



2, 2985
: (352) 29 29 42 670

: ojs@publications.europa.
: http://simap.europa.eu

2004/18/

-
-

:

I.1)		
" - "		
120503871 ():		
2		
	4700	
/	0301 62201	
mbalsmolyan@abv.bg 0301 62549		
/ () (URL): www.mbal-smolyan.com (URL): www.mbal-smolyan.com (URL): www.mbal-smolyan.com (URL):		
<input checked="" type="checkbox"/>	/ / a	:
<input type="checkbox"/>	(, .)	(
<input checked="" type="checkbox"/>	/ / a	:
<input type="checkbox"/>	(, . I)	
<input checked="" type="checkbox"/>	/ / a	:
<input type="checkbox"/>	(, . II)	
I.2)		
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	(,): _____
<input type="checkbox"/>	/		

I.3)

<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	,
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	(,): _____
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			

.4)

(,)

I:

.1)

.1.1) , :
" - " .

.1.2) ,
(- , /)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1 ,)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2 " - " - . ,

NUTS: BG424

.1.3) () ,
 ()

.1.4) ()

<input type="checkbox"/> : _____ (_____) <hr/> : _____ , : _____ : _____ , : _____ <hr/> (_____ , : _____): : _____ , : _____ : _____): _____ : (_____)	
.1.5) / :	
.1.6) (CPV)	
(_____) 33140000 / / 33696500 33692800	
.1.7) (GPA)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
II.1.8) (_____ , _____) (_____) : _____ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
.1.9)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

.2) II.2.1) : (_____) , _____ , _____ - _____ 2 (_____ , _____) , _____ : _____ : _____ ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
---	--

<p>.2.2) () <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>() :</p> <hr/> <p>() :</p>	<p>.2.3) () <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>:() _____ :</p> <p>() ,</p> <p>: _____ : _____ ()</p>
--	--

.3)

<p>_____ : 12 _____ ()</p> <p>_____ / /</p> <p>_____ / /</p>	<p>_____ , _____ , _____</p>
---	------------------------------

.1)

<p>.1.1) ():</p> <p>. 59, ' .2</p> <p>- 2.</p> <p>3 %</p> <p>/</p> <p>:</p> <p>- ' 120</p> <p>- ;</p> <p>:"</p> <p>" - , IBAN BG11IABG74911000106400, BIC IABGBGSF</p>	<p>.1.2) /</p> <p>, :</p> <p>.</p> <p>60 :</p> <p>- .</p>
<p>.1.3) , ():</p> <hr/> <hr/>	

.1.4) ()

() :

.2)

.2.1) , :

1) : , -

2) ;

3) ;

4) , , ; - ,

5) , . 23 , , , .

6) . ()

7) () .

8) . 47, .

1) , . 1, . " ", " ", " ", " ", " "

9) . 47, . 1, . 2 3 .

10) . 47, . 5

11) . 56, . 1, . 7 - ;

12) ;

13) . 4, . 7 . 6, . 5, . 3 ;

14) . 6, . 2 ;

15) - 60 % ;

16) .

17) /

18) - .

19) ,

.2.3)	
<p>1. 14, . 2 , -</p> <p>2. () ;</p> <p>3. () ; " "</p> <p>4. , . 8 . 15</p> <p>5. (CD) .</p> <p>6. . 82, . 3</p>	<p>1. / / :():</p> <p>2. ; (2011, 2012 2013 .) 3 ()</p> <p>3. 3 ' ()</p> <p>4. ;</p> <p>5. ISO 9001:2008</p>

<p>(.) ,</p> <p>2012 2013 .) 3 ' (2011 ,</p> <p>7. - / e 3 ()</p> <p>() .</p> <p>() ,</p> <p>() ;</p> <p>8. ,</p> <p>-</p> <p>i</p> <p>9. ISO 13485:2003</p> <p>(,</p> <p>") ;</p> <p>10. ISO 9001:2008</p> <p>'</p> <p>") ;</p> <p>11. /</p> <p>-</p> <p>12. , , .</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>.2.4)</p>	<p>()</p>
--	------------

<input type="checkbox"/>	,
<input type="checkbox"/>	

.3)

.3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
() :		
<hr/>		

.3.2)	,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	,		

IV:

V.1)

V.1.1)		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
()		
(,		
, ") VI.3 „		
<input type="checkbox"/>	:	
<input type="checkbox"/>		

IV.1.2)

,
(,)
<u> </u> ()
<u> </u>
:
<hr/>
<hr/>
<hr/>

IV.1.3)

(,)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------------------------

V.2)

V.2.1) (, / /)

-

- () ,

, ,

V.2.2) (,) :

V.3)

V.3.1)) , (

V.3.2) ()

: _____/S- _____

()

V.3.3) ()

: 09/05/2014 / / : 16:00

(,) : 15 : BGN

: 15 ()

' " - " - '

IBAN BG11IABG74911000106400, BIC IABGBGSF

" .

V.3.4) : 19/05/2014 / / : 16:00

V.3.5) (,) ,

: _____ / /

V.3.6) / , /

/ / :

<input checked="" type="checkbox"/> BG	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> EL	<input type="checkbox"/> GA	<input type="checkbox"/> LT	<input type="checkbox"/> NL	<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> FI
<input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> EN	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> HU	<input type="checkbox"/> PL	<input type="checkbox"/> SK	<input type="checkbox"/> SV
<input type="checkbox"/> CS	<input type="checkbox"/> ET	<input type="checkbox"/> FR	<input type="checkbox"/> LV	<input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> SL	

V.3.7) _____ ,
 : _____ / / _____ : 120 (_____ ,
)

V.3.8)
 : 21/05/2014 / / : 13:00
 (_____) : " - " -
 . , ." " 2
 , (_____)
 (_____)
 : . 68, . 3 .

VI:

V .1) _____ (_____)
T _____ :
 (_____)

V .2) _____ / _____ , _____ / _____
 (_____) _____ / / _____ / :

V .3) _____ (_____)
 - ' 5
 .
 , ' , , , , -
 .
 , .

