

[Redacted]

[Redacted]

13.19 " ' 30.12.2001 195- , 3 " ' 13.05.92 276

[Redacted]

2024 .

:	
( - - : ; )	20
( - - ): ;	20
- ;	5
- ;	25

12

:  
18.12.2020 812  
( )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

[Redacted]

:			
: 662161 . , 5 51			
1	2	3	4
0609346	01913837		

1. (0 - 14 )

(1000)

1	2	3								14	15
			4	( .4):		( .4):		( .9):			
				5	6	8	9	10	11		
-	<b>1.0</b>	<b>A00-T98</b>									
:	<b>2.0</b>	<b>A00- 99</b>									
:	2.1	00- 09									
	2.2	39									
	2.3	15- 19									
:	2.3.1	18.2									
	<b>3.0</b>	<b>C00-D48</b>									
:	3.1	00- 96									
: ,	3.1.1	81- 96									
	3.2	D10-D36									
: ,	<b>4.0</b>	<b>D50-D89</b>									
	4.1	D50-D64									
:	4.1.1	D60-D61									

(1000)

1	2	3	-10							14	15
			4	( .4):		( .4):		( .9):			
				5	6	8	9	10	11		
	4.2	D65-D69									
:	4.2.1	D66-D68									
..	4.2.1.1	D68.0									
,	4.3	D80-D89									
,	4.3.1	D89.8									
,	<b>5.0</b>	<b>E00-E89</b>									
	5.1	00- 07									
:	5.1.1	00									
,	5.1.2	01.0-2									
	5.1.3	02, 03									
	5.1.4	04									
( )	5.1.5	05									
	5.1.6	06									
	5.2	E10-E14									









(1000)

1	2	3								14	15
			4	( .4):		( .4):		( .9):			
				5	6	8	9	10	11		
	<b>9.0</b>	<b>H60-H95</b>									
:	9.1	60-61									
	9.2	65- 66, 68- 74									
:	9.2.1	65.0,1, 66.0									
	9.2.2	H65.2-4; H66.1-3									
( )	9.2.3	68- 69									
	9.2.4	72									
	9.2.5	74									
	9.3	80- 81, 83									
:	9.3.1	80									
	9.3.2	81.0									
	9.4	90									
:	9.4.1	90.0									
	9.4.2	90.3									













(1000)

		-10		( .4):	( .4):			( .9):			
				0 - 4	5 - 9						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15
		<b>19.0</b>	<b>R00-R99</b>								X
		<b>20.0</b>	<b>S00-T98</b>								
		20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
<b>COVID-19</b>		<b>21.0</b>	<b>U07.1, U07.2</b>								

(1001)

			( .15, .1.0)	( .2),	( .4)
1	2	3		4	5

**(1002)**

		( .10 .15)
0 - 4		5 - 9
1		2

**(1003)**

		( .15):	
( 18)	( 74.6)	( 18)	( 22.0)
1		2	

**(1004)**

	( .1)	2) ( .	( .3)	( .4)
1	2	3	4	5

**(1005)**

( .4 .5.10)			( .4 .5.10.1)				
	:	5-9		:	5-9	( .10 .5.10)	( .10 .5.10.1)
0-4			0-4				
1	2	3	4	5	6	7	8

**(1006)**

1 ( ) ( .8 5.2.3),
1

**(1007)**

( ) 1 2 ( ) .8 5.2.3 5.2.4),	( .1) 7,0%
1	2

**(1009)**

( ) ( .8 <sup>1</sup> 5.2.3 <sup>2</sup> 5.2.4),
,
1

, ( ),

(1100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	<b>1.0</b>	<b>Z00-Z99</b>		
	1.1	Z00-Z13		
:	1.1.1	Z02.7		
COVID-19	1.1.2	Z03.8		
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
,	1.2	Z20-Z29		
: COVID-19	1.2.1	Z20.8		
	1.2.2	Z22		
COVID-19	1.2.3	Z22.8		
,	1.3	Z30-Z39		
	1.4	Z40-Z54		
: ,	1.4.1	Z50		
( .1.4.1):	1.4.1.1	Z50.2		
,	1.4.1.2	Z50.3		
,	1.4.1.3	Z50.8		
	1.4.2	Z51.5		
- , -	1.5	Z55-Z65		

(1100)

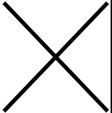
		-10		:
1	2	3	4	5
	1.6	Z70-Z76		
:	1.6.1	Z71		
( . 1.6.1):	1.6.1.1	Z71.4		
	1.6.1.2	Z71.5		
	1.6.1.3	Z71.6		
( . 1.6):	1.6.2	Z72		
( . 1.6.2):	1.6.2.1	Z72.0		
	1.6.2.2	Z72.1		
	1.6.2.3	Z72.2		
	1.6.2.4	Z72.6		
,	1.7	Z80-Z99		
:	1.7.1	Z80-Z84		
,	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

(1500)

2.

