

(BACTOCLAV)

1 : amoxicillin; clavulanic acid;
500 , 125 ;
, Tabcoat TC-1709 MB ((171)).

XJ01C R02.

: *Bacillus anthracis**, *Corynebacterium*, *Enterococcus faecalis**, *Enterococcus faecium**, *Listeria monocytogenes*, *Nocardia asteroides*,
*Staphylococcus aureus**, (*Staphylococcus epidermidis*), *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*,
Streptococcus pyogenes, *Streptococcus viridans*.
: *Clostridium*, *Peptococcus*, *Peptostreptococcus*.
: *Bordetella pertussis*, *Brucella*, *Escherichia coli**, *Gardnerella vaginalis*, *Haemophilus influenzae**, *Helicobacter pylori*,
*Klebsiella**, *Legionella*, *Moraxella catarrhalis** (*Branhamella catarrhalis*), *Neisseria gonorrhoeae**, *Neisseria meningitidis**, *Pasteurella multocida*, *Proteus*

*mirabilis**, *Proteus vulgaris**, *Salmonella**, *Shigella**, *Vibrio cholerae*, *Yersinia enterocolitica**.
: *Bacteroides* (*Bacteroides fragilis*), *Fusobacterium*.
: *Borrelia burgdorferi*, *Chlamydia*, *Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Treponema pallidum*.

*

60–70 %

40–65 %

6

«

»).

-
-
-
-
-
-
-
-

() ;

;

;

;

;

;

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

-

() ,

.

()

).

,

,

/

.

(DRESS),

50 %.

(« » « »).

()

/

S. pneumoniae.

(. « »).

() (. « »).

», « » « »).

6

(. « »).

(. « »).

(. « »).

(. « »).

(. « »).

IgG

Laboratories».

/

non-Aspergillus

Plat lia Aspergillus

«Bio-Rad Laboratories»

Aspergillus.

latelia Aspergillus

«Bio-Rad

,

/

,

,

,

,

.

,

,

,

.

(

,

).

,

,

,

,

.

,

,

,

.

-

.

,

(

«

»).

,

,

.

/

,

,

,

,

,

> 40

1500

/ 375

(3

),

,

,

(

)

1

> 40 :

500 / 125 3

40 ,

> 30 / .

> 40

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

;

,

14

/

,

12

40

.

,

,

,

,

,

-

,

/

MedDRA,

:

$$^3 1/10;$$

$$^3 1/100 < 1/10;$$

$$^3 1/1000 < 1/100;$$

$$^3 1/10000 < 1/1000;$$

$$< 1/10000;$$

().

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

1,

2, «

»,

5.

() /

().

3

3.

/

4.

(DRESS).

1

2

3

4

5

25°

10

1

16 24,

2,

560100,