()

V .4)

V .4.1)

, .	
. 18	
	1000
	02 9884070
cpcadmin@cpc.bg	02 9807315
(URL): http://www.cpc.bg	
, ()	
(URL):	

V .4.2)

V .4.3)

(,

V .4.2

/ :

V .4.3)

, .	
. 18	
	1000
	02 9884070

cpcadmin@cpc.bg	02 9807315
(URL): http://www.cpc.bg	
VL5) : 09/04/2014 / /	

)	
,	
():	
/	
(URL):	
)	
,	
():	
/	
(URL):	
)	
/ ,	
():	

/	
(URL):	
IV)	

(, IV ,)

<p> , : ' , " - " . </p>

:1 :

1)
2) (CPV)
() 33140000
3)
(,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)
/ () :12 _____ () _____/ / _____/ /
5)
_____ _____ _____

(,)

,

"

-

"

.

:

: 2

/ /

1)

/ /

2) **(CPV)**

()

33140000

3)

(_____ ,) , :

_____ :

_____ ?

_____ :

4)

/ (: 12 _____)

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

"

-

"

.

:

: 3

1)

,

2) **(CPV)**

()

33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .
 :4 :

1)

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

:5 190 :

1) _____ 190

2) (CPV) _____
()
33140000

3)
(_____) , :
: _____ : ?

4) / (:12 _____)
)
_____/ /
_____/ /

5)

(,)

:6 :

1) _____

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

:12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :

" - " .

:7 :

1)

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

:12 _____ ()

)

_____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 8 :

1)

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ :

?

: _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 9 :

1)
2) (CPV) () 33140000
3) (_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / (:12 _____ () _____/ / _____/ /
5) _____ _____ _____

(,)

_____ , : " - " .

:10 :

1)
2) (CPV) () 33140000
3) (_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / (:12 _____ ()

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:

" - " .

: 11 : - / /

1)

- / /

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ :

?

: _____ :

4) / ()

: 12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 12 : 23 / 12

1)

23 / 12

2)	(CPV)
-----------	--------------

()
33140000

3)

(,) , :
 _____ :
 : _____ : ?

4)

/ ()
 : 12 _____ (
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 13 :

1)

2)	(CPV)
-----------	--------------

()
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
 " - " .
 :14 :

1)

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 15 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
(,) , :
_____ : ?
: _____ :

4) / ()
: 12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 16 : -
- L -

1)
-
- L

2) (CPV)
_____ ()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33140000 24

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .
 :17 _____ :

1)

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 18 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
(,) , :
_____ : ?
: _____ :

4) / ()
: 12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 19 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

:20 :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " . _____

: 21 _____ :

1)

2) (CPV)
_____ (_____)
33140000

3)
(_____ , _____) _____ :
_____ : _____ ?

4) / (_____) _____ : 12 _____ (_____)
_____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " . _____

: 22 _____ :

/ /

1) _____ / _____ /

2) (CPV)
_____ (_____)
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

:23 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 24 : -

1) _____

2) (CPV)
_____ (_____)
33140000

3)
(_____ , _____) , _____ :
_____ : _____ ?

4) / (_____)
_____ : 12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

, 30 : 25 : -

1) _____ , 30

2) (CPV)
_____ (_____)
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .
 :26 :

1)

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

:27 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
(,) , :
_____ : _____ ?
: _____ :

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

:28 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ ,)

_____ , :
 " - " .
 : 29 :

1)

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 30 : ,

5 /10

1)
5 /10

2) (CPV)
()
33140000

3)
() :
_____ :
_____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4)
/ ()
: 12 _____ (
)
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

: 31 : -

1)

-

2) (CPV)

()
33140000

3)
() :
: : ?

4) / ()
: 12 ()
/ /
/ /

5)

(,)

, :
" - " .

/ : 32 " "

1) / " "

2) (CPV)

()
33140000

3)
() :
: : ?

4) / ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:" - " .

:33 : /

/

1)

/ /

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ :

_____ ?

: _____ :

4)

/ (:12 _____) (

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " . : 34 : / /
--

1) / /

2) (CPV) () 33140000

3) (,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : _____ :

4) / (: 12) () _____ / / _____ / /

5) _____ _____ _____

(,)

, : ' : " - " . : 35 :

1)

2) (CPV) () 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ ,)

_____ , :
 " - " .
 :36 : -

1)
 _____ -

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

" - " .

:37

- 80 40/50 10

1)

- 80 40/50 10

2)

(CPV)

()

33140000

3)

(,) , :
_____ :
: _____ : ?

4)

/ ()
:12 _____ (
)
_____/ /
_____/ /

5)

(,)

" - " .

:38

1)

2)

(CPV)

()

: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51

33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .
 :39 _____ : SP-2

1)
 SP-2

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

_____ :
" - " .

III :40 :

1) _____ III

2) (CPV) _____
_____ ()
33140000

3) _____ , _____ :
_____ : _____ ?

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5) _____

(,)

_____ :
" - " .

1.5 .- :41 : 2000 .,

1) _____ 2000 ., 1.5 .-

2) (CPV) _____
_____ ()
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " . _____ :
 : 42 _____ :

1)

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

:43 :

1)

2) (CPV)
_____ (_____)
33140000

3)
(_____ , _____) , _____ :
_____ : _____ ?

4) / (_____)
_____ :12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

:44 :

1)

2) (CPV)
_____ (_____)
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ ?

4)
 / (:12) (_____)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

: 45 :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ ?

4)
 / (:12) (_____)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " .

:46 : - / /

1) _____ / _____ / _____

2) _____ **(CPV)**
_____ (_____)
33140000

3)
(_____ , _____) _____ :
_____ : _____ ?

4) / _____ (_____)
_____ :12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " .

:47 :

1) _____

2) _____ **(CPV)**
_____ (_____)
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

:48

L XL , , - S, M,

1)
 , ' - S, M, L XL

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

:49

1)

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ :

_____ ?

: _____ :

4)

/ ()

:12 _____ (

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 50

1)	-
2)	(CPV) () 33140000
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ (:12 _____ () _____/ / _____/ /
5)	_____ _____ _____
	(_____ , _____)

_____ , _____ : " - " . : 51 _____ :
--

1)	-
2)	(CPV) () 33140000
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	

/ ()
 :12 _____ ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
 " - " .

: 52 :

1)

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (,) , :
 _____ :
 : _____ _____ : ?