		-10	,	( .4):			( .5 6):			
				1	1 3	1	,			
							1	1 3	1	1 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<b>1.0</b>	<b>00 - 98</b>								
:	<b>2.0</b>	<b>00 - 99</b>								
:	2.1	00 - 09								
	2.2	39								
	<b>3.0</b>	<b>00 - D48</b>								
	3.1	00 - 96								
:	3.1.1	81 - 96								
,	<b>4.0</b>	<b>D50 - D89</b>								
:	4.1	D50 - D64								
,	<b>5.0</b>	<b>00 - 89</b>								
:	5.1	00 - 07								
:	5.1.1	00								
	5.1.2	03.1								
	5.2	10 - 14								
	5.3	22								
	5.6	25								

		-10								
			,	(.4):			(.5 6):			
				1	1 3	1	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.9	E55.0								
	5.10	70.0								
( )	5.11	74.2								
	5.14	E84								
	<b>6.0</b>	<b>F01, F03 - F99</b>								
:	6.1	F70 - F79								
	6.2	F80								
	6.3	F82								
	6.4	F84								
: , , ,	6.4.1	F84.0-3								
	<b>7.0</b>	<b>G00 - G98</b>								
:	7.9.1	G80								
	<b>8.0</b>	<b>H00 - H59</b>								
:	8.6	35.1								
	<b>9.0</b>	<b>H60 - H95</b>								
:	9.4	H90								
	<b>10.0</b>	<b>I00 - I99</b>								
	<b>11.0</b>	<b>J00 - J98</b>								
:	11.1	J00 - J06								

		-10								
			，	(.4):			(.5 6):			
				1	1 3	1	，			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11.2	J09 - J11								
	11.3	J12 - J16, J18								
	<b>12.0</b>	<b>K00 - K92</b>								
	<b>13.0</b>	<b>L00 - L98</b>								
-	<b>14.0</b>	<b>M00 - M99</b>								
	<b>15.0</b>	<b>N00 - N99</b>								
，	<b>17.0</b>	<b>P05 - P96</b>								
:	17.1	10- 15								
	17.2	52								
	17.3	91								
( )，	<b>18.0</b>	<b>Q00 - Q99</b>								
: ( )	18.1	Q00-Q07								
	18.2	Q20- Q28								
( )	18.3	Q35-037								
，	18.4	Q90-Q99								
， ，	<b>19.0</b>	<b>R00 - R99</b>								

(1500)

		-10	,	(.4):			(.5 6):			
				1	1 3	1	,			
							1	1 3	1	1 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,	<b>20.0</b>	<b>S00 - T98</b>								
: W54) (	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
<b>COVID-19</b>	<b>21.0</b>	<b>U07.1, U07.2</b>								





		-10								
			( .10 11)							
			1	1 3	1	1 3				
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
	11.2	J09 - J11								
	11.3	J12 - J16, J18								
	<b>12.0</b>	<b>K00 - K92</b>								
	<b>13.0</b>	<b>L00 - L98</b>								
-	<b>14.0</b>	<b>M00 - M99</b>								
	<b>15.0</b>	<b>N00 - N99</b>								
,	<b>17.0</b>	<b>P05 - P96</b>								
:	17.1	10- 15								
	17.2	52								
	17.3	91								
( ),	<b>18.0</b>	<b>Q00 - Q99</b>								
:	18.1	Q00-Q07								
	18.2	Q20- Q28								
( )	18.3	Q35-037								
,	18.4	Q90-Q99								
, ,	<b>19.0</b>	<b>R00 - R99</b>	X	X			X	X	X	X



(1600)

		-10		:
1	2	3	4	5
	<b>1.0</b>	<b>Z00-Z99</b>		
:	1.1	Z00-Z13		
:	1.1.1	Z02.7		
COVID-19	1.1.2	Z03.8		
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
, -	1.2	Z20-Z29		
:	1.2.1	Z20.8		
	1.2.2	Z22		
:	1.2.3	Z22.8		
COVID-19	1.4	Z40-Z54		
:	1.4.1	Z50		
,	1.4.2	Z51.5		
, -	1.5	Z55-Z65		
	1.6	Z70 Z76		
:	1.6.1	Z72		
,	1.7	Z80-Z99		
:	1.7.1	Z80-Z84		
:	1.7.1.1	Z82.2		
,	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

**(1601)**

3 -	1	( .1) ,	1	( .18 19 .1.0)	3	1
1	2	3	4	5		6

**(1650)**

.1.7.1.1. 1600:
1

**(1700)**

,	-
1	

**(1800)**

1	:	I	:
	2		
1	2	3	4

**(1900)**

, ( .1700) :								
		-			/	:		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9











1	2	3									14	15	16		
			4	7	( .4):		( .9):			13					
					8	9	10	11	12						
	7.9	G80-G83													
:	7.9.1	G80													
( )	7.10	G90													
	7.11	G95.1													
	<b>8.0</b>	<b>H00-H59</b>													
:	8.1	10													
	8.2	16													
:	8.2.1	16.0													
	8.3	H25-H26													
	8.4	30													
	8.5	33.0													
	8.6	35.1													
	8.7	35.3													
	8.8	40													
	8.9	44.2													
	8.10	46- 48													
:	8.10.1	47.2													
,	8.11	H49-H52													

1	2	3									14	15	16		
			4	7	( .4):		( .9):			13					
					8	9	10	11	12						
:	8.11.1	H52.1													
	8.11.2	H52.2													
	8.12	54													
:	8.12.1	54.0													
	<b>9.0</b>	<b>H60-H95</b>													
:	9.1	60-61													
	9.2	65- 66, 68- 74													
:	9.2.1	65.0,1, 66.0													
	9.2.2	H65.2-4; H66.1-3													
( )	9.2.3	68- 69													
	9.2.4	72													
	9.2.5	74													
	9.3	80- 81, 83													
:	9.3.1	80													
	9.3.2	81.0													
	9.4	90													
:	9.4.1	90.0													



1	2	3									14	15	16		
			4	7	( .4):		( .9):			13					
					8	9	10	11	12						
	10.4.5	I25													
:	10.4.5.1	I25.8													
	10.5	I30-I51													
:	10.5.1	I30													
	10.5.2	I33													
	10.5.3	I40													
	10.5.4	I42													
	10.6	I60-I69													
:	10.6.1	I60													
	10.6.2	I61, I62													
	10.6.3	I63													
,	10.6.4	I64													
,	10.6.5	I65- I66													
	10.6.6	I67													
:	10.6.6.1	I67.2													
	10.6.7	I69											×	×	
,	10.7	I70.2, I73.1													







