

腸内細菌科細菌・入院

入院・全体

菌種名	検出株数	ペニシリン系											セファロスポリン系(注射用)											セフトロキサム系(経口用)	カルバペネム系	その他のβラクタム薬					アミノグリコシド系		テトラサイクリン系		キノロン系		その他	
		ABPC	PIPC	CEZ	CTM	CTX	CAZ	CTRX	CFPM	CMZ	FMOX	CCL	CFPN	IPM/CS	MEPM	AZT	SBT/ABPC	TAZ/IPPC	SBT/OPZ	GM	IK	MINO	LVFX			FOM	ST											
		<i>E. coli</i>	193	49	55	66	74	77	81	76	77	98	97	66	99	99	99	77	58	95	99	58	99			89	62	87	77									
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	109	0	50	97	96	97	100	97	97	100	100	97	100	100	100	98	88	100	100	88	100	92	98	31	95													
<i>Klebsiella oxytoca</i>	24	0	46	54	83	88	88	83	88	88	88	75	100	92	88	83	58	92	100	58	84	92	92	17	92													
<i>Enterobacter aerogenes</i>	37	0	62	0	0	43	65	51	100	0	16	0	100	68	100	70	8	76	100	8	100	92	100	49	100													
<i>Enterobacter cloacae</i>	55	2	62	0	0	42	56	40	94	0	4	0	100	93	100	58	2	85	100	2	100	89	93	36	96													
<i>Proteus mirabilis</i>	13	31	38	38	62	62	100	62	62	100	100	38	100		100	62	31	100	100	31	100	0	77	46	92													
<i>Serratia marcescense</i>	18	0	94	0	0		94	81	100	0	25	0	100	94	100	100	0	100	100	0	100	88	94	31	100													
<i>Citrobacter freundii</i>	12	0	0	80	100		90	100	100	90	100	100	100	100	100	0	100	100	0	100	100	100	80	90														
<i>Citrobacter koseri</i>	10	0	0	80	100		90	100	100	90	100	100	100	100	100	0	100	100	0	100	100	100	80	90														
ESBL産生 <i>E. coli</i>	40	0	0	0	0	5	30	5	5	98	98	0	0	100	100	10	28	95	70	80	100	93	18	68	55													

入院・呼吸器

<i>E. coli</i>	23	36	45	64	95	100	95	100	100	95	91	55	100	100	100	100	36	86	100	91	100	71	82	100	64
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	62	0	52	102	100	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	89	102	102	102	103	95	102	37	102
<i>Klebsiella oxytoca</i>	17	0	47	65	82	88	88	82	88	88	88	82	100	88	88	82	65	88	82	88	85	88	88	24	88
<i>Enterobacter aerogenes</i>	21	0	52	0	0	43	57	48	100	0	10	0	100	71	100	57	14	67	100	100	100	90	100	52	100
<i>Enterobacter cloacae</i>	34	3	74	0	0	59	71	56	100	0	3	0	100	88	100	74	3	94	91	100	100	91	94	26	97
<i>Serratia marcescense</i>	10	0	100	0	0		100	100	100	0	50	0	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	38	100
<i>Citrobacter freundii</i>	2	0	100	0	0		100	100	100	0	50	0	100	100	100	100	0	100	100	100		100	100	100	100
<i>Citrobacter koseri</i>	7	0	0	71	100		86	100	100	86	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	86	86
ESBL産生 <i>E. coli</i>	10	0	0	0	0	10	60	10	0	100	100	0		100	100	10	50	100	80	100	100	100	0	50	100

入院・尿

<i>E. coli</i>	115	70	76	94	99	100	99	99	100	100	100	95	100	100	100	99	74	99	100	91	100	92	74	93	88
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	38	0	55	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	26	95
<i>Klebsiella oxytoca</i>	7	0	43	29	86	86	86	86	86	86	86	57	100	100	86	43	100	100	86	83	100	100	0	100	100
<i>Enterobacter aerogenes</i>	12	0	75	0	0	50	67	58	100	0	25	0	100	75	100	83	0	83	100	100	100	100	100	42	100
<i>Enterobacter cloacae</i>	16	0	44	0	0	13	31	6	94	0	6	0	100	100	100	31	0	75	38	100	100	88	94	56	100
<i>Proteus mirabilis</i>	6	50	67	67	100	100	100	100	100	100	100	67	100		100	100	50	100	100	50	100	0	100	83	83
<i>Proteus kenneri</i>	11	0	0	0	0	0	18	0	18	18	18	0	0	0	18	9	0	18	18	18	9	0	18	9	18
<i>Morganella</i> 属菌	7	0	71	0	0		71	71	100	100	100	0	100	0	100	71	0	100	100	100	100	0	100	0	100
<i>Serratia marcescense</i>	8	0	88	0	0		88	63	100	0	0	0	100	88	100	100	0	100	75	100	100	75	88	25	100
<i>Citrobacter freundii</i>	9	11	89	0	11		89	89	89	11	33	0	100	89	89	78	11	89	89	89	88	78	89	89	89
<i>Citrobacter koseri</i>	3	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	67	100
ESBL産生 <i>E. coli</i>	26	0	0	0	0	4	19	4	8	96	96	0	0	100	100	12	23	92	69	69	100	88	27	77	42

感受性率 70%未満 70-90% 90%以上