4)
 / ()
 :12 _____ ()
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

:53

1)

2) (CPV)

()
33140000

3)
(,) , :
_____ :
_____ : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4)
/ ()
:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

:54

1)

2) (CPV)

()
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :
 " - " .

:55 :

1)

2) (CPV)
 _____ ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :
" - " .

: 56 :

1)

2) (CPV)

()
33140000

3)

(,) , :
_____ :
_____ : ?

4)

/ ()
: 12 _____ ()
/ /
/ /

5)

(,)

_____ , _____ :
" - " .

: 57 : ()

1) ()

2) (CPV)

()
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .
 :58 : ; -

1)
 ; -

2) _____ **(CPV)**
 _____ ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 59 : - 21 38

1) - 21 38

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
(,) , :
_____ : ?
: _____ :

4) / ()
: 12 _____ ()
_____/ /
_____/ /

5)

(,)

, :
" - " .

: 60 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

:61

:K

1)
K

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " . _____

: 62 _____ :

1)

2) (CPV)
_____ (_____)
33140000

3)
(_____ , _____) _____ :
_____ : _____ ?
: _____ _____ :

4) / (_____)
_____ : 12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " . _____

: 63 _____ :

1)

2) (CPV)
_____ (_____)
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

:64 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 65 :

1) _____

2) (CPV) _____
(_____)
33140000

3) _____ , _____ :
(_____) _____ :
_____ : _____ _____ : ?

4) / (_____) _____ (_____)
: 12 _____ (_____)
_____ / / _____ / /

5) _____

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 66 :

1) _____

2) (CPV) _____
(_____)
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ : _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (:12 _____)
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .
 : 67 _____ :

1)

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ : _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (:12 _____)
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 68 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
(_____ ,) , :
: _____ : ?

4) / (: 12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

: 69 :

10/0, 12", 2 , 3/8,
30-45

1) 10/0, 12", 2

30-45 , 3/8 ,

2) (CPV)
()
33140000

3)
(:) , :
_____ : _____ ?

4) / (:12) ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

_____ , :
" - " .

: 70 : 6/0
: ¼, 6.55 ,, 0.23
-45 .

1) 6.55 ,, 6/0 : ¼,
-45 . 0.23

2) (CPV)
()
33140000

3)
(:) , :
_____ : _____ ?

4) / (:12) ()
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
 " - " .

:71 :

1)

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ :) , :
 _____ : ?

4) / (:12) ()
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

,

"

: 72

75 75-

1)

75 75- / /

2) (CPV)

()

33140000

3)

()

_____ :

_____ : _____ : ?

4)

/ (: 12) ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

"

: 73

1)

/Microsponge/

2) (CPV)

()

33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .
 :74 :

1)

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

:75 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
(,) , :
_____ : _____ ?
: _____ :

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

:76 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33140000 65

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .
 :77 90 100 :

1) 90 100

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 78 :

15 20

1)
15 20

2) (CPV)
()
33140000

3)
(,) , :
_____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
: _____ :

4)
/ ()
: 12 (
)
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

: 79 :

1)

2)	(CPV)
() 33140000	
3)	(,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ () : 12 _____ () _____/ / _____/ /
5)	_____ _____ _____

(,)

, : " - " .

: 80 :

1)	
2)	(CPV)
() 33140000	
3)	(,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ () : 12 _____ ()

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:

" - " .

: 81 :

1)

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ :

_____ ?

: _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ (

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 82

1)

2) (CPV)
() 33140000

3)
(_____ ,) , : : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4)
/ (:12 _____ () _____ / / _____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 83

1)
/ /

2) (CPV)
() 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

_____ :84 _____ :
 / /

1)
 _____ / _____ /

2) (CPV)

 (_____)
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 85 :

1)

2) (CPV) _____
()
33140000

3)
(_____ ,) , :
: _____ : ?

4) / (: 12) (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

: 86 :

1)

2) (CPV) _____
()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33140000 72

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

: 87 : ,

1)
 , ,

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 88 : / /

1) / /

2) (CPV)
()
33140000

3)
(,) , :
_____ :
?
: _____ :

4) / ()
: 12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 89 : / /-

16G /25 /

1) / /-16G /25 /

2) (CPV)
()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ ,)

_____ , _____ :
 " - " .
 : 90 _____ :

1)

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 91

:
- Sporotal 100

1) - Sporotal 100

2) (CPV)
() 33140000

3) (,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
--

4) / (: 12) () _____ / / _____ / /

5) _____ _____ _____

(,)

: 92

: Diasafe

plus

1)

Diasafe plus	
2)	(CPV)
	() 33140000
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ (: 12) (_____) _____/ / _____/ /
5)	_____ _____ _____

(,)

, : " - " .

: 93 :

1)	
2)	(CPV)
	() 33140000
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ (: 12) (_____) _____)

_____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

:94 : -18/24

1)

-18/24

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ :

_____ : ?

4)

/ ()

:12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

:95

:

Drystar

1)	Drystar
2)	(CPV) () 33140000
3)	(,) , : ____ : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ () :12 _____ ()) ____ / / _____ / /
5)	_____ _____ _____

(,)

, : " - " .

:96

:

DryPix Plus-Fujifilm - 35/43

1)	DryPix Plus-Fujifilm - 35/43
2)	(CPV) () 33140000
3)	(,) , : ____ : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	

/ (:12) ()
)
 / /
 / /

5)

(,)

, :
 ' :
 " - " .

:97

:

Codonics Horizon G1- 14/17

1)
 Codonics Horizon G1- 14/17

2) (CPV)
 ()
 33140000

3)
 (,) , :
 _____ :
 ?
 : _____ :

4)
 / (:12) ()
)
 / /
 / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 98 :
- Empower CTA

1)	- Empower CTA
----	---------------

2)	(CPV)
	()
	33140000

3)	
(,) , :
_____ :	? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
:	_____ :

4)	/ (: 12) (
)
	_____ / /
	_____ / /

5)	

(,)

, : ' : " - " .

: 99 :
- Sonic shot GX MPT

1)	- Sonic shot GX MPT
----	---------------------

2)	(CPV)
	()
	33140000

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 100 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

: 101
- 60 / 50

1) _____ - 60 / 50

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3) _____ () :
_____ : _____ ?