1	2	3	-10									14	15	16	
			4	7	( .4):		( .9):			13	( .9)				( .15):
					8	9	10	11	12						
	14.3	M40-M43													
:	14.3.1	M40-M41													
	14.4	45- 48													
:	14.4.1	45													
	14.5	65- 67													
	14.6	M80-M94													
:	14.6.1	80													
	14.6.2	81													
	<b>15.0</b>	<b>N00-N99</b>													
:	15.1	N00-N07, N09-N15, N25-N28													
	15.2	N17-N19													
	15.3	N20- N21, N23													
	15.4	N30- N32, N34-N36, N39													
	15.5	N40-N42													
	15.7	N60													
	15.8	N70-N73, N75-N76		×							×				×
:	15.8.1	N70		×							×			42	×
	15.9	N80		×							×				×

1	2	3	-10									14	15	16
			4	7	( .4):		( .9):			13				
					8	9	10	11	12					
:	15.8.1	N70		X							X			X
	15.9	N80		X							X			X
	15.10	N86		X							X			X
	15.11	N91-N94		X							X			X
,	16.0	O00-O99		X							X			X
,	17.0	P00-P04												
( ),	18.0	Q00-Q99												
:	18.1	Q00-Q07												
	18.2	Q10-Q15												
	18.3	Q20-Q28												
	18.4	Q50-Q52		X							X			X
	18.5	Q56												
	18.6	Q65												
	18.7	Q80												
	18.8	Q85.0												
	18.9	Q90												

					( .4):			( .9):					
		-10		:							-		( .15):
										( .9)			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	19.0	R00-R99										X	X
	20.0	S00-T98											
	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91											
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2											

(2001)

					( .2),	( .5)
		( .10, .15)				
1	2	3	4	5	6	

**(2003)**

		( .15):	
( 74.6)	( 18) ( .)	( 22.0)	( 18)
1		2	

**(2004)**

	( .1)	( .2)	( .3)	( .4)
1	2	3	4	5

**(2005)**

( .10 .5.10)	10 .5.10.1) ( .

(2006)

( ) ( .8 5.2.3),	1 ,
1	

(2007)

( ) .8 5.2.3 5.2.4),	1 2 (	( .1)	7,0%
1		2	

(2009)

( ) ( .8 <sup>1</sup> 2 <sup>2</sup> 5.2.3 <sup>2</sup> 5.2.4),
,
1

, ( ),

(2100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	<b>1.0</b>	<b>Z00-Z99</b>		
:	1.1	Z00-Z13		
:	1.1.1	Z02.7		
COVID-19	1.1.2	Z03.8		
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
, -	1.2	Z20-Z29		
: COVID-19	1.2.1	Z20.8		
	1.2.2	Z22		
COVID-19	1.2.3	Z22.8		
,	1.3	Z30-Z39		
	1.4	Z40-Z54		
: ,	1.4.1	Z50		
: ,	1.4.1.1	Z50.2		
,	1.4.1.2	Z50.3		
, ,	1.4.1.3	Z50.8		
	1.4.2	Z51.5		
, -	1.5	Z55-Z65		

(2100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.6	Z70-Z76		
:	1.6.1	Z71		
	1.6.1.1	Z71.4		
	1.6.1.2	Z71.5		
	1.6.1.3	Z71.6		
( .1.6):	1.6.2	Z72		
:	1.6.2.1	Z72.0		
	1.6.2.2	Z72.1		
	1.6.2.3	Z72.2		
	1.6.2.4	Z72.6		
	1.7	Z80-Z99		
:	1.7.1	Z80-Z84		
	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

(2200)

		-10				
				7-10	11-14	15-17
1	2	3	4	5	6	7
-	<b>1.0</b>	<b>00- 98</b>				
:	<b>2.0</b>	<b>00- 99</b>				
:	2.1	00- 09				
	<b>3.0</b>	<b>00-D48</b>				
, ,	<b>4.0</b>	<b>D50-D89</b>				
:	4.1	D50-D64				
,	<b>5.0</b>	<b>00- 89</b>				
:	5.1	00- 07				
:	5.1.1	01.0-2				
	5.2	10- 14				
:	5.2.1	10				
	5.3	28				
	5.4	29				
	5.5	E40- 46				
	5.6	E66				
,	5.6.1	E66.2				
	<b>6.0</b>	<b>F01, F03-F99</b>				
:	6.1	F10-F19				
,	6.2	F40-F48				
	6.3	F80-F89				
	<b>7.0</b>	<b>G00-G98</b>				
	<b>8.0</b>	<b>H00-H59</b>				
:	8.1	H49-H52				
:	8.1.1	H52.1				
	<b>9.0</b>	<b>H60-H95</b>				
	<b>10.0</b>	<b>I00-I99</b>				

		-10				
				7-10	11-14	15-17
1	2	3	4	5	6	7
:	10.1	I10-I13				
	<b>11.0</b>	<b>J00-J98</b>				
:	11.1	J00-J06				
	11.2	J09-J11				
	11.3	J12-J16, J18				
	11.4	J20-J22				
	11.5	J40-J43				
;	11.6	J45, J46				
	<b>12.0</b>	<b>K00-K92</b>				
:	12.1	K29				
	12.2	K70-K76				
	12.3	K80-K83				
	12.4	K85-K86				
	<b>13.0</b>	<b>L00-L98</b>				
:	13.1	L20				
	13.2	L23-L25				
( )	13.3	L30				
-	<b>14.0</b>	<b>M00-M99</b>				
:	14.1	00- 25				
	14.3	M40-M43				
:	14.3.1	M40-M41				
	<b>15.0</b>	<b>N00-N99</b>				
:	15.1	N00-N07, N09-N15, N25-N28				
	15.2	N70-N73, N75-N76				
	15.2.1	N70				
	15.3	N91-N94				
,	<b>20.0</b>	<b>S00-T98</b>				
<b>COVID-19</b>	<b>21.0</b>	<b>U07.1, U07.2</b>				

(3000)

4.

