

北京安定医院检验科检验项目参考区间一览表（2023年3月更新版）

## 1、全血细胞计数

序号	项目	单位	年龄	静脉血参考区间		末梢血参考区间		修正日期
				男	女	男	女	
1	白细胞计数（WBC）	*10 <sup>9</sup> /L	<6月	4.3~14.2		5.6~14.5		
	白细胞计数（WBC）	*10 <sup>9</sup> /L	6月~<1岁	4.8~14.6		5.0~14.2		
	白细胞计数（WBC）	*10 <sup>9</sup> /L	1岁~<2岁	5.1~14.1		5.5~13.6		
	白细胞计数（WBC）	*10 <sup>9</sup> /L	2岁~<6岁	4.4~11.9		4.9~12.7		
	白细胞计数（WBC）	*10 <sup>9</sup> /L	6岁~<13岁	4.3~11.3		4.6~11.9		
	白细胞计数（WBC）	*10 <sup>9</sup> /L	13岁~18岁	4.1~11.0		4.6~11.3		
	白细胞计数（WBC）	*10 <sup>9</sup> /L	>18岁	3.5~9.5		参照静脉血		
2	中性粒细胞绝对值（Neut#）	*10 <sup>9</sup> /L	<6月	0.6~7.5		0.6~7.1		
	中性粒细胞绝对值（Neut#）	*10 <sup>9</sup> /L	6月~<1岁	0.8~6.4		0.8~6.1		
	中性粒细胞绝对值（Neut#）	*10 <sup>9</sup> /L	1岁~<2岁	0.8~5.8		0.9~5.5		
	中性粒细胞绝对值（Neut#）	*10 <sup>9</sup> /L	2岁~<6岁	1.2~7.0		1.3~6.7		
	中性粒细胞绝对值（Neut#）	*10 <sup>9</sup> /L	6岁~<13岁	1.6~7.8		1.7~7.4		
	中性粒细胞绝对值（Neut#）	*10 <sup>9</sup> /L	13岁~18岁	1.8~8.3		1.9~7.9		
	中性粒细胞绝对值（Neut#）	*10 <sup>9</sup> /L	>18岁	1.8~6.3		参照静脉血		
3	淋巴细胞绝对值（Lymph#）	*10 <sup>9</sup> /L	<6月	2.4~9.5		3.2~10.7		
	淋巴细胞绝对值（Lymph#）	*10 <sup>9</sup> /L	6月~<1岁	2.5~9.0		2.8~10.0		
	淋巴细胞绝对值（Lymph#）	*10 <sup>9</sup> /L	1岁~<2岁	2.4~8.7		2.7~9.1		
	淋巴细胞绝对值（Lymph#）	*10 <sup>9</sup> /L	2岁~<6岁	1.8~6.3		2.0~6.5		

	淋巴细胞绝对值 (Lymph#)	*10 <sup>9</sup> /L	6岁~<13岁	1.5~4.6	1.7~4.7	
	淋巴细胞绝对值 (Lymph#)	*10 <sup>9</sup> /L	13岁~18岁	1.2~3.8	1.5~4.2	
	淋巴细胞绝对值 (Lymph#)	*10 <sup>9</sup> /L	>18岁	1.1~3.2	参照静脉血	
4	单核细胞绝对值 (Mono#)	*10 <sup>9</sup> /L	<6月	0.15~1.56	0.25~1.89	
	单核细胞绝对值 (Mono#)	*10 <sup>9</sup> /L	6月~<1岁	0.17~1.06	0.15~1.24	
	单核细胞绝对值 (Mono#)	*10 <sup>9</sup> /L	1岁~<2岁	0.18~1.13	0.20~1.14	
	单核细胞绝对值 (Mono#)	*10 <sup>9</sup> /L	2岁~<6岁	0.12~0.93	0.16~0.92	
	单核细胞绝对值 (Mono#)	*10 <sup>9</sup> /L	6岁~<13岁	0.13~0.76	0.15~0.86	
	单核细胞绝对值 (Mono#)	*10 <sup>9</sup> /L	13岁~18岁	0.14~0.74	0.15~0.89	
	单核细胞绝对值 (Mono#)	*10 <sup>9</sup> /L	>18岁	0.1~0.6	参照静脉血	
5	嗜酸性粒细胞绝对值 (Eos#)	*10 <sup>9</sup> /L	<1岁	0.07~1.02	0.06~1.22	
	嗜酸性粒细胞绝对值 (Eos#)	*10 <sup>9</sup> /L	1岁~18岁	0.00~0.68	0.04~0.74	
	嗜酸性粒细胞绝对值 (Eos#)	*10 <sup>9</sup> /L	>18岁	0.02~0.52	参照静脉血	
6	嗜碱性粒细胞绝对值 (Baso#)	*10 <sup>9</sup> /L	<2岁	0.00~0.10	0.00~0.14	
	嗜碱性粒细胞绝对值 (Baso#)	*10 <sup>9</sup> /L	2岁~18岁	0.00~0.07	0.00~0.10	
	嗜碱性粒细胞绝对值 (Baso#)	*10 <sup>9</sup> /L	>18岁	0~0.06	参照静脉血	
7	中性粒细胞百分数 (Neut%)	%	<6月	7~56	7~51	
	中性粒细胞百分数 (Neut%)	%	6月~<1岁	9~57	9~53	
	中性粒细胞百分数 (Neut%)	%	1岁~<2岁	13~55	13~54	
	中性粒细胞百分数 (Neut%)	%	2岁~<6岁	22~65	23~64	
	中性粒细胞百分数 (Neut%)	%	6岁~<13岁	31~70	32~71	
	中性粒细胞百分数 (Neut%)	%	13岁~18岁	37~77	33~74	