4) / () :12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5) _____

(,)

: 102

-F-FM Light/Datex Ohmeda/

1) _____ -F-FM Light/Datex Ohmeda/

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :
 " - " .

: 103
 LSD S/5/Datex Ohmeda/ D-LCC15 :

1)
 LSD S/5/Datex Ohmeda/ D-LCC15

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

MEC1200 2000 : 104

1) MEC1200 2000

2) (CPV)
()
33140000

3)
()
_____ :
_____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4)
/ ()
: 12 _____ (
)
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

: 105 SULLA 808V

1) SULLA

808V

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ :

4)

/ ()

:12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :

" - " .

: 106 : 4

1)

_____ . 4 .

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ :

4)

/ ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:

" - " .

: 107 :

1)

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ :

_____ _____ :

?

4)

/ ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 108

134°

1) - , 134°

2) (CPV) () 33140000

3) (,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : _____ :

4) / (: 12) ()) _____ / / _____ / /
--

5) _____ _____ _____

(,)

, : ' : " - " .

: 109

Millenium

1) Millenium

2) (CPV) () 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

Infant Flow/ : 110 / :

1) Infant Flow/ /

2) (CPV)
 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 111 :

1)

2) (CPV) _____
()
33140000

3)
(,) , :
_____ :
: _____ : ?

4) / (: 12) ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

: 112 :

Inteelli Vui MP5

1) . Inteelli Vui MP5

2) (CPV) _____
()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .
 : 113 _____ :

1)

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

8000 : 114 :

1) _____ 8000

2) (CPV) _____
_____ ()
33140000

3) _____ (,) , :
_____ : _____ ?

4) / (: 12) ()
_____ / /
_____ / /

5) _____

(,)

C2000 : 115 :

1) _____ C2000

2) (CPV) _____
_____ ()
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .
 : 116 : -

1)
 _____ -

2) _____ **(CPV)**
 _____ ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

6 : 117 Shiller MT-101 :

1) 6 Shiller MT-101

2) (CPV) () 33140000

3) () : ?

4) / (: 12) () / / / /

5) _____

(,)

Schller AT-10 : 118 : -

1) -Schller AT-10

2) (CPV) () 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

3 : 119 Argusys FD :

1) _____ 3 Argusys FD

2) _____ (CPV) _____
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 120

:

Multi-Zink Leadwire set 5

1) Multi-Zink Leadwire set 5

2) (CPV)
()
33140000

3)
(,) , :
_____ : _____ ?
: _____ :

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 121

:

1)

2) (CPV)
()
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ : _____
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ : _____
 " - _____ " . _____ :122 _____ :

1)

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ : _____
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

: 123

Uniphy-Guidance C

1) Uniphy-Guidance C

2) (CPV) () 33140000

3) () : ?

4) / (:12) _____ () / / / /

5) _____

(,)

: 124

BTL

-560

1) BTL-560

2) (CPV) () 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 125 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 126 : 20

1) 20

2) (CPV)

()
33140000

3)
(,) , :
_____ :
: _____ _____ : ?

4) / ()
: 12 _____ ()
/ /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 127 :

1)

2) (CPV)

()
33140000

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 128 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 129 :

1)

2) (CPV)
()
33140000

3)
(,) , :
_____ :
: _____ _____ : ?

4) / ()
: 12 _____ ()
_____/ /
_____/ /

5)

(,)

, :
" - " .

: 130 :

"Cusco"

1) "Cusco"

2) (CPV)
()
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 131 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

_____ : _____
" - " .

: 132 : / /

1) / /

2) (CPV)

()
33140000

3)
(,) , :
_____ : _____ ?

4) / ()
: 12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

_____ : _____
" - " .

: 133 : 2.4

1) 2.4

2) (CPV)

()
33140000

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 134 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 135 :

1)

2) (CPV)

()
33140000

3)

(,) , :
_____ :
: _____ _____ : ?

4)

/ ()
: 12 _____ ()
_____/ /
_____/ /

5)

(,)

, :
" - " .

: 136 :

. - 26 .. 6 6

1)

26 .. 6 6

2) (CPV)

()
33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

- 24 . :137 _____ : _____ .

1)
 _____ - 24 .

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33140000

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 138
- 25 .

1) . - 25 .

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
(,) , :
_____ : _____ ?

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 139

1)

2) (CPV)
_____ ()
33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

- 8 . : 140 : -

1)
 - - 8 .

2) (CPV)

 ()
 33140000

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 141

:

Weil-

Blakesley -

12 .,

4,5

1)

Weil-Blakesley -

12 .,

4,5

2)

(CPV)

()

33140000

3)

(,)

,

:

_____ :

?

:

:

4)

/ (:12 _____ ()

_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 142

:

19

1)

. 19

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :

" - " .

: 143 : - 19 /7½"

1)

- 19 /7½"

2) (CPV)

()

33140000

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

)

_____ / / _____ / /
5) <hr/> <hr/> <hr/>

(,)

, : '
" - " .

: 144
Ballenger- 21.5 ./8 1/2"

1)	Ballenger- 21.5 ./8 1/2"
-----------	--------------------------

2)	(CPV) () 33140000
-----------	-------------------------------------

3) (_____ :) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
--

4) / (:12 _____ () _____ / / _____ / /
--

5) <hr/> <hr/> <hr/>

(,)

, : '
" - " .

/6 3/4". Ø 4 ..

: 145

:

- 17

1)	- 17 /6 3/4". Ø 4 ..
2)	(CPV) () 33140000
3)	(_____ ,) , : : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ (:12 _____ () _____/ / _____/ /
5)	_____ _____ _____

(,)

_____ , : " - " .

: 146

:

- 99 °

1)	- 99 °
2)	(CPV) () 33696500
3)	(_____ ,) , : : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	

/ ()
 :12 _____ ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
 " - " .

: 147 :

1)

2) (CPV)

 ()
 33696500

3)
 (,) , :
 _____ :
 : _____ _____ : ?

