



K/

( >MI ),

B, C D;

(EUCAST)

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

\_\_\_\_\_ : *Enterococcus faecalis*, *Gardnerella vaginalis*, *Staphylococcus aureus* ( \_\_\_\_\_ )<sup>£</sup>, *Coagulase-negative staphylococci* ( \_\_\_\_\_ ), *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*<sup>1</sup>, *Streptococcus pyogenes* - \_\_\_\_\_, *Streptococcus viridans*.

\_\_\_\_\_ : *Capnocytophaga* spp., *Eikenella corrodens*, *Haemophilus influenzae*<sup>2</sup>, *Moraxella catarrhalis*, *Pasteurella midticida*.

\_\_\_\_\_ : *Bacteroides fragilis*, *Fusobacterium nucleatum*, *Prevotella* spp.

\_\_\_\_\_ : *Enterococcus faecium*<sup>\$</sup>.

\_\_\_\_\_ : *Escherichia coli*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*.

\_\_\_\_\_ : *Acinetobacter* sp., *Citrobacter freundii*, *Enterobacter* sp., *Legionella pneumophila*, *Morganella morganii*, *Providencia* spp., *Pseudomonas* sp., *Serratia* sp., *Stenotrophomonas maltophilia*.

\_\_\_\_\_ :  
*Chlamydophila pneumoniae*, *Chlamydophila psittaci*, *Coxiella burnetti*, *Mycoplasma pneumoniae*

\$ \_\_\_\_\_

£ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1 *Streptococcus pneumoniae*, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ ») \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »).

2 \_\_\_\_\_

10 %.

(T<sub>max</sub>)

25 %

0,3–0,4 /

18 %

0,2 /

( « » )  
»).

»).

( « » )

10–25 %

25 /

24-

/

50–85 %

27–60 %

2

»).

3

2

( « » )

( « » )

( « » )

»).





( . « »).

IgG

*Plat lia Aspergillus*

Bio-Rad Laboratories

*Aspergillus.*

*latelia Aspergillus*

Bio-Rad

*non-Aspergillus*

Laboratories.

457 /5

( 951) 2,5 / -

( ).

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

).

( ( . « »), ( . « »).

( . « »);

;

( ,

« / »). « ( . »  
 <40 1000–2800 /143–400

» « »).

14

$$\frac{40}{<40} :$$

- 25 /3,6 / / 45 /6,4 / / ;  
 - /10 / / , ( , ) 2 70  
 7:1 45 /6,4 / / 2  
 7:1 2 .

(CrCl) 30 30 /

30 /

7:1,

( . « » « »).

TM

c

	( )	( )
400 /57 /5	62	70

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( « »).

( « »).

MedDRA,

- <sup>3</sup> 1/10;
- <sup>3</sup> 1/100 < 1/10;
- <sup>3</sup> 1/1000 < 1/100;
- <sup>3</sup> 1/10000 < 1/1000;
- < 1/100000;

( ).

:

:

:

:

:

:

:

:

10.

1.

2.

: , 3, .  
:  
: 4, « », 11.  
:  
: / 5.  
: 6 6.  
:  
: , , 7.  
:  
: , - , ,  
: 9, (DRESS).  
:  
: , 8.

1 . « ».  
2 . « ».  
3 ,  
4 . ( . « »).  
5 A T / A T , - ,  
6 . ( . « »).  
7 ( ) ( . « »).  
8 . « ».  
9 . « ».  
10 . « » « ».  
11 . ,

.2 .

. 2 8° 7 . 25° .

70

(

Glaxo Wellcome Production, France

, 53100

Glaxo Wellcome Production, Z de la Peyenniere, 53100 Mayenne, France.

Ô

(AUGMENTINÔ)

C :

5

: , ; ( )400 ( )57 ; ( 951), « », (1 2),

- :



1	4	8	> 8
1	2	4-8	> 8
1		2 / .	
2			
3			
4	R>8 /		
5			

_____
_____ : <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ( _____ ) <sup>£</sup> , <i>Coagulase-negative staphylococci</i> ( _____ ), <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> <sup>1</sup> , <i>Streptococcus pyogenes</i> - _____, <i>Streptococcus viridans</i> .
_____ : <i>Capnocytophaga</i> spp., <i>Eikenella corrodens</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> <sup>2</sup> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Pasteurella midtoccida</i> .
_____ : <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Prevotella</i> spp.
_____ , _____
_____ : <i>Enterococcus faecium</i> <sup>§</sup> .
_____ : <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>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila psittaci</i> , <i>Coxiella burnetti</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>

\$  
£

1 *Streptococcus pneumoniae*,  
/ ( . « »  
« »).

2  
10 %.

70 %  
(T<sub>max</sub>)

25 % 0,3–0,4 / 18 % 0,2 /

« » ( . « »).

»).

»).

25 / 24- / 50–85 % 27–60 % 2

« »).

3 2 , (

10–25 %

)

,

,

/

,

,

,

( . « »).

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

( );

, :

;

;

;

;

;

, , . , , , , .

;

.

-

, - ( . . ) ,

,

.

-

( . .

,

).

, ,

/

.

.

,

,

,

( . « » « »).

,

,

.

50 %.

*S. pneumoniae.*

( . « »).

( ) ( . « »).

», « » « »).

( . « »).

« »).

( .

«...».  
 /  
 «...».  
 «...».  
 «...».  
 IgG  
*Plat lia Aspergillus* Bio-Rad Laboratories  
*Aspergillus.*  
*latelia Aspergillus* Bio-Rad  
 Laboratories.  
 457 /5 ( 951) 2,5 / -  
 ( ).  
 /  
 /  
 ( )  
 /

( , ),  
( . « »).

/ ,  
:

( . « »);

;

( ( . « » ) ( . « » )

-  
-  
- ,  
« / »).  
<40

1000–2800 /143–400

» « »).

( . « »)

14

( . « » ) ( . « » )

40 :  
<40

- 25 /3,6 / / 45 /6,4 / / ,  
- /10 / / ,

; ( ) 2 70

7:1 45 /6,4 / / 2 .  
7:1 ,

(CrCl) 30 30 /  
30 /

7:1,

( . « » « »).

TM

c

),

	( )	( )
400 /57 /5	62	70

2

40

( « »).

( « »).

MedDRA,

<sup>3</sup> 1/10;

<sup>3</sup> 1/100 < 1/10;

<sup>3</sup> 1/1000 < 1/100;

<sup>3</sup> 1/10000 < 1/1000;

< 1/10000;

( . ) .

:  
: . , .

: ( ) . 1.  
: ;

: 10. , , , .

: , . 2.  
:  
:

: , 3, .

: 4, « », 11.

: / 5.

: 6 6.

: 7, .

: 9, - , (DRESS).

: , 8.

1 . « ».

2 . « ».

3 , -

4 ( . « »).

5 A T / A T , - ,

6 ( . « »).

7 ( ) ( . « »).

8 . « ».

9 . « ».

10 . « » « ».

11 .

.2 .

25 °

2 8 ° 7 .

70

)

(

c,  
SmithKline Beecham Pharmaceuticals, United Kingdom.

SmithKline Beecham Pharmaceuticals, Clarendon Road, Worthing, BN14 8QH, United Kingdom.  
, BN14 8QH,