18

1	2	3	4						14	15
			8	9		10		12		
				11	12	13	14			
-	1.0	A00-T98	132475	36531	55350	5517		785	2410	34121
:	2.0	A00- 99	900	264	448	120			20	244
:	2.1	00- 09	34		34					
	2.2	39								
	2.3	15- 19	332	242	125	112			20	222
:	2.3.1	18.2	60	60	60	60			20	40
	3.0	C00-D48	4754	3832	707	447		39	478	3354
:	3.1	00- 96	3832	3832	447	447		39	478	3354
: ,	3.1.1	81- 96	174	174	15	15			70	104
	3.2	D10-D36	922		260					
:	3.2.1	D25	76		12					
, ,	4.0	D50-D89	811	169	207	100			1	168
:	4.1	D50-D64	755	159	197	96			1	158
:	4.1.1	D60-D61	2	1						1

1	2	-10	4	(.4):		(.9):			14	15
				8	9	10	11	12		
	4.2	D65-D69	30	4	6	1				4
:	4.2.1	D66- D68	3							
..	4.2.1.1	D68.0								
,	4.3	D80-D89	17							
,	4.3.1	D89.8								
,	<b>5.0</b>	<b>E00-E89</b>	6435	5057	394	394		77	204	4853
:	5.1	00- 07	991	572	17	17			11	561
:	5.1.1	00	×	×	×	×	×	×	×	×
,	5.1.2	01.0-2	139							
	5.1.3	02, 03	304	304	2	2			2	302
	5.1.4	04	185	185	11	11				185
( )	5.1.5	05	79	79	4	4			9	70
	5.1.6	06	4	4						4
	5.2	E10-E14	4147	4147	364	364		77	192	3955
:	5.2.1	10.3, 11.3, 12.3, 13.3, 14.3	477	477	2				28	449

(3000)

1	2	3	-10						14	15
			4	( .4):		9): ( .		12		
				8	9	10	11			
	5.2.2	10.2, 11.2, 12.2, 13.2, 14.2	9	9	1	1			9	
( .5.2): I	5.2.3	E10	234	234	15	15		21	213	
II	5.2.4	E11	3898	3898	347	347		76	169	3729
	5.3	22	24	24	1	1			24	
	5.4	E23.0	2	2	×				2	
	5.5	E23.2	4	4					4	
	5.6	25	1	1					1	
	5.7	28								
	5.8	29	5	5					5	
	5.9	E40- 46								
	5.11	E66	1239							
:	5.11.1	66.2								
	5.12	70.0	1	1					1	
( )	5.13	74.2								
	5.14	E75.2								
( )	5.15	76								
	5.16	E84	1	1	×				1	

1	2	3	4						14	15
			8	9)		10)		12		
	<b>6.0</b>	<b>F01, F03-F99</b>								
:	6.1	F10-F19								
,	6.2	F40-F48								
-10 (	6.2	F01,F03-F09, F20-F99								
	<b>7.0</b>	<b>G00-G98</b>	8869	202	530	29		1	7	195
:	7.1	G00-G09								
:	7.1.1	G00								
,	7.1.2	G04								
,	7.2	G10- G12								
	7.3	G20, G21, G23- G25	917	15	42	9				15
:	7.3.2	G25	56	3	3	3				3
	7.4	G30-G31	4	1						1
:	7.4.1	G30								
	7.5	G35- G37	85	26	4	4				26

(3000)

1	2	3	4						14	15
			8		9		10			
			26	3	3	11	12	13		
:	7.5.1	G35	68	26	3	3			26	
	7.6	G40-G47	531	117	83	14		1	4	113
:	7.6.1	G40-G41	201	89	13	8			4	85
( )	7.6.2	G45	37	27	8	6		1		27
,	7.7	G50-G64	609	1	82					1
:	7.7.1	G61.0								
-	7.8	G70-G73	18	4	1	1			2	2
:	7.8.1	G70.0, 2	12	3	1	1			2	1
	7.8.2	G71.0	4	1						1
	7.9	G80-G83	21	5	1					5
:	7.9.1	G80	21	5	1					5
( )	7.10	G90	2773	15	169	1			1	14
	7.11	G95.1	2	1	1					1
	<b>8.0</b>	<b>H00-H59</b>	<b>9067</b>	<b>688</b>	<b>3676</b>	<b>46</b>		<b>2</b>	<b>45</b>	<b>643</b>
:	8.1	10	1010	13	934					13
	8.2	16	300	4	270					4

(3000)

1	2	3	4						14	15
			5		6		7			
			8	9	10	11	12	13		
:	8.2.1	16.0	6		4					
	8.3	H25-H26	1787	50	520	2			6	44
	8.4	30	51	1	4					1
	8.5	33.0	30	8	5					8
	8.6	35.1	2	2					2	
	8.7	35.3	512	44	89				12	32
	8.8	40	645	467	42	42		2	9	458
	8.9	44.2	13	5						5
	8.10	46- 48	60	1	14					1
:	8.10.1	47.2	53	1	10					1
,	8.11	H49-H52	2446	26	530	1			10	16
:	8.11.1	H52.1	914	20	61	1			4	16
	8.11.2	H52.2	57		6					
	8.12	54	2	1						1
:	8.12.1	54.0	1	1						1
	<b>9.0</b>	<b>H60-H95</b>	1333	57	1004	47		3		57
:	9.1	60-61	507		490					
	9.2	65- 66, 68- 74	397	2	321					2
:	9.2.1	65.0,1, 66.0	112		112					

