

:

1. (-) (1,).

2. (- ;

;

;

Ig E).

3. (,

,

;

:

,

,

).

.

,

.

.

() , () :

: (,) ,

1

3

;

;

2

,

:

1

80 %

;

$1 < 20 \%$.

:

1

,

1

3-

;

;

,

,

;

2

;

1

80 %

;

$1 - 20 - 30 \%$.

:

;

;

1

;

b₂-

1

60 - 80 %

;

$1 > 30 \%$.

:

,

,

,

.

,

,

:

%; $1 < 60\%$; $1 > 30$

); (2/); (2/); (3)

(b₂-) (b₂-) (-) ()

() () () ()

b₂- (,)
(12)
(),

(+ , +)

+ , (" ")
- 1 - 3),

: " " b₂- (,)
); ();

- b₂- + (+)
, +).

N1 -

- , : b₂-
() - .

, b₂- , -
/

1 3- ,

N2 -

- :

1

N3 -

-

b₂-

b₂-

).

b₂-

!!!

N4 -

-

b₂-

/

IgE

IgE (-IgE) ().

-

(, ,).

(> 80 %

3 - 4),

b₂₋ - 6 - 10

1 - 2 ;

(0,5 - 1

/

24 ,

;

:

+

b₂₋ ;

).

:

b₂₋ - 10 (

;

)

;

:

+

b₂₋ ;

;

;

,

"

".

(

).

:

,

b₂₋

1

(

);

.

1

:

:

;

b₂₋ +

;

;

1 - 3 .

-

;

< 60 %

,

,

;

:

;

b₂₋

+

;

.

1 - 2 :

1 - 2

-

.

:

b₂₋ ;

,

,

;

;

(

,

,

).

:

;

b₂₋ ±

;

;

/ ;

,

(-

SaO₂),

1 - 2 .

:

;

b₂₋ +

;

/ ; b₂₋ / , / , / ;

/ ;

(-).