	中性粒细胞百分数 (Neut%)	%	>18岁	40~75	参照静脉血		
8	淋巴细胞百分数 (Lymph%)	%	<6月	26~83	34~81		
	淋巴细胞百分数 (Lymph%)	%	6月~<1岁	31~81	37~82		
	淋巴细胞百分数 (Lymph%)	%	1岁~<2岁	33~77	35~76		
	淋巴细胞百分数 (Lymph%)	%	2岁~<6岁	23~69	26~67		
	淋巴细胞百分数 (Lymph%)	%	6岁~<13岁	23~59	22~57		
	淋巴细胞百分数 (Lymph%)	%	13岁~18岁	17~54	20~54		
	淋巴细胞百分数 (Lymph%)	%	>18岁	20~50	参照静脉血		
9	单核细胞百分数 (Mono%)	%	<6月	3~16	3~18		
	单核细胞百分数 (Mono%)	%	6月~<2岁	2~13	2~14		
	单核细胞百分数 (Mono%)	%	2岁~18岁	2~11	2~11		
	单核细胞百分数 (Mono%)	%	>18岁	3~10	参照静脉血		
10	嗜酸性粒细胞百分数 (Eos%)	%	<1岁	1~10	0.8~11		
	嗜酸性粒细胞百分数 (Eos%)	%	1岁~18岁	0~9	0.5~9		
	嗜酸性粒细胞百分数 (Eos%)	%	>18岁	0.4~8.0	参照静脉血		
11	嗜碱性粒细胞百分数 (Baso%)	%	18岁	0~1	0~1		
	嗜碱性粒细胞百分数 (Baso%)	%	>18岁	0~1	参照静脉血		
12	红细胞计数 (RBC)	*10 <sup>12</sup> /L	<6月	3.3~5.2	3.5~5.6		
	红细胞计数 (RBC)	*10 <sup>12</sup> /L	6月~<6岁	4.0~5.5	4.1~5.5		
	红细胞计数 (RBC)	*10 <sup>12</sup> /L	6岁~<13岁	4.2~5.7	4.3~5.7		
	红细胞计数 (RBC)	*10 <sup>12</sup> /L	13岁~18岁	4.5~5.9	4.1~5.3	4.5~6.2	4.1~5.7
	红细胞计数 (RBC)	*10 <sup>12</sup> /L	>18岁	4.3~5.8	3.8~5.1	参照静脉血	