(3000)

1	2	3	4	(.4):		9): (			14	15
				8	9	10	11	12		
	9.2.2	H65.2-4; H66.1-3	57	2	9					2
( )	9.2.3	68- 69	133		131					
	9.2.4	72	2		1					
	9.2.5	74	2		1					
	9.3	80- 81, 83	74		17					
:	9.3.1	80	6		3					
	9.3.2	81.0								
	9.4	90	254	36	90	28		3		36
:	9.4.1	90.0	1							
	9.4.2	90.3	146	21	46	16				21
	<b>10.0</b>	<b>I00-I99</b>	<b>24575</b>	<b>19922</b>	<b>3460</b>	<b>2684</b>		<b>439</b>	<b>867</b>	<b>19055</b>
:	10.1	I00-I02								
	10.2	I05-I09	25	9	3	3				9
:	10.2.1	I05-I08	25	9	3	3				9
,	10.3	I10-I13	15563	13743	1360	1062		352	106	13637
:	10.3.1	I10	1141	1048	169	157			51	997
( )	10.3.2	I11	14388	12666	1189	904			55	12611

1	2	-10							14	15
			4	(.4):		9):		12		
				8	9	10	11			
( )	10.3.3	I12	34	29	2	1				29
( )	10.3.4	I13								
	10.4	I20- I25	3582	3054	557	523		24	203	2851
:	10.4.1	I20	2367	2093	277	243			17	2076
:	10.4.1.1	I20.0	94	X	94	X	X	X	X	X
	10.4.2	I21	167	167	167	167			161	6
	10.4.3	I22	16	16	16	16			15	1
	10.4.4	I24								
	10.4.5	I25	1032	778	97	97			10	768
:	10.4.5.1	I25.8	353	287	17	17			3	284
	10.5	I30-I51	1748	1361	422	399			3	1358
:	10.5.1	I30								
	10.5.2	I33								
	10.5.3	I40								
	10.5.4	I42	17	10	4	4				10
	10.6	I60-I69	2176	1415	647	626		33	555	860
:	10.6.1	I60	11	11	11	11			11	
	10.6.2	I61, I62	29	29	29	29			25	4
	10.6.3	I63	519	519	519	519			497	22

1	2	-10 3	4	(.4):		9): (			14	15
				8	9	10	11	12		
	10.6.4	I64	14	14	14	14			14	
	10.6.5	I65- I66								
	10.6.6	I67	1603	842	74	53		33	8	834
	10.6.7	I69		×		×	×	×	×	×
	10.7	I70.2, I73.1	456	164	117	43				164
	10.8	I80-I83, I85-I89	1025	176	354	28				176
:	10.8.1	I80	121	25	81	10				25
	10.8.2	I81								
	10.8.3	I83	738	133	195	13				133
	<b>11.0</b>	<b>J00-J98</b>	16352	2638	14580	1105		56	724	1914
:	11.1	J00-J06	13345		13345					
:	11.1.1	J04	860		860					
( )	11.1.2	J05								
	11.2	J09-J11	9		9					
	11.3	J12-J16, J18	875	875	875	875			698	177
: Pneumoniae	11.3.1	J13								
	11.4	J20-J22								

1	2	-10							14	15
			4	( .4):		9): ( .				
				8	9	10	11	12		
( )	11.5	J30.1	4	4	2	2			3	1
,	11.6	J35- J36	82	5	36	2			1	4
,	11.7	J40-J43	787	628	121	61		13	8	620
	11.8	J44	414	322	83	75		32	3	319
	11.9	J47	5	5					2	3
,	11.10	J45 - J46	793	793	85	85			9	784
,	11.11	J84-J90, J92-J94	38	6	24	5				6
	<b>12.0</b>	<b>K00-K92</b>	9094	3014	2512	426		168	35	2979
: 12-	12.1	K25-K26	522	472	82	68		20	22	450
	12.2	K29	1607	465	276	57		34	2	463
	12.3	40- 46	647	52	283	14			2	50
	12.4	K50-K52	146	29	41	12				29
:	12.4.1	K50	11	5	1					5
	12.4.2	K51	24	9	11	7				9
	12.5	55- 63	989	52	449	43				52
:	12.5.1	56								
	12.6	64	737	22	290	6				22
	12.7	70- 76	266	114	90	60			1	113
:	12.7.1	74	112	65	35	30			1	64

(3000)

1	2	3	-10						14	15
			4	.4):		9): ( .		12		
				8	9	10	11			
	12.8	K80- K83	1126	105	305	22			105	
	12.9	K85-K86	1726	1497	141	90		6	1492	
:	12.9.1	85								
	<b>13.0</b>	<b>L00-L98</b>	<b>2472</b>		<b>2472</b>					
:	13.1	L20	12		12					
	13.2	L23-L25	18		18					
( )	13.3	L30	30		30					
	13.4	L40	11		11					
:	13.4.1	L40.5								
	13.5	L93.0								
	13.6	L94.0	1		1					
-	<b>14.0</b>	<b>M00-M99</b>	<b>23557</b>	<b>532</b>	<b>3453</b>	<b>61</b>		<b>28</b>	<b>504</b>	
:	14.1	00- 25	5377	160	1288	20		2	158	
:	14.1.1	M00.1								
	14.1.2	M02								
) (	14.1.3	M05-M06	124	28	13	5			28	
	14.1.5	15- 19	3544	93	814	7		2	91	
	14.2	M30-M35	31	10	2	1			10	



