

**2021**

- : . . 163.  
2020 9

-----	3
-----	5
( ) -----	7
-----	8
2021 -----	12

1

2

2021

2020

/

,

.

3

4

[www.gsccl.org](http://www.gsccl.org)

5

0931 8281735

0931 8281733

0931 8281229

0931 8281226

0931 8281605

0931 8281035

6

204

730000

0931 8281229

7

(1)

(2) 2021 1 31

2020 9

15

2703002409024900514

\_\_\_\_\_ ( , )

/

专业	室间质评项目	全年评价次数	每次质控物批号(个)	室间质评费(元)
1. 常规化学	K、Na、Cl、Ca、P、Glu、Ur、UA、Cr、TP、ALB、TC、TG、TbIL、ALT、AST、ALP、AMY、CK、LDH、DBIL、Fe、TIBC、Mg、γ-GT、HDL-C、LDL-C、Cu、Zn	2	5	800(25项)
	2. 特殊蛋白	5	5	800(11项)
	CRP、RF、ASO、TRF、PA			
600(1项)	3. 糖化血红蛋白		1	5
	4. 糖耐量试验		1	5
	5-PSA)、CA 125、CA 15-3、			PSA(I
	9、Ferritin			CA 15
		1	5	640(1项)
	FT3、T4、FT4、TSH、cortisol			5. 便携式血糖检测仪
				6. 内分泌激素
				T3、T
				FSH、LH、P、PRL、T、E2、CP、FA、
				INS、B12
500(5项)	7. 血细胞计数		2	5
				WBC、RBC、Hb、HCT、Plt
Fb	2	5	400(4项)	9. 凝血试验
	PT、APTT、Ctn、PSA、β2-MG			PT、INR、APTT、
	BLD、BIL、KET、URO、比重			10. 尿沉渣化学
	尿沉渣形态学			11. 尿沉渣形态学
	医院:			1. 乙肝三系统、抗HIV、抗HCV、TP
1300(2项)	12. 感染性疾病免疫学指标		2	5
600(4项)				2. 核酸检测(HBV、HCV)
1600(3项)				血液中心: 1. HBsAg、抗HIV、抗HCV、TP
				2. 核酸检测(HBV、HCV、HIV)
	13. 临床微生物学		2	5
600(包括1、2、3、4项)				1. 形态学检查
				2. 细菌鉴定
	4. 细菌耐药检测		2	12
	14. 心肌标志物		1	5
	15. 血常规		1	5

[1997]240

1.

2. 2021 1 31

20024

2703002409024900514

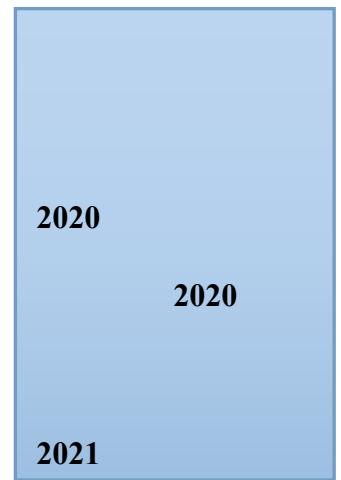
12620000438002094J

( )

( )	

( " " HCV HIV TP) HBV HCV HIV ( )

- 800
- 450
- 380
- 600
- 380
- 640
- 500
- 100
- 000
- 300
- 100
- 500
- HBV HCV  1300
- 600
- 400
- 200
- ( )
- 600
- HBV HCV HIV  1600



\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 2021 1 31 \_\_\_\_\_

204

730000

	$\pm 0.5 \text{ mmol L}$
	$\pm 4 \text{ mmol L}$
	$\pm 5$
	$\pm 0.250 \text{ mmol L}$ $0.1 \text{ mg dL}$
	$\pm 0.097 \text{ mmol L}$ $10.7$
	$\pm 0.33 \text{ mmol L}$ $6 \text{ mg dL}$ $\pm 10$
	$\pm 0.71 \text{ mmol L}$ $2 \text{ mg dL}$ $N$ $\pm 9$
	$\pm 17$
	$\pm 26.5 \mu \text{ mol L}$ $0.3 \text{ mg dL}$ $\pm 15$
	$\pm 10$
	$\pm 10$
	$\pm 10$
	$\pm 25$
	$\pm 6.84 \mu \text{ mol L}$ $0.4 \text{ mg dL}$ $\pm 20$
	$\pm 20$
	$\pm 6.5$
	$\pm 9.2$
	$\pm 6.2$
	$\pm 21.9$
	$\pm 20.2$

PH	± 0.5
	± 1
	± 1
	± 1
	3 , 1
	1 ,
	MRS - ESBLs AmpC VRE 0.5 ,
	1
	2 0.5
	1 4
PT	± 15
I NR	± 20
APTT	± 15
Fbg	± 20



T <sub>3</sub>	± 25%
T <sub>3</sub>	± 25%
T <sub>4</sub>	± 25%
T <sub>4</sub>	± 20%
TSH	± 25%
	± 25%
	± 25%
FSH	± 25%
LH	± 25%
	± 25%
	± 25%
	± 25%
C-	± 25%
	± 30%
	± 25%
B <sub>12</sub>	± 25%
IgG IgA IgE IgM C3 C4 C- CRP RF O ASO	± 25%

CEA AFP HCG PSA CA199 CA125	
CA153 2- -HCG PSA	± 25%
HbA <sub>1c</sub>	± 8%
	± 20% ± 1mmol /L
PH	± 0.04
PO	± 8%
PCO	± 5mmHg ± 8%
K	± 6%
Na <sup>+</sup>	± 4%
Cl <sup>-</sup>	± 4%
Ca <sup>2+</sup>	± 5% ± 0.25mmol /L
-NB μg/L	± 30%
-NB U/L	± 25%
	± 30%
-I	± 30%
-T	± 30%
CRP	± 30%

	$\pm 2.5 \mu\text{mol/L} \pm 20\%$ )
--	--------------------------------------

## 2021

1.

2021

2

(10 )

29

-

	202111, 202112, 202113, 202114, 202115	6 1	6 19	6 30
	202121, 202122, 202123, 202124, 202125	10 12	10 23	11 3

2.

2 8

3.

3

30

20 ~25

8

2 ~8

7

-

2020

(POCT)

1

5

1	202111	202112	202113	202114	202115	5	15	5	26	6	7

2. 8 30

3.

1ml/ 20~25 30  
3 30 90

1.

2020

1

5

A1c HbA1c

1	202111	202112	202113	202114	202115	7	1	7	15	8	4

2.

2 8

3.

EDTA-

0.15mL/

10

" "

20uL +XX mL

1.

2020 1 5 16

T3 T3 T4 T4 TSH FSH LH

C- B12

1	202111	202112	202113	202114	202115	8 3	8 14	8 31	

2. 2 8

3.

15 ~25 3

30

2 ~8 7 C 1 -20 28 C- C

T3 4 4 8

1.

2020 1 5 10

CEA AFP PSA CA19-9 CA125 CA15-3 2- -HCG

PSA

1	202111 202112 202113 202114 202115	9 1	9 15	10 12

2. :2 8

3.

15 ~25 2

30

2 ~8 PSA PSA 7 14

1.

2020

1

5

8

IgA IgG IgM C<sub>3</sub> C<sub>4</sub> C-

CRP

RF

O ASO

1	202111 202112 202113 202114 202115	9 18	9 29	10 10

2.

2 8

2 ~8

12

3.

1. Ori

30

" " " " "