

From:

To:

Date: 4/1/2022 1:07:58 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(AMOKSIKLAV® QUICKTAB)

1 500 125 ;
 : (-951), , (-172), « »,

J01C R02.

K/

(>MI),

/ : ,

B, C D;

(EUCAST)

	(/)		
<i>Haemophilus influenzae</i> ¹	1	-	>1
<i>Moraxella catarrhalis</i> ¹	1	-	>1
<i>Staphylococcus aureus</i> ²	2	-	>2
	0,25		>0,25
2			
<i>Enterococcus</i> ¹	4	8	>8
<i>Streptococcus A, B, C, G</i> ⁵	0,25	-	>0,25
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ³	0,5	1-2	>2
1, 4	-	-	>8
1	4	8	>8
1	4	8	>8
, 1	2	4-8	>8

1
2
3
4 R>8 / . .

5

	: <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> () [£] , <i>Coagulase-negative staphylococci</i> (), <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ¹ , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus viridans</i> .
	: <i>Capnocytophaga</i> spp., <i>Eikenella corrodens</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> ² , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Pasteurella multocida</i> .
	: <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Prevotella</i> spp.
	: <i>Enterococcus faecium</i> [§] .
	: <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Proteus vulgaris</i> .
	: <i>Acinetobacter</i> sp., <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Enterobacter</i> sp., <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Morganella morganii</i> , <i>Providencia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Serratia</i> sp., <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> .
	: <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila psittaci</i> , <i>Coxiella burnetti</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
\$	
£	,
	,
	/
1	¹ <i>Streptococcus pneumoniae</i> , / (. « »)
2	« »).
10 %.	

70 %

(T_{max})

/ , ,

25 %

0,3–0,4 /

18 %

0,2 /

(. «
»).

»).

, (. «
»).

10–25 %

— 25 / .
24-

50–85 %

27–60 %

2

)

»).

3

2

(

(. «
»).

»).

®

();

;

;

[®]
 , IgG
 , Bio-Rad Laboratories,
 / *Plat lia Aspergillus*
Aspergillus. *latelia Aspergillus* Bio-Rad
 non-Aspergillus Laboratories

®

$$(\quad , \quad , \quad , \quad),$$

1

, , .

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 25 \\ \hline 200 \\ 80 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 40 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 60 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1500 \\ \times 3 \\ \hline 4500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} /375 \\ \times 2400 \\ \hline 9000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 625 \end{array}$$

> 30 /

40

10-30 /	1	500	/125	2		
< 10 /	1	500	/125	1		
	1	500	/125		24	1
		500	/125			(
)	

30 / ,

•

$$\frac{1}{2} \quad (\quad 100 \quad),$$

14

,

6

25

3

(—, —, « — »)

,

(

8

»).

1

®

.3

25 °C

2

, 5 (2×5) 10 (2×10)

47, 2391 , () .
57, 1526, ().