セフォペラゾン	CPZ	CPZ	セフェム系
46 セフカベン	CFPN-PI	CFPN	セフェム系

一般名(慣用名など)	化療略号	報告名	系統
47 セフジトレン	CDTR-PI	CDTR	セフェム系
48 セフジニル	CFDN	CFDN	セフェム系
49 セフトアジジム	CAZ	CAZ	セフェム系
50 セフトゾキシム	CZX	CZX	セフェム系
51 セフトチペン	CETB	CETB	セフェム系
52 セフテラム	CFTM-PI	CFTM	セフェム系
53 セフトリアキソン	CTRX	CTRX	セフェム系
54 セフピロム	CPR	CPR	セフェム系
55 セフボドキシム	CPDX-PR	CPDX	セフェム系
56 セフミノクス	CMNX	CMNX	セフェム系
57 セフメタゾール	CMZ	CMZ	セフェム系
58 セフメノキシム	CMX	CMX	セフェム系
59 セフロキシム	CXM	CXM	セフェム系
60 タゾバクタム・ピペラシリン	TAZ/PIPC	T/P	ペニシリン系
61 テイコブラニン	TEIC	TEIC	ポリペプチド系
62 テトラサイクリン	TC	TC	テトラサイクリン系
63 テビベネム	TBPM	TBPM	セフェム系
64 ドキシサイクリン	DOXY	DOXY	テトラサイクリン系
65 トスフロキサシン	TFLX	TFLX	キノロン系
66 トブラマイシン	TOB	TOB	アミノグリコシド系
67 ドリベネム	DRPM	DRPM	セフェム系
68 ナリジクス酸	NA	NA	キノロン系
69 ネチルマイシン	NTL	NTL	アミノグリコシド系
70 ノルフロキサシン	NFLX	NFLX	キノロン系
71 パニベネム	PAPM/BP	PAPM	セフェム系
72 パズフロキサシン	PZFX	PZFX	キノロン系
73 バンコマイシン	VCM	VCM	ポリペプチド系
74 ピペラシリン	PIPC	PIPC	ペニシリン系
75 ビアベネム	BIPM	BIPM	セフェム系
76 ファロベネム	FRPM	FRPM	セフェム系
77 フロモキシム	FMOX	FMOX	セフェム系
78 プルリフロキサシン	PUFX	PUFX	キノロン系
79 ベンジルペニシリン	PCG	PCG	ペニシリン系
80 ホスホマイシン	FOM	FOM	その他
81 ポリミキシン	PL	PL	ポリペプチド系
82 ミノサイクリン	MINO	MINO	テトラサイクリン系
83 ムピロシン	MUP	MUP	その他
84 メロベネム	MEPM	MEPM	セフェム系
85 モキシフロキサシン	MFLX	MFLX	キノロン系
86 ラタモキシム	LMOX	LMOX	セフェム系
87 リネゾリド	LZD	LZD	オキサゾリジノン系
88 リンコマイシン	LCM	LCM	リンコマイシン系
89 レボフロキサシン	LVFX	LVFX	キノロン系
90 ロキシスロマイシン	RXM	RXM	マクロライド系
92 ロメフロキサシン	LFLX	LFLX	キノロン系

動物薬

一般名(製品名)	化療略号/報告名	系統
93 エンロフロキサシン (バイトリル)	ERFX	キノロン系
94 オルビフロキサシン (ビクタス)	OBFX	キノロン系
96 セフォベシンナトリウム (コンベニア)	CFV	セフェム系