4)
 / ()
 :12 _____ ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 148

: -

1)

2)	(CPV)
()	
33696500	

3)
(,) , :
_____ :
_____ : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4)
/ ()
: 12 _____ ()
)
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 149

: -

1)

2)	(CPV)
()	
33696500	

3)

(_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4) / (:12 _____ ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

: 150 :

1)

2) (CPV)

 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4) / (:12 _____ ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 151 : -

1)	-
2)	(CPV)
	() 33696500
3)	(,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ (:12) () _____ / / _____ / /
5)	_____ _____ _____

(,)

, : ' : " - " .

: 152 :

1)	
2)	(CPV)
	() 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ ?

4)
 / (:12) (_____)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

: 153 :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ ?

4)
 / (:12) (_____)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 154 :

1) _____ -

2) (CPV)
_____ (_____)
33696500

3)
(_____ , _____) , _____ :
_____ : _____ ?

4) / (_____)
_____ : 12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 155 : -

1) _____ -

2) (CPV)
_____ (_____)
33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 156

1)
 _____ - _____

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " . _____

: 157 : - -

1) _____ - _____

2) (CPV)
_____ (_____)
33696500

3)
(_____ , _____) , _____ :
_____ : _____ ?

4) / (_____)
_____ : 12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " . _____

: 158 : - -

1) _____ - _____

2) (CPV)
_____ (_____)
33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :
 " - " .

: 159
 - 500 . : -

1)
 - - 500 .

2) _____ **(CPV)** _____
 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 160
- 500 .

1) _____ 500 .

2) (CPV) _____
()
33696500

3) _____ :
_____ : _____ ?

4) / (: 12) _____ ()
_____ / /
_____ / /

5) _____

(,)

: 161
500 .

1) _____ 500 .

2) (CPV) _____
()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33696500 123

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

500 . :162 : - -

1)
 - _____ - 500 .

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 163 : - -
500 .

1) - - 500 .

2) (CPV)
_____ ()
33696500

3)
(,) , :
_____ :
: _____ : ?

4) / (:12) ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 164 : - -
500 .

1) - - 500 .

2) (CPV)
_____ ()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33696500 125

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

: 165 - 500 . : - -

1)
 - - 500 . -

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ () _____
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

" - " . : 166 - 500 .

1)

500 . - -

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : ?

: _____ :

4)

/ (: 12) ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

" - " . : 167 - 500 .

1)

500 . -
2) (CPV)
() 33696500
3) (_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / (:12 _____ () _____/ / _____/ /
5) _____ _____ _____
(,)

, : " - " . : 168 : - - - 500 .
--

1) - - - 500 .
2) (CPV)
() 33696500
3) (_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:" - " .

: 169

- 500 .

1)

- - 500 .

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

_____ : ?

4)

/ (:12 _____) (

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 170 : -
- 500 .

1)	- - 500 .
----	-----------

2)	(CPV)
	() 33696500

3)	(,) , :
	_____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	: _____ _____ :

4)	/ (: 12) ()
	_____ / / _____ / /

5)	_____ _____ _____
----	-------------------------

(,)

, : ' : " - " .

: 171 : -
- 500 .

1)	- - 500 .
----	-----------

2)	(CPV)
	() 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

: 172 - 500 . : - -

1) - - - 500 .

2) (CPV)

 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 173 : -
- 500 .

1) - - 500 .

2) (CPV)
_____ ()
33696500

3)
(,) , :
_____ :
: _____ : ?

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 174 : -
- 500 .

1) - - 500 .

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

_____ , :

_____ ' _____

" - " .

: 175

400 .

1)

- . 400 .

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

)

_____ / / _____ / /
5) <hr/> <hr/> <hr/>

(,)

, : '
" - " .

: 176

500 .

1) 500 .

2) (CPV) () 33696500

3) (,) , : _____ : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4) / (:12 _____ () _____ / / _____ / /
--

5) <hr/> <hr/> <hr/>

(,)

, : ' : " - " .

: 177

450 .

1)	450 .
2)	(CPV) () 33696500
3)	(,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : _____ :
4)	/ () : 12 _____ () _____/ / _____/ /
5)	_____ _____ _____

(,)

, : ' : " - " .

: 178

1)	
2)	(CPV) () 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
 " - " .

: 179 : 0.5%,

e

1)
 0.5%, e

2) (CPV)

 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 180 / /
5 , 3 .

1) / / 5
, 3 .

2) (CPV)
()
33696500

3) / / 5
(,) 3 . , :
_____ : ?
: _____ :

4) / ()
: 12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 181 : -

1)

-
2) (CPV) <div style="text-align: center;">()</div> <div style="text-align: center;">33696500</div>
3) (_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / (:12 _____ () _____ / / _____ / /
5) _____ _____ _____

(,)

, : " - " .

: 182 : ,

1)
2) (CPV) <div style="text-align: center;">()</div> <div style="text-align: center;">33696500</div>
3) (_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / (:12 _____ ()

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:

" - " .

, : 183
500 . :

1)

- , 500 .

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

_____ : ?

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

، ' : " - " .

NaCl : 184 : 6.5%
 450 .

1)	6.5% NaCl 450 .
2)	(CPV) () 33696500
3)	() ، : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : _____ :
4)	/ () : 12 _____ () _____ / / _____ / /
5)	_____ _____ _____

(,)

، ' : " - " .

500 : 185 : -

1)	- 500 .
2)	(CPV) () 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

500 : 186 - ,

1)
 - , 500 .

2) (CPV)

 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ :
" - " .

: 187

: Anaerob Pack,

10 .

1)

Anaerob Pack, 10 .

2)

(CPV)

()

33696500

3)

(,) , :
_____ :
: _____ : ?

4)

/ ()
: 12 _____ (
)
_____/ /
_____/ /

5)

(,)

_____ :
" - " .

: 188

: Carbon Dioxid Pack

20 .

1)

Carbon Dioxid Pack 20 .

2)

(CPV)

()

: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51

33696500

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 189 _____ :

1)

2) (CPV) _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 190 :

1)

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

4)

/ () : 12 ()

_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 191 : - 5%

1) - 5%

2) (CPV)

()

33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

: 192 :

1)
 _____ ,

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 193 :L- - 1.5

1)
L- - 1.5

2) (CPV)
()
33696500

3)
(,) , :
_____ :
: _____ : ?