(3000)

1	2	3	4	(.4):		9): ( .			14	15
				8	9	10	11	12		
	15.9	N80								
	15.10	N86								
	15.11	N91-N94								
	15.12	N97								
,	<b>16.0</b>	<b>O00-O99</b>	71		71					
,	<b>17.0</b>	<b>P00-P04</b>								
( ),	<b>18.0</b>	<b>Q00-Q99</b>	100	33	31	8				33
:	18.1	Q00-Q07	2	1						1
	18.2	Q10-Q15	9							
	18.3	Q20-Q28	43	30	9	8				30
	18.4	Q50-Q52								
	18.5	Q56								
	18.6	Q65	2							
	18.7	Q80	2							
	18.8	Q85.0	1							
	18.9	Q90								

(3000)

1	2	3	4	(.4):		9): (			14	15
				8	9	10	11	12		
	19.0	R00-R99	1417	X	1417	X			X	X
	20.0	S00-T98	16121		16121					
W54) (	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2	1277		1277					

**(3002)**

-	,	( .15, .1.0)
1	2	3
<b>45571</b>	<b>22139</b>	<b>34121</b>

**(3003)**

,	( .15)
( 74.6) ( 18)	( 18) ( 22.0)
1	2

**(3004)**

,			
( .10.0 .8)		( .2)	( .3)
1	2	3	4
13148	867	451	347

**(3005)**

,	,
,	,
" 17.07.1999 " 178	,
1	2
1266	1266

**(3006)**

5.10) ( .4 .	( .1)	5.10.1) ( .4 .	( .3)
1	2	3	4
547			

**(3007)**

5.2.4), 1 2 ( .8 5.2.3	( .1) 7,0%
1	2
1747	527

**(3008)**

1 2 /	5 ( / .1)
1	2
458	8

**(3009)**

( 1 .8 2 5.2.3 5.2.4),
,
1
3719

(3100)

		-10		
1	2	3	4	5
	<b>1.0</b>	<b>Z00-Z99</b>	120206	7972
:	1.1	Z00-Z13	74549	7433
:	1.1.1	Z02.7	21072	192
COVID-19	1.1.2	Z03.8	247	33
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
,	1.2	Z20-Z29	4017	15
: COVID-19	1.2.1	Z20.8	7	5
:	1.2.2	Z22	2	
: COVID-19	1.2.3	Z22.8		
,	1.3	Z30-Z39	11	5
	1.4	Z40-Z54	1494	431
: ,	1.4.1	Z50		
: ,	1.4.1.1	Z50.2		
,	1.4.1.2	Z50.3		
, ,	1.4.1.3	Z50.8		
	1.4.2	Z51.5	231	1
, -	1.5	Z55-Z65		

(3100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.6	Z70-Z76	39837	37
:	1.6.1	Z71	8	
	1.6.1.1	Z71.4		
	1.6.1.2	Z71.5		
	1.6.1.3	Z71.6		
:	1.6.2	Z72	66	4
:	1.6.2.1	Z72.0	53	
	1.6.2.2	Z72.1	2	
	1.6.2.3	Z72.2		
	1.6.2.4	Z72.6		
	1.7	Z80-Z99	298	51
:	1.7.1	Z80-Z84	3	1
:	1.7.2	Z93.2, Z93.3	79	18

(4000)

5.

1	2	3	4	(.4):		9): (			14	15
				8	9	10	11	12		
-	<b>1.0</b>	<b>A00-T98</b>	58585	23377	16492	2761		448	1200	22177
:	<b>2.0</b>	<b>A00- 99</b>	223	66	108	37			1	65
:	2.1	00- 09	6		6					
	2.2	39								
	2.3	15- 19	89	60	35	33			1	59
	2.3.1	18.2	13	13	13	13				13
	<b>3.0</b>	<b>C00-D48</b>	2645	2289	332	226		31	334	1955
:	3.1	00- 96	2289	2289	226	226		31	334	1955
:	3.1.1	81- 96	87	87	3	3			32	55
	3.2	D10-D36	356		106					
,	<b>4.0</b>	<b>D50-D89</b>	290	49	80	35			1	48
:	4.1	D50-D64	266	45	76	33			1	44
:	4.1.1	D60-D61	2	1						1
,	4.2	D65-D69	14	2	3	1				2
:	4.2.1	D66- D68								
..	4.2.1.1	D68.0								

(4000)

1	2	3	4	(.4):		9):			14	15
				8	9	10	11	12		
	4.3	D80-D89	7							
	4.3.1	D89.8								
	<b>5.0</b>	<b>E00-E89</b>	2376	1968	234	234		55	61	1907
:	5.1	00- 07	528	120	15	15				120
:	5.1.1	00	×	×	×	×	×	×	×	×
	5.1.2	01.0-2	5							
	5.1.3	02, 03	27	27						27
	5.1.4	04	72	72						72
( )	5.1.5	05								
	5.1.6	06								
	5.2	E10-E14	1845	1845	193	193		55	61	1784
:	5.2.1	10.3, 11.3, 12.3, 13.3, 14.3	6	6						6
	5.2.2	10.2, 11.2, 12.2, 13.2, 14.2	6	6	1	1				6

(4000)

		-10							-	-
				(.4):		9):		(		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
(.5.2): I	5.2.3	E10	22	22	1	1			2	20
II	5.2.4	E11	1823	1823	192	192		55	59	1764
	5.3	22	2	2						2
	5.4	E23.0			×					
	5.5	E23.2	1	1						1
	5.6	25								
	5.7	28								
	5.8	29								
	5.11	E66	529							
:	5.11.1	66.2								
	5.12	70.0								
( )	5.13	74.2								
	5.14	E75.2								
( )	5.15	76								
	5.16	E84			×					
	<b>6.0</b>	<b>F01, F03-F99</b>								
:	6.1	F10-F19								
,	6.2	F40-F48								