13	血红蛋白 (Hb)	g/L	<6 月	97~183		99~196	
	血红蛋白 (Hb)	g/L	6 月~<1 岁	97~141		103~138	
	血红蛋白 (Hb)	g/L	1 岁~<2 岁	107~141		104~143	
	血红蛋白 (Hb)	g/L	2 岁~<6 岁	112~149		115~150	
	血红蛋白 (Hb)	g/L	6 岁~<13 岁	118~156		121~158	
	血红蛋白 (Hb)	g/L	13 岁~18 岁	129~172	114~154	131~179	114~159
	血红蛋白 (Hb)	g/L	>18 岁	130~175	115~150	参照静脉血	
14	血细胞比容 (Hct)	%	<6 月	28~52		29~57	
	血细胞比容 (Hct)	%	6 月~<1 岁	30~41		32~45	
	血细胞比容 (Hct)	%	1 岁~<2 岁	32~42		32~43	
	血细胞比容 (Hct)	%	2 岁~<6 岁	34~43		35~45	
	血细胞比容 (Hct)	%	6 岁~<13 岁	36~46		37~47	
	血细胞比容 (Hct)	%	13 岁~18 岁	39~51	36~47	39~53	35~48
	血细胞比容 (Hct)	%	>18 岁	40~50	35~45	参照静脉血	
15	平均红细胞体积 (MCV)	fl	<6 月	73~104		73~105	
	平均红细胞体积 (MCV)	fl	6 月~<2 岁	72~86		71~86	
	平均红细胞体积 (MCV)	fl	2 岁~<6 岁	76~88		76~88	
	平均红细胞体积 (MCV)	fl	6 岁~<13 岁	77~92		77~92	
	平均红细胞体积 (MCV)	fl	13 岁~18 岁	80~100		80~98	
	平均红细胞体积 (MCV)	fl	>18 岁	82~100		参照静脉血	
16	平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)	pg	<6 月	24~37		24~37	
	平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)	pg	6 月~<6 岁	24~30		24~30	

10	平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)	pg	6岁~18岁	25~34	26~34	
	平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)	pg	>18岁	27~34	参照静脉血	
17	平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)	g/L	<6月	309~363	305~361	
	平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)	g/L	6月~18岁	310~355	309~359	
	平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)	g/L	>18岁	316~354	参照静脉血	
18	血小板计数 (PLT)	*10 <sup>9</sup> /L	<6月	183~614	203~653	
	血小板计数 (PLT)	*10 <sup>9</sup> /L	6月~<1岁	190~579	172~601	
	血小板计数 (PLT)	*10 <sup>9</sup> /L	1岁~<2岁	190~524	191~516	
	血小板计数 (PLT)	*10 <sup>9</sup> /L	2岁~<6岁	188~472	187~475	
	血小板计数 (PLT)	*10 <sup>9</sup> /L	6岁~<12岁	167~453	177~446	
	血小板计数 (PLT)	*10 <sup>9</sup> /L	12岁~18岁	150~407	148~399	
	血小板计数 (PLT)	*10 <sup>9</sup> /L	>18岁	125~350	参照静脉血	
19	红细胞体积宽度-标准差(RDW-SD)	fL	/	37.00-50.00		
20	红细胞体积分布宽度-变异系数(RDW-CV)	%	/	11.00-16.00		
21	血小板体积分布宽度 (PDW)	fL	/	9.0-17.0		
22	血小板平均体积(MPV)	fl	/	9.0-13.0		
23	大血小板比率(P-LCR)	%	/	13.00-43.00		
24	血小板比积(PCT)	%	/	0.17-0.35		

## 2、红细胞沉降率

序号	项目	单位	年龄	参考区间		修正日期
				男	女	

1	动态红细胞沉降率 (ESR)	mm/h	/	0-15	0-20	2022年3月更新
---	----------------	------	---	------	------	-----------

### 3、尿液化学分析 (尿常规)

序号	项目	单位	参考范围		修正日期
			检测仪器: Ave752、AX4030	检测仪器: 希森美康UF5000	
1	尿比重 (SG)	/	1.003-1.030; 晨尿>1.020	1.003-1.030; 晨尿>1.020	2022年3月更新
2	PH值 (PH)	/	4.5-8.0	4.5-8.0	2021年12月更新
3	白细胞 (LEU)	/	阴性	阴性	
4	镜检	/HPF	白细胞0-5	白细胞0-5	2023年3月10日更新
5	亚硝酸盐 (NIT)	/	阴性	阴性	
6	蛋白质 (PRO)	/	阴性	阴性	
7	葡萄糖 (GLU)	/	阴性	阴性	
8	酮体 (KET)	/	阴性	阴性	
9	尿胆原 (UBG)	/	阴性-弱阳性	阴性-弱阳性	
10	胆红素 (BIL)	/	阴性	阴性	
11	隐血 (OB)	/	阴性	阴性	
12	镜检	/HPF	红细胞0-3	红细胞0-3	2023年3月10日更新
13	颜色	/	/	淡黄色	
14	浊度	/	无	无	
15	电导率 Cond	mS/cm	/	无	