4)
/ (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

: 194 :L- - 1.5

1)
L- - 1.5

2) (CPV)
()
:04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33696500 146

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 195 : L- - 1.5

1)
 L- - 1.5

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 196 : - 1.5

1) - 1.5

2) (CPV)

()
33696500

3)
(,) , :
_____ :
: _____ _____ : ?

4) / ()
: 12 _____ ()
/ /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 197 :

1)

2) (CPV)

()
33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :
 " - " .

:198 :
. 100 .

1)
 . 100 .

2) (CPV)

 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

:199 :
(3 .)

1) _____
(3 .)

2) _____
(CPV)
_____ ()
33696500

3)
(,) , :
_____ : _____ ?
: _____ :

4) / ()
 :12 _____ ()
 / /
 / /

5)

(,)

, :
" - " .

:200 :PYR .
L- - -PYR

1)
PYR . L- -
- PYR

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

_____ : ?

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

_____ :

" - " .

: 201 :

1)

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

_____ : ?

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / / _____ / /
5) <hr/> <hr/> <hr/>
(,)

, : '
" - " . : 202 :
,

1)
,

2)	(CPV)
	()
	33696500

3)
(,) , :
_____ :
_____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4)
/ (: 12) (
)
_____ / /
_____ / /

5)
<hr/>
<hr/>
<hr/>
(,)

, : ' : " - " .

: 203

1)

2)	(CPV)
()	
33696500	

3)
(_____ ,) , :
_____ :
_____ : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4)
/ (: 12 _____ ()
_____ / / _____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 204

1)

2)	(CPV)
()	
33696500	

3)
 (_____ ,) , :
 : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
 " - " .
 : 205 :

1)

2) (CPV)
 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 206 :

1)
 , , , 30 .

2) (CPV)
 ()
33696500

3)
(,) , :
 _____ : ?
 : _____ :

4) / (: 12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 207 :
500 .

1) 500 .

2) (CPV)
()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33696500 155

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 208
100 .

1) _____ 100 .

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

: 209 : -
100 .

1) _____ 100 .

2) (CPV) _____
()
33696500

3) _____ : _____ : _____ ?

4) / (: 12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5) _____

(,)

: 210 : 1%. 100

1) _____ 1%. 100 .

2) (CPV) _____
_____ ()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33696500 157

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

:211 _____ :

1)

2) (CPV) _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____) _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 212

: Na

1)
Na

2) (CPV)

()
33696500

3)

(,) , :
_____ :
: _____ _____ : ?

4)

/ ()
: 12 _____ ()
)
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 213

:

1)

2) (CPV)

()
33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

:214 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 215 : (III)

(10% Fe)

1)

(III) (10% Fe)

2)

(CPV)

(_____)
33696500

3)

(_____ , _____) , _____ :
_____ : _____ ?

4)

/ (_____)
: 12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 216 :
(n 20 D)1.5150-1.5118. 100

1)

D) 1.5150-1.5118. 100 (n 20)

2)

(CPV)

: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 (_____) 161
33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

:217

, 1 .

1)
 _____ - _____ 1
 .

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /

_____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

Coli - :218 , 1

1) . Coli - 1

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

?

: _____ :

4) / ()

:12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 219

1 .

1)
2) (CPV) 33696500
3) (_____) : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / (:12 _____ (_____ / / _____ / /
5)

(,)

<p>“ - “ .</p>

: 220

CLSI

1)	CLSI
2) (CPV)	33696500
3)	(_____) : _____

?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
: _____ :		
4)	/ (:12 _____ ()) _____ / / _____ / /	
5)	_____ _____ _____	

(,)

,	:
" -	" .

: 221

: -

1)	-
2)	(CPV) _____ () 33696500
3)	(_____ ,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : _____ :
4)	/ (:12 _____ ()) _____ / / _____ / /
5)	_____ _____ _____

(,)

<p>’ :</p> <p>’</p> <p>” - ” .</p> <p>: 222 :</p>

1)
2) (CPV)
<p>()</p> <p>33696500</p>
3)
<p>(,) , :</p> <p>_____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>: _____ :</p>
4)
<p>/ ()</p> <p>:12 _____ (</p> <p>)</p> <p>_____ / /</p> <p>_____ / /</p>
5)

(,)

<p>’ :</p> <p>’</p> <p>” - ” .</p> <p>: 223</p> <p>/AST/</p>
--

1)	/AST/
2) (CPV)	
<p>()</p> <p>33696500</p>	

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .
 : 224 : -

1)
 -

2) _____ **(CPV)** _____
 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 225 : -

1) -

2) (CPV) _____
()
33696500

3)
(,) , :
_____ :
: _____ : ?

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 226 : -

1) -

2) (CPV) _____
()
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33696500 168

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 227

: TPHA

1)
 TPHA

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 228 :

1) _____

2) (CPV)

(_____)
33696500

3)

(_____ , _____) , _____ :
_____ : _____ ?

4)

/ (_____)
: 12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - " .

: 229 :

1)

2) (CPV)

(_____)
33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .
 : 230 _____ :

1)

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 231

: Anti-HAV-IgM

ELISA,

1 8 .

1)

Anti-HAV-IgM

ELISA,

1 8 .

450/630

2)

(CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

?

: _____ _____ :

4)

/ (:12 _____ (

)

_____ / /
_____ / /

5)

(,)

: 232

: Anti HCV

ELISA,

1 8

1)

Anti HCV

ELISA,

1 8 .

450/630
2) (CPV) <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">() 33696500</div>
3) (_____ ,) _____ , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / (:12 _____ () _____ / / _____ / /
5) <hr/> <hr/> <hr/>

(,)

<div style="text-align: center;"> , : " - " . </div>

: 233 : HbsAg ELISA,
1 8 .

1) HbsAg ELISA, 1 8 . <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">450/630</div>
2) (CPV) <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">() 33696500</div>
3) (_____ ,) _____ , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4) / ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:

" - " .

: 234

: Anti-HBc-
ELISA,

1 8

1)
Anti-HBc- ELISA, 1 8
450/630

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

_____ ?

: _____ :

4)

/ ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, : ' , " - " .

