

グラム陽性菌パネル 抗菌剤試薬濃度

単位: µg/mL

アモキシシリン・クラブラン酸/クリンダマイシン	S: ≤1:0.5/0.5	I: 2:1/1	R: >2:1/1
アモキシシリン・クラブラン酸/イミペネム	S: ≤1:0.5/1	I: 2:1/2	R: >2:1/2
アモキシシリン・クラブラン酸/オルビフロキサシン	S: ≤1:0.5/1	I: 2:1/2	R: >2:1/2
セファレキシン/クリンダマイシン	S: ≤4/0.5	I: 8/1	R: >8/1
セファレキシン/ドキシサイクリン	S: ≤4/4	I: 8/8	R: >8/8
セファレキシン/ゲンタマイシン	S: ≤4/2	I: 8/4	R: >8/4
セファレキシン/イミペネム	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
セファレキシン/オルビフロキサシン	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
セファレキシン/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤4/2:38	I: 8/2:38	R: >8/2:38
クロラムフェニコール/クリンダマイシン	S: ≤8/0.5	I: 16/1	R: >16/1
クロラムフェニコール/エリスロマイシン	S: ≤8/0.5	I: 16/1	R: >16/1
クロラムフェニコール/ゲンタマイシン	S: ≤8/2	I: 16/4	R: >16/4
クロラムフェニコール/オルビフロキサシン	S: ≤8/1	I: 16/2	R: >16/2
クロラムフェニコール/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤8/2:38	I: 16/2:38	R: >16/2:38
クロラムフェニコール/バンコマイシン	S: ≤8/2	I: 16/4	R: >16/4
クリンダマイシン/アンピシリン	S: ≤0.5/1	I: 1/2	R: >1/2
クリンダマイシン/イミペネム	S: ≤0.5/1	I: 1/2	R: >1/2
クリンダマイシン/オルビフロキサシン	S: ≤0.5/1	I: 1/2	R: >1/2
クリンダマイシン/バンコマイシン	S: ≤0.5/2	I: 1/4	R: >1/4
ドキシサイクリン/クロラムフェニコール	S: ≤4/8	I: 8/16	R: >8/16
ドキシサイクリン/クリンダマイシン	S: ≤4/0.5	I: 8/1	R: >8/1
ドキシサイクリン/エリスロマイシン	S: ≤4/0.5	I: 8/1	R: >8/1
ドキシサイクリン/イミペネム	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
エリスロマイシン/セファレキシン	S: ≤0.5/4	I: 1/8	R: >1/8
ゲンタマイシン/アモキシシリン・クラブラン酸	S: ≤2/1:0.5	I: 4/2:1	R: >4/2:1
ゲンタマイシン/セファレキシン	S: ≤2/4	I: 4/8	R: >4/8
ゲンタマイシン/アンピシリン	S: ≤2/1	I: 4/2	R: >4/2
ゲンタマイシン/クリンダマイシン	S: ≤2/0.5	I: 4/1	R: >4/1
ゲンタマイシン/ドキシサイクリン	S: ≤2/4	I: 4/8	R: >4/8
ゲンタマイシン/ミノサイクリン	S: ≤2/4	I: 4/8	R: >4/8
ゲンタマイシン/オルビフロキサシン	S: ≤2/1	I: 4/2	R: >4/2
ミノサイクリン/セファレキシン	S: ≤4/4	I: 8/8	R: >8/8
ミノサイクリン/オルビフロキサシン	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
オルビフロキサシン/アンピシリン	S: ≤1/1	I: 2/2	R: >2/2
オルビフロキサシン/ドキシサイクリン	S: ≤1/4	I: 2/8	R: >2/8
オルビフロキサシン/イミペネム	S: ≤1/1	I: 2/2	R: >2/2
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/アモキシシリン・クラブラン酸	S: ≤2:38/1:0.5	I: 2:38/2:1	R: >2:38/2:1
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/アンピシリン	S: ≤2:38/1	I: 2:38/2	R: >2:38/2
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/クリンダマイシン	S: ≤2:38/0.5	I: 2:38/1	R: >2:38/1
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/ドキシサイクリン	S: ≤2:38/4	I: 2:38/8	R: >2:38/8
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/ゲンタマイシン	S: ≤2:38/2	I: 2:38/4	R: >2:38/4
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/イミペネム	S: ≤2:38/1	I: 2:38/2	R: >2:38/2
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/オルビフロキサシン	S: ≤2:38/1	I: 2:38/2	R: >2:38/2
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/バンコマイシン	S: ≤2:38/2	I: 2:38/4	R: >2:38/4
バンコマイシン/アモキシシリン・クラブラン酸	S: ≤2/1:0.5	I: 4/2:1	R: >4/2:1
バンコマイシン/アンピシリン	S: ≤2/1	I: 4/2	R: >4/2
バンコマイシン/オルビフロキサシン	S: ≤2/1	I: 4/2	R: >4/2