### 4、尿有形成分分析

序号	项目	单位	参考范围		修正日期
			检测仪器: Ave766	检测仪器: Sysmex UF5000	

1	细菌BACT.	/uL	无	0-1200	
2	细菌（高倍视野）BACT-M		无	无	
3	白细胞UWBC	/uL	0-30	0-25	
4	白细胞（高倍视野）WBC-M.	/HPF	0-5.4	无	
5	红细胞URBC	/uL	0-25	0-23	
6	红细胞（高倍视野）RBC-M.	/HPF	0-4.5	无	
7	精子 SPRM	/HPF	无	无	
8	管型 CAST	/uL	无	0-1	
9	粘液丝 MUCUS	/LPF	无	无	
10	上皮细胞 EC	/uL	无	0-31	
11	小圆上皮细胞 SRC		/	无	
12	类酵母标记 YLC.		/	无	
13	结晶 XTAL		无	无	
14	鳞状上皮细胞SQEP		0.00-28.00(/HPF)	/	
15	白细胞团		无	/	
16	白细胞管型		无	/	
17	红细胞管型		无	/	
18	毛滴虫		无	/	

#### 5、尿吗啡、尿妊娠

序号	项目	单位	参考范围
1	尿妊娠试验	/	阴性
2	尿吗啡快速测定	/	阴性

### 6、粪便检查

序号	项目	单位	参考范围	
1	便颜色	/	无	
2	便性状	/	无	
3	镜检	/	白细胞: 0-偶见/HPF 红细胞: 0/HPF	
4	便潜血	/	阴性	

### 7、凝血四项

序号	项目	单位	参考范围	修正日期
1	活化部分凝血活酶时间 (APTT)	秒	25.00-33.80	
2	凝血酶原时间 (PT)	秒	9.80-14.00	
3	国际标准化比值INR	/	0.70-1.30	
4	凝血酶原活动度 (PT%)	%	70.00-130.00	
5	血浆纤维蛋白原定量 (Fbg)	g/L	2.00-4.00	
6	D-二聚体 (D-D)	mg/L	0.00-0.55	

### 8、脑脊液(CSF)常规细胞计数检查

序号	项目	单位	参考范围	修正日期
1	脑脊液外观appear	/	无	
2	脑脊液细胞总数 CSF-TC	10 <sup>6</sup> /L	无	2022年3月更新
	脑脊液红细胞 CSF-RBC	10 <sup>6</sup> /L	0	2022年3月更新



3	脑脊液白细胞总数CSF-WBC	10 <sup>6</sup> /L	WBC: 成人 (0-8); 儿童 (0-15)	2022年3月更新
4	脑脊液细胞分类	/	淋巴细胞: 成人40%-80%, 新生儿: 5%-35%; 单核细胞: 成人15%-45%, 新生儿: 50%-90%; 中性粒细胞: 成人<6%, 新生儿: <8%;	未采纳

### 9、生化检验

序号	项目	单位	年龄	参考区间		修正日期
				男	女	
1	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	U/L	/	9-50	7-40	
2	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	U/L	/	15-40	13-35	
3	总蛋白(TP)	g/L	/	65-85		
4	白蛋白(ALB)	g/L	/	40-55		
5	总胆红素(TBIL)	umol/L	/	3.4-17.1		
6	直接胆红素(DBIL)	umol/L	/	0-6.8		
7	γ-谷酰转肽酶(r-GT)	U/L	/	10-60	7-45	
8	碱性磷酸酶(ALP)	U/L	2岁~9岁	143-406		
			9岁~12岁	146-500		
			12岁-14岁	160-610	81-454	
			14岁-15岁	82-603	63-327	
			15岁-17岁	64-443	52-215	
			17岁-18岁;	51-202	43-130	
			19岁-49岁	45-125	35-100	2022年4月修正
			50岁-79岁	45-125	50-135	2022年4月修正