: 235

: Anti-HBc-IgM - ELISA,

IgM

1 8

1) Anti-HBc-IgM - ELISA,	IgM 1 8 450/630
------------------------------------	-----------------------

2) (CPV)
() 33696500

3) (,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
--

4) / (:12 _____ ()) _____ / / _____ / /

5) _____ _____ _____

(,)

, : ' , " - " .

: 236

: Hb Ag

ELISA,

1 8

1) Hb Ag ELISA,	1 8 450/630
---------------------------	----------------

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ (

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

_____ , :

_____ ,

" - " .

0), : 237 : Anti HIV (Type ½ Subtype

1 8

1)

Anti HIV (Type ½ Subtype 0), 1 8

. 450/630

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:" - " .

: 238

: Anti-EBV-CA ELISA (IgM) - M,

1 8 .

1)
Anti-EBV-CA ELISA (IgM) - M, 1 8 -
450/630

2

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : ?

: _____ :

4)

/ ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

<p>“ - ” .</p>

Ig : 239 , 1 8 : ELISA .

<p>1) ELISA 1 8 450/630 ; 2</p>
--

<p>2) (CPV) () 33696500</p>

<p>3) () : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>

<p>4) / (: 12) () _____ / / _____ / /</p>

<p>5) _____ _____ _____</p>
--

(,)

<p>“ - ” .</p>

Ig : 240 , 1 8 : ELISA .

<p>1)</p>

ELISA	1 8 450/630 ;	Ig	, 2
2)	(CPV)	() 33696500	
3)	(,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
4)	/ (:12 _____ () _____/ / _____/ /		
5)	_____ _____ _____		

(,)

, :	' :
" - " .	

Ig :241 , : ELISA

1)	ELISA	Ig	, 2
	450/630 ;		
2)	(CPV)	() 33696500	
3)	(,) , :		

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4) / (:12 _____ ())

_____ / / _____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :

" - " .

:242 : ELISA chl.trahomatis IgM, 1 8 .

1) ELISA chl.trahomatis IgM, 1 8 . 450/630 .

. 2 . ;

2) (CPV)

()

33696500

3)

(_____ , _____) , _____ :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4) / (:12 _____ ())

_____ / / _____ / /

5)

(,)

Chlamydia IgM/IgG : ELISA 243 1 8 : ELISA Chlamydia

1) ELISA Chlamydia IgM/IgG : ELISA 1 8 450 . .

2) (CPV)

() 33696500

3) () : ?

4) / (:12) () / / /

5) _____

(,)

pneumoniae IgA, : ELISA 244 1 8 Mycoplasma

1)	ELISA Mycoplasma pneumoniae IgA,	1 8
	450 ' .	
2)	(CPV)	
	()	
	33696500	
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
4)	/ (:12 _____ ()) _____ / / _____ / /	
5)	_____ _____ _____	

(,)

,	:
" -	" .

: 245

:

HAV IgM

1)	HAV IgM	
2)	(CPV)	
	()	
	33696500	
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	: _____ :	

4) / (:12) ()
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
 ' :
 " - " .

: 246

:

HBsAg

1) HBsAg

2) (CPV)

 ()
 33696500

3)
 (_____ :) , :
 _____ : ?

4) / (:12) ()
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 247

:

HCV

1)	HCV
-----------	-----

2)	(CPV)
-----------	--------------

() 33696500

3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
-----------	---

4)	/ (:12 _____ ()) _____ / / _____ / /
-----------	--

5)	_____ _____ _____
-----------	-------------------------

(,)

, : ' : " - " .

: 248

:

HIV1&2

1)	HIV1&2
-----------	--------

2)	(CPV)
-----------	--------------

() 33696500

3)	
-----------	--

(_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4) / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

:249

mini API

1)
 mini API ;

2) _____ (CPV)
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4) / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

:250

:

mini

API

1)

mini API

2)

(CPV)

()

33696500

3)

(,) , :
_____ :
: _____ : ?

4)

/ ()
:12 _____ (
)
_____/ /
_____/ /

5)

(,)

:251

:

BaCT/ALERT

1)

BaCT/ALERT

2)

(CPV)

()

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 252 _____ :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) _____ , _____ :
 _____ : _____ _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 253 :

1)

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ :

4)

/ () : 12 ()
)

_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 254 , 150 mm,

1) , 150 mm, ,

2) (CPV)

()

33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

_____ : 255 _____ : _____ , 150 mm
 _____ 10

1)
 _____ , 150 mm _____ , 10

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

:256 : , ,
Swab 150 mm,

1) , , Swab 150 mm,
 ,

2) (CPV)
 ()
33696500

3)
(,) , :
 _____ :
 : _____ : ?

4) / (:12) ()
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

:257 :

1) , , Swab 150 mm,
 , , Amies,

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

_____ : ?

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

_____ :

" - " .

: 258 :

1)

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

_____ : ?

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 259 :

1)

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 260 :

165°

1)	165°
2)	(CPV)
	() 33696500
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ (:12 _____ () _____ / / _____ / /
5)	_____ _____ _____

(,)

, : " - " .

:261 :

1)	
2)	(CPV)
	() 33696500
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4) / (:12) ()
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
 ' :
 " - " .

: 262

: - -

Rapidlab -248 Chiron Diagnostics

1) - - Rapidlab -248 Chiron Diagnostics

2) (CPV)
 ()
 33696500

3)
 (,) , :
 _____ :
 ?
 : _____ :

4) / (:12) ()
)
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 263

/N/Cl Prolyte

1)	- /N/Cl Prolyte
2)	(CPV)
	() 33696500
3)	(,) , : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : _____ : _____
4)	/ () : 12 _____ () _____/ / _____/ /
5)	_____ _____ _____

(,)

, : ' : " - " .

: 264

Thrombolyzer Compact X

1)	Thrombolyzer Compact X
2)	(CPV)
	() 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

: 265

: EASY READER - VEDA

Lab

1)
 EASY READER - VEDA Lab

2) (CPV)

 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 266 :

Sysmex KX - 21N

1) Sysmex KX - 21N

2) (CPV) () 33696500

3) () : ?

