



2005

:

•

•

$$\vdots$$

.

()

•

)

$$\vdots$$

•

(

:

•

•

•

•

:

.

:

•

•

•

•

.

•

•

•

•

:

.

:

.

:

:

.(2004/12/31 – 2004/1/1) 2004

:

:() .1

(2004/12/31 – 2004/1/1)

.

.

:(/) .2

:

.

:() .1

:

.

: .3

.

:

)

.(

.(2004/12/31 - 2004/1/1)

2004/1/1

.2004/12/31

:

:Idh00		Institutions.dat
:Idh00		Patients.dat
:Idh00		Asset.dat

:

	Institutions.dat	
	Patients.dat	

:

:

.

:

)	(982)	1,202
	(
.		3,265
2004		
	3,545	

.2004

1997

CENVAR

(Ultimate Cluster)

:

6

110

2005/11/ 22 -2005/11/15

:

)

.(

2005/11/26

.2005/12/30

:

-
-
-
-
-

:

:

Access

:

.2006/01/10

2005/12/03

.2004/12/31

2004/1/1

.2004

: ()

)

(

357	845	1,202	
280	702	982	
74.6	83.0	81.6	

- -

%18.0 %81.6

%13 %5.0

. ()

%19.0 %81.0 .

. (

. .

. () ()

. () ()

:

-
-
-

•

•

•

•

•

•

•

•

%10

:

:

.1

8

$$48=6\times 8$$

:

أ-

:" "

ب-

7

6

10

:

9

:

:

(

)

:

.2

2004

:

أ.

:

ب.

:

.3

:

$\frac{1}{2}$

2004

$$4.4789 = .1$$

$$6.3155 = .2$$

Accrual

basis

$$) = + + (+ +$$

2004

:

.()

:

: .1

: .2

: .3

(1)

. - = ()

: .4

:

: .

: .

: .

: .

: .

)
.(

: .

)

: .
(

: .5

.()
.()

=
=

$$\begin{aligned}
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad .6 \\
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad . \\
 & \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad) = \\
 & \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad) - (\qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad .(\\
 & \qquad \qquad \qquad . \qquad \qquad \qquad (\qquad \qquad \qquad) \\
 16 \qquad \qquad \qquad (\qquad \qquad \qquad) \qquad \qquad \qquad (\qquad \qquad \qquad) \\
 & \qquad \qquad \qquad .
 \end{aligned}$$

/		
.1	.2	Region
.1	.2	loctype
.1	.2	Provider
.1	.2	Sector

() .5		
--------	--	--