S: 感受性	I: 中間	R: 耐性
--------	-------	-------

グラム陰性菌パネル 抗菌剤試薬濃度

単位: µg/mL

アミカシン/アモキシシリン・クラブラン酸	S: ≤4/4:2	I: 8/8:4	R: >8/8:4
アミカシン/アンピシリン	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
アミカシン/セフトラジウム	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
アミカシン/クロラムフェニコール	S: ≤4/8	I: 8/16	R: >8/16
アミカシン/ドキシサイクリン	S: ≤4/4	I: 8/8	R: >8/8
アミカシン/イミペネム	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
アミカシン/ミノサイクリン	S: ≤4/4	I: 8/8	R: >8/8
アミカシン/オルビフロキサシン	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
アミカシン/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤4/0.5:9.5	I: 8/1:19	R: >8/1:19
アモキシシリン・クラブラン酸/セフトラジウム	S: ≤4:2/1	I: 8:4/2	R: >8:4/2
アモキシシリン・クラブラン酸/イミペネム	S: ≤4:2/1	I: 8:4/2	R: >8:4/2
アモキシシリン・クラブラン酸/オルビフロキサシン	S: ≤4:2/1	I: 8:4/2	R: >8:4/2
アモキシシリン・クラブラン酸/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤4:2/0.5:9.5	I: 8:4/1:19	R: >8:4/1:19
アンピシリン/オルビフロキサシン	S: ≤1/1	I: 2/2	R: >2/2
アンピシリン/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤1/0.5:9.5	I: 2/1:19	R: >2/1:19
アジスロマイシン/ドキシサイクリン	S: ≤1/4	I: 2/8	R: >2/8
アジスロマイシン/イミペネム	S: ≤1/1	I: 2/2	R: >2/2
アジスロマイシン/ミノサイクリン	S: ≤1/4	I: 2/8	R: >2/8
セフトラジウム/アジスロマイシン	S: ≤1/1	I: 2/2	R: >2/2
セフトラジウム/ドキシサイクリン	S: ≤1/4	I: 2/8	R: >2/8
セフトラジウム/ゲンタマイシン/オルビフロキサシン	S: ≤1/2/1	I: 2/4/2	R: >2/4/2
セフトラジウム/ミノサイクリン	S: ≤1/4	I: 2/8	R: >2/8
セフトラジウム/オルビフロキサシン	S: ≤1/1	I: 2/2	R: >2/2
セフトラジウム/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤1/0.5:9.5	I: 2/1:19	R: >2/1:19
クロラムフェニコール/ドキシサイクリン	S: ≤8/4	I: 16/8	R: >16/8
クロラムフェニコール/イミペネム	S: ≤8/1	I: 16/2	R: >16/2
クロラムフェニコール/ミノサイクリン	S: ≤8/4	I: 16/8	R: >16/8
クロラムフェニコール/オルビフロキサシン	S: ≤8/1	I: 16/2	R: >16/2
クロラムフェニコール/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤8/0.5:19	I: 16/1:19	R: >16/1:19
クロラムフェニコール/スルファメソキサゾール・トリメトプリム/ドキシサイクリン	S: ≤8/0.5:19/4	I: 16/1:19/8	R: >16/1:19/8
ドキシサイクリン/オルビフロキサシン	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
ドキシサイクリン/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤4/0.5:9.5	I: 8/1:19	R: >8/1:19
ゲンタマイシン/アモキシシリン・クラブラン酸	S: ≤2/4:2	I: 4/8:4	R: >4/8:4
ゲンタマイシン/アンピシリン	S: ≤2/1	I: 4/2	R: >4/2
ゲンタマイシン/セフトラジウム	S: ≤2/1	I: 4/2	R: >4/2
ゲンタマイシン/ドキシサイクリン	S: ≤2/4	I: 4/8	R: >4/8
ゲンタマイシン/イミペネム	S: ≤2/1	I: 4/2	R: >4/2
ゲンタマイシン/ミノサイクリン	S: ≤2/4	I: 4/8	R: >4/8
ゲンタマイシン/オルビフロキサシン	S: ≤2/1	I: 4/2	R: >4/2
ゲンタマイシン/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤2/0.5:9.5	I: 4/1:19	R: >4/1:19
イミペネム/ゲンタマイシン/オルビフロキサシン	S: ≤1/2/1	I: 2/4/2	R: >2/4/2
ミノサイクリン/オルビフロキサシン	S: ≤4/1	I: 8/2	R: >8/2
ミノサイクリン/スルファメソキサゾール・トリメトプリム	S: ≤4/0.5:9.5	I: 8/1:19	R: >8/1:19
オルビフロキサシン/イミペネム	S: ≤1/1	I: 2/2	R: >2/2
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/イミペネム	S: ≤0.5:9.5/1	I: 1:19/2	R: >1:19/2
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/クロラムフェニコール/イミペネム	S: ≤0.5:9.5/8/1	I: 1:19/16/2	R: >1:19/16/2
スルファメソキサゾール・トリメトプリム/オルビフロキサシン	S: ≤0.5:9.5/1	I: 1:19/2	R: >1:19/2

S: 感受性 I: 中間 R: 耐性