			>79岁	45-125	50-135	2022年4月修正
9	乳酸脱氢酶 (LDH)	U/L	/	120-250		
10	$\alpha$ -羟丁酸脱氢酶 (HBDH)	U/L	/	72-182		
11	肌酸激酶 (CK)	U/L	/	50-310	40-200	
12	肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	U/L	/	0-25		截止到2023年3月22日15:00前
	肌酸激酶-MB亚型 (质量) (CK-MBmass)	ng/ml		0-5		2023年3月22日15:00启用
13	总胆固醇 (CHOL)	mmol/L	/	<5.18		
14	甘油三酯 (TG)	mmol/L	/	<1.7		
15	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	mmol/L	/	1.16-1.42	1.29-1.55	
16	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	mmol/L	/	<3.37		
17	尿素 (Urea)	mmol/L	2岁~18岁	2.7~7.0	2.5~6.5	
			19岁~59岁	3.1~8.0	2.6~7.5	
			60岁-79岁	3.6~9.5	3.1~8.8	
			>79岁	3.6~9.5	3.1~8.8	
18	肌酐 (Cre)	umol/L	2岁~6岁	19~44		
			6岁~13岁	27~66		
			13岁-16岁	37~93	33~75	
			16岁-18岁	52~101	39~76	
			19岁-59岁	57~97	41~73	
			60岁-79岁	57~111	41~81	
			60岁-79岁	57~111	41~81	
19	尿酸 (UA)	umol/L	/	208-428	155-357	

20	钾 (K)	mmol/L	/	3.5-5.3	
21	钠 (Na)	mmol/L	/	137-147	
22	氯 (CL)	mmol/L	/	99-110	
23	钙 (Ca)	mmol/L	/	2.11-2.52	
24	磷 (P)	mmol/L	/	0.85-1.51	
25	葡萄糖 (GLU)	mmol/L	/	3.9-6.1	
26	同型半胱氨酸 (HCY)	umol/L	/	0.0-15	
<b>10、脑脊液生化检测</b>					
序号	项目	单位	参考范围		
1	脑脊液蛋白 (CSF-Pr)	mg/L	150-450		
2	脑脊液糖 (CSF-GLU)	mmol/L	(己糖激酶法) 腰椎穿刺: 2.5-4.4; 脑室穿刺: 3.0-4.4; 小脑延髓池穿刺: 2.8-4.2		
3	脑脊液氯 (CSF-Cl)	mmol/L	成人: 120-130; 儿童: 111-123		
<b>11、血清锂检测</b>					
序号	项目	单位	参考范围		
1	血清锂 (Li)	mmol/L	0.4-1.2		
<b>12、特种蛋白检测</b>					
序号	项目	单位	参考范围		
1	补体C3	g/L	0.79-1.52		
2	补体C4	g/L	0.16-0.38		
3	C反应蛋白 (CRP)	mg/dl	0-0.8		

4	免疫球蛋白A (IgA)	g/L	0.82-4.53			
5	免疫球蛋白G (IgG)	g/L	7.51-15.60			
6	免疫球蛋白M (IgM)	g/L	0.46-3.04			
<b>13、新冠病毒IgM/IgG抗体检测</b>						
序号	项目	单位	参考范围			
1	新冠病毒IgM/IgG抗体	/	阴性			
<b>14、糖化血红蛋白检测</b>						
序号	项目	单位	参考范围			
1	糖化血红蛋白 (HbA1c)	%	4.00-6.00			
<b>14、激素/维生素检测</b>						
序号	项目	单位	参考范围			
			罗氏电化学发光法		西门子化学发光法	
			男性	女性	男性	女性
	孕酮 (PGN)	ng/ml	0.20-1.40	卵泡期: 0.2-1.5	0.28-1.22	卵泡期 ND-1.40
				排卵期: 0.8-3.0		黄体期 3.34-25.56
				黄体期: 1.7-27		黄体中期 4.44-28.03
				绝经期: 0.1-0.8		绝经期 ND-0.73
						第一孕期 11.22-90.00
						第二孕期 25.55-89.4
						第三孕期 48.40-422.50
	雌二醇 (E2)	ng/ml	7.63-42.60	卵泡期12.4-233	ND-39.8	卵泡期 19.5-144.2
				排卵期: 41-398		排卵期 63.9-356.7