(4000)

1	2	3	4						14	15
			8		9		10			
			11	12	13	14	15	16		
-10 (	6.3	F01,F03-F09, F20-F99								
	<b>7.0</b>	<b>G00-G98</b>	3985	55	195	13				55
:	7.1	G00-G09								
:	7.1.1	G00								
,	7.1.2	G04								
,	7.2	G10- G12								
	7.3	G20, G21, G23-G25	261	13	16	8				13
:	7.3.2	G25	46							
	7.4	G30-G31	4	1						1
:	7.4.1	G30								
	7.5	G35-G37	11	3	1	1				3
:	7.5.1	G35	10	3	1	1				3
	7.6	G40-G47	100	27	21	3				27

1	2	-10	4	(.4):		9): (			14	15
				8	9	10	11	12		
:	7.6.1	G40-G41	31	13	2	2				13
( )	7.6.2	G45	19	14	1	1				14
,	7.7	G50-G64	265		17					
:	7.7.1	G61.0								
-	7.8	G70-G73	5	1	1	1				1
:	7.8.1	G70.0, 2	5	1	1	1				1
	7.8.2	G71.0								
	7.9	G80-G83	1							
:	7.9.1	G80								
( )	7.10	G90	511	2	25					2
	7.11	G95.1	1							
	<b>8.0</b>	<b>H00-H59</b>	<b>5753</b>	<b>614</b>	<b>1852</b>	<b>35</b>		<b>1</b>	<b>43</b>	<b>571</b>
:	8.1	10	479	12	429					12
	8.2	16	74	4	62					4
:	8.2.1	16.0	2		2					
	8.3	H25-H26	1635	49	442	2			6	43
	8.4	30	1	1						1
	8.5	33.0	15	6	1					6

(4000)

1	2	3	4						14	15
			5		6		7			
			8	9	10	11	12	13		
	8.6	35.1	2	2				2		
	8.7	35.3	459	39	74			12	27	
	8.8	40	568	420	32	32		1	412	
	8.9	44.2	11	4					4	
	8.10	46- 48	21		5					
:	8.10.1	47.2	19		4					
	8.11	H49-H52	1206	20	221			9	11	
:	8.11.1	H52.1	292	14	6			3	11	
	8.11.2	H52.2	10							
	8.12	54	1	1					1	
:	8.12.1	54.0	1	1					1	
	<b>9.0</b>	<b>H60-H95</b>	594	35	416	33		2	35	
:	9.1	60-61	243		235					
	9.2	65- 66, 68- 74	83	1	63				1	
:	9.2.1	65.0,1, 66.0	22		22					
	9.2.2	H65.2-4; H66.1-3	18	1	3				1	
( )	9.2.3	68- 69	24		24					
	9.2.4	72								

1	2	-10	4	(.4):		9): (			14	15
				8	9	10	11	12		
	9.2.5	74	1		1					
	9.3	80- 81, 83	56		6					
:	9.3.1	80	1							
	9.3.2	81.0								
	9.4	90	145	16	55	15		2		16
:	9.4.1	90.0	1							
	9.4.2	90.3	86	9	29	9				9
	<b>10.0</b>	<b>I00-I99</b>	<b>18432</b>	<b>15031</b>	<b>2041</b>	<b>1547</b>		<b>263</b>	<b>575</b>	<b>14456</b>
:	10.1	I00-I02								
	10.2	I05-I09	17	6	2	2				6
:	10.2.1	I05-I08	17	6	2	2				6
,	10.3	I10-I13	11487	10100	692	461		202	91	10009
:	10.3.1	I10	519	480	44	40			41	439
( )	10.3.2	I11	10946	9602	647	421			50	9552
( )	10.3.3	I12	22	18	1					18
( )	10.3.4	I13								
	10.4	I20- I25	2945	2552	358	337		19	120	2432
:	10.4.1	I20	2022	1807	194	173			13	1794
:	10.4.1.1	I20.0	65		65					

1	2	3	4	(.4):		9): (			14	15
				8	9	10	11	12		
:	10.4.1.1	I20.0	65		65					
	10.4.2	I21	98	98	98	98			92	6
	10.4.3	I22	9	9	9	9			8	1
	10.4.4	I24								
	10.4.5	I25	816	638	57	57			7	631
:	10.4.5.1	I25.8	305	251	16	16			2	249
	10.5	I30-I51	1366	1057	301	281			2	1055
:	10.5.1	I30								
	10.5.2	I33								
	10.5.3	I40								
	10.5.4	I42	7	4	2	2				4
	10.6	I60-I69	1714	1092	442	426		24	362	730
:	10.6.1	I60	6	6	6	6			6	
	10.6.2	I61, I62	15	15	15	15			11	4
	10.6.3	I63	353	353	353	353			331	22
,	10.6.4	I64	7	7	7	7			7	
,	10.6.5	I65-I66								
	10.6.6	I67	1333	711	61	45			7	704
	10.6.7	I69								×