4) / (:12) () / / / /

5) _____

(,)

: 267 :

Cobas Integra 400 plus

1) Cobas Integra 400 plus

2) (CPV) () 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

_____ , :
 " - " .

: 268

:

-BIOSEN

C

1)
 -BIOSEN C

2) (CPV)

 ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

: 269 -500 :

1) _____ -
500

2) (CPV) _____
_____ ()
33696500

3) _____ , _____ :
_____ : _____ ?

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5) _____

(,)

: 270
AIA 360 :

1) _____
AIA 360

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :

_____ ' _____

" - " .

: 271 :

1)

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ : _____ ?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

)

_____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 272

: CRP

1)
CRP

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

?

: _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

LE

: 273

: SLE

1) SLE	LE
2) (CPV)	
() 33696500	
3) (_____ : _____) , _____ : _____ _____ : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
4) / (: 12 _____ () _____ / / _____ / /	
5) _____ _____ _____	

(,)

_____ , _____ : _____ " - " .

: 274

: D-Dimer -

1) D-Dimer -	
2) (CPV)	
() 33696500	
3) (_____ : _____) , _____ : _____ _____ : _____ : _____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

4) / (:12) ()
)
 / /
 / /

5)

(,)

, :
 ' :
 " - " .

: 275 : -

1)
 -

2) (CPV)
 ()
 33696500

3)
 (,) , :
 _____ :
 ?
 : _____ : _____

4) / (:12) ()
)
 / /
 / /

5)

(,)

,

"

: 276

1)

-3 250

2) (CPV)

()

33696500

3)

(_____) , :

_____ : _____ ?

4)

/ (:12 _____)

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

"

: 277

- F

1)

- F

2) (CPV)

()

33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

: 278 :

1)
 _____ -

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 279 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33696500

3)
(_____ ,) , :
: _____ ?

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 280 :

1)

2) (CPV)
_____ ()
33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 281 :

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(,)

_____ , _____ :
" - " .

: 282 : -

1) _____
-

2) (CPV)
_____ ()
33696500

3) _____ , _____ :
_____ : _____ ?

4) / ()
: 12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5) _____

(,)

_____ , _____ :
" - " .

: 283 :

1) _____

2) (CPV)
_____ ()
33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - _____ " .

: 284 : -

1)

2) (CPV)
 _____ (_____)
 33696500

3)
 (_____ , _____) , _____ :
 _____ : _____ : _____ ?

4)
 / _____ (_____)
 _____ :12 _____ (_____)
 _____ / / _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " . _____

: 285 _____ :

1)

2) (CPV)
_____ (_____)
33696500

3)
(_____ , _____) _____ :
_____ : _____ ?
: _____ _____ :

4) / (_____)
_____ : 12 _____ (_____)
_____ / /
_____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
" - _____ " . _____

: 286 _____ :

- - . 10 .

1) _____ - _____ . 10 .-

2) (CPV)
_____ (_____)
: 04b157e9-0ccb-4ba0-b53d-7b449e89fa51 33696500 210

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ , _____)

_____ , _____ :
 " - " .

:287 :
 - . . 10

1)
 _____ - . . 10 .-

2) _____ **(CPV)** _____
 _____ () _____
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

" - " . : 288 : - . . 10 .

1) - . . 10 .-

2) (CPV)
()
33696500

3)
(,) , :
_____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
: _____ :

4)
/ (: 12) ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

" - " . : 289 : - D. . 10

1)

- D. . 10 .-

2) (CPV) () 33696500

3) () : : ?

4) / () :12 () / / / /

5)

(,)

, : " - " .

:290 : - . .

10 .

1) - . . 10 .

2) (CPV) () 33696500

3) () : : ?

4) / ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

,

:

" - " .

:291 /

Liss - ADD / . 10

1)

/ Liss - ADD / . 10

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

_____ ?

: _____ :

4)

/ ()

) :12 _____ (

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, : ' : " - " .

: 292 : /

/. . 10

1) / / . . 10

2) (CPV) () 33696500

3) (,) , : _____ : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4) / (:12 _____ ()) _____ / / _____ / /

5) _____ _____ _____

(,)

, : ' : " - " .

: 293 : -

/trypan blue solution/ 0,1% w/v 0,5 .

1) - /trypan blue solution/ 0,1% w/v 0,5 .

2) (CPV) () 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(_____ ,)

_____ , :
 " - " .
 : 294 : -

1)
 _____ -

2) _____ **(CPV)**
 _____ ()
 33696500

3)
 (_____ ,) , :
 _____ : _____ : ?

4)
 / (:12) ()
 _____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 295

:

-

1) _____

2) _____ **(CPV)**
_____ ()
33696500

3)
(_____ ,) , :
_____ : _____ ?

4) / (:12 _____ ()
_____ / /
_____ / /

5)

(,)

, :
" - " .

: 296

:

1-4

1)
1-4

2)	(CPV)
()	
33696500	
3)	
(_____ ,) , :	
_____ :	_____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
_____ :	_____ :
4)	
/ ()	
_____ : 12 _____ ()	
_____ / /	
_____ / /	
5)	

(,)

, :
" - " .

: 297 : :

1)	:
2)	(CPV)
()	
33696500	
3)	
(_____ ,) , :	
_____ :	_____ ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
_____ :	_____ :
4)	
/ ()	
_____ : 12 _____ ()	

_____ / /
 _____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 298 :

1)

2) (CPV)

()

33696500

3)

(,) , :

_____ :

?

: _____ _____ :

4)

/ ()

: 12 _____ ()

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

, :

" - " .

: 299 : 50 50

1)	50 50
2)	(CPV)
	() 33696500
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ (:12 _____ () _____/ / _____/ /
5)	_____ _____ _____

(,)

	, : " - " .
--	----------------

: 300 :

1)	
2)	(CPV)
	() 33692800
3)	(_____ ,) , : : _____ : ? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4)	/ (:12 _____ ()

)

_____ / /

_____ / /

5)

(,)

1 -

, :

2004/18/

(1)

1

2 (2),

3 ,

4 (3)

5

6 :) ,) (4)

7

8 (5)

9

10

11 (6)

12 ; ; ; ,

13

14

15

16 , ;

(7)

17

18

19

20

21

22 (8)

23

24 ,

25

26 (9)

27

(1) 20 2004/18/ II A

(2)

(3) 18.

(4) 18.

(5)

(6)

(7) 21 2004/18/

(8)

(9)