1	2	-10							14	15
			4	( .4):		9): ( .				
				8	9	10	11	12		
	10.7	I70.2, I73.1	370	133	88	31				133
	10.8	I80-I83, I85-I89	533	91	158	9				91
:	10.8.1	I80	62	11	38	3				11
	10.8.2	I81								
	10.8.3	I83	394	73	86	4				73
	<b>11.0</b>	<b>J00-J98</b>	2992	1248	2018	348		20	149	1099
:	11.1	J00-J06	1652		1652					
:	11.1.1	J04	172		172					
( )	11.1.2	J05								
	11.2	J09-J11								
	11.3	J12-J16, J18	212	212	212	212			136	76
: Pneumoniae	11.3.1	J13								
	11.4	J20-J22								
( )	11.5	J30.1								
,	11.6	J35- J36	11	1	4	1				1
,	11.7	J40-J43	408	408	60	60		7	4	404
	11.8	J44	305	237	58	51		12	2	235
	11.9	J47	2	2						2
,	11.10	J45, J46	385	385	22	22			7	378

1	2	-10							14	15
			4	( .4):		9): ( .		12		
				8	9	10	11			
	11.10	J45, J46	385	385	22	22			7	378
	11.11	J84-J90, J92-J94	17	3	10	2				3
	<b>12.0</b>	<b>K00-K92</b>	4332	1658	930	195		76	15	1643
12-	12.1	K25-K26	245	227	34	30		7	13	214
	12.2	K29	739	204	111	35		7	1	203
	12.3	40- 46	341	30	142	5				30
	12.4	K50-K52	78	7	15	4				7
	12.4.1	K50	1	1						1
	12.4.2	K51	7	2	4	2				2
	12.5	55- 63	495	39	176	34				39
	12.5.1	56								
	12.6	64	252	10	69	5				10
	12.7	70- 76	99	30	28	14				30
	12.7.1	74	45	21	9	9				21
	12.8	K80- K83	490	29	128	5				29
	12.9	K85-K86	1115	994	60	41				994
	12.9.1	85								
	<b>13.0</b>	<b>L00-L98</b>	890		890					
	13.1	L20	2		2					
	13.2	L23-L25	7		7					

1	2	-10							14	15
			4	(.4):		9):		12		
				8	9	10	11			
( )	13.3	L30	11		11					
	13.4	L40	2		2					
:	13.4.1	L40.5								
	13.5	L93.0								
	13.6	L94.0	1		1					
-	<b>14.0</b>	<b>M00-M99</b>	8693	308	1183	26			20	288
:	14.1	00- 25	2757	97	591	6			1	96
:	14.1.1	M00.1								
	14.1.2	M02								
) (	14.1.3	M05-M06	82	16	8	3				16
	14.1.5	15- 19	2120	66	444	3			1	65
	14.2	M30-M35	9	3	1					3
:	14.2.1	32	7	3						3
	14.3	M40-M43	3094	6	115	1			1	5
: , ,	14.3.1	M40-M41								
	14.4	45- 48	27	3	10					3
:	14.4.1	45	1		1					
	14.5	65- 67	191	7	120					7
	14.6	M80-M94	113	19	23	10				19
:	14.6.1	80	26	5	3	3				5
	14.6.2	81	45	6	9	4				6



(4000)

1	2	3	4						14	15
			8		9		10			
	18.5	Q56								
	18.6	Q65								
	18.7	Q80								
	18.8	Q85.0								
	18.9	Q90								
	<b>19.0</b>	<b>R00-R99</b>	709		709				X	
	<b>20.0</b>	<b>S00-T98</b>	3506		3506					
	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
<b>COVID-19</b>	<b>21.0</b>	<b>U07.1, U07.2</b>	372		372					

**(4001)**

			( .1)			
		( .15, .1.0)	15 2022 . 168	( .4)		
1	2	3	4	5	6	7
32547	9167	12321	26265	1100	10239	881

**(4003)**

	( .15):
( 74.6) ( 18)	( 22.0) ( 18)
1	2

**(4004)**

( .10.0 .8)		( .2)	( .3)
1	2	3	4
8357	575	380	291

**(4005)**

5.10) ( .4 .	( .1)	5.10.1) ( .4 .	( .3)
1	2	3	4
131			

**(4007)**

5.2.4), 1 2 ( .8 5.2.3	( .1) 7,0%
1	2
1223	368

**(4008)**

1 2 /	5 ( / .1)
1	2
12	5

**(4008)**

( 1 .8 2 5.2.3 5.2.4),
,
1
1784

(4100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	<b>1.0</b>	<b>Z00-Z99</b>	62671	2041
:	1.1	Z00-Z13	27815	1766
:	1.1.1	Z02.7	9789	95
COVID-19	1.1.2	Z03.8	939	
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
,	1.2	Z20-Z29	1428	
: COVID-19	1.2.1	Z20.8		
:	1.2.2	Z22		
: COVID-19	1.2.3	Z22.8		
,	1.3	Z30-Z39		
	1.4	Z40-Z54	1042	233
: ,	1.4.1	Z50		
: ,	1.4.1.1	Z50.2		
,	1.4.1.2	Z50.3		
, ,	1.4.1.3	Z50.8		
	1.4.2	Z51.5	185	1
, -	1.5	Z55-Z65		

(4100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.6	Z70-Z76	32248	28
:	1.6.1	Z71	3	
,	1.6.1.1	Z71.4		
	1.6.1.2	Z71.5		
	1.6.1.3	Z71.6		
:	1.6.2	Z72	22	3
:	1.6.2.1	Z72.0	14	
	1.6.2.2	Z72.1	1	
	1.6.2.3	Z72.2		
	1.6.2.4	Z72.6		
,	1.7	Z80-Z99	138	14
:	1.7.1	Z80-Z84		
,	1.7.2	Z93.2, Z93.3	41	8

6.

(5000)

1	2	3
,	1	
,	2	
,	3	
:	4	

(5100)

1	2

( , )

$\frac{\quad}{(\quad)}$      $\frac{\quad}{(\dots)}$      $\frac{\quad}{(\quad)}$   
 $\frac{\quad}{(\quad)}$      $\frac{\quad}{(\quad)}$