	雌二醇 (E2)	pg/ml	7.05-72.00	黄体期22.3-341 绝经期: 5-138	ND-32.2	黄体期 55.8-214.2 绝经期 ND-32.2	
	催乳素 (PRL)	ng/ml	4.04-15.20	4.79-23.30	2.1-17.7	未妊娠 2.8-29.2 妊娠期 9.7-208.5ng/mL 绝经期 1.8-20.3ng/mL	
	皮质醇 (COR)	ug/dl	AM: 6.2-19.4; PM: 2.3-11.9		AM:5.27-22.45; PM:3.44-16.76		
	睾酮 (TES)	ng/dl	0-20岁: 0.00-882.0 21-49岁: 249.0-836.0 >50岁: 193.0-740.0	4.6-82.0	<50岁 197.44-669.58 >=50岁 187.72-684.19	<50岁 8.38-35.01 ng/dl >=50岁 <7.00-35.92 ng/dl	2021年12月更新
	β人绒毛膜促性腺激素 (β-HCG)	mIU/mL	/	≤1 mIU/mL  绝经后≤7mIU/mL	/	未妊娠 0-10	
2-4周 39.1-8388							
5-6周 861-88769							
6-8周 8636-218085							
8-10周 18700-244467							
10-12周 23143-181899							
13-27周 6303-97171							
28-40周 4360-74883							
	促肾上腺皮质激素 (ACTH)	pg/ml	7.2-63.3				
	叶酸 (FA)	ng/mL	3.89 -26.8		>5.38		
	血清维生素B12 (VitB12)	pg/mL	197 -771		211-911		
<b>15、内分泌项目检测</b>							
序号	项目	单位	参考范围				

1	血清总T3 (TT3)	nmol/L	1.01-2.48	
2	血清总T4 (TT4)	nmol/L	69.97-152.52	
3	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)	pmol/L	3.28-6.47	
4	游离甲状腺素 (FT4)	pmol/L	7.64-16.03	
5	促甲状腺素 (TSH)	mIU/L	0.5600-5.9100	
6	胰岛素 (INS)	pmol/L	13.0-161.0	

#### 16、感染项目检测

序号	项目	单位	参考范围	
1	乙型肝炎表面抗原定量 (HBsAg) 测定	IU/ml	0-0.03	
2	乙型肝炎表面抗体定量 (抗HBs) 测定	mIU/ml	0-5	
3	乙型肝炎e抗原定性 (HBeAg) 测定	C.O.I	0-1	
4	乙型肝炎e抗体 (HBeAb) 测定	Inh%	0-50	
5	乙型肝炎核心抗体 (抗HBc) 测定	C.O.I	0-1	
6	丙型肝炎抗体 (anti-HCV) 测定	C.O.I	0-1	
7	梅毒螺旋体抗体 (anti-TP)	C.O.I	0-1	
8	快速梅毒血清反应素试验 (RPR)	/	阴性	
9	人免疫缺陷病毒抗原抗体 (HIV Ag+Ab)	C.O.I	0-1	

#### 16、精神科治疗药物监测项目检测

序号	项目	单位	治疗参考浓度范围	实验室警戒浓度	
1	丙戊酸血药浓度	μg/mL	50-100	>120	
2	拉莫三嗪血药浓度	μg/mL	1-15	>20	2022年4月修正
3	卡马西平血药浓度	μg/mL	4-10	>20	

4	喹硫平+脱烷基喹硫平血药浓度	ng/mL	喹硫平100-500；脱烷基喹硫平100-250	喹硫平>1000	
5	利培酮+9羟利培酮血药浓度	ng/mL	RSP+PLP 20-60	RSP+PLP >120	
6	9羟利培酮血药浓度	ng/mL	20-60	>120	
7	奥氮平血药浓度	ng/mL	20-80	>100	
8	氯氮平+去甲氯氮平血药度	ng/mL	CZP: 350-600	CZP >1000	
9	阿立哌唑+脱氢阿立哌唑	ng/mL	APZ+HAPZ 150-500	APZ+HAPZ >1000	
10	氨磺必利血药浓度	ng/mL	100-640	>1000	2022年4月修正
11	氟哌啶醇血药浓度	ng/mL	1-10	>15	
12	齐拉西酮血药浓度	ng/mL	50-200	>400	
13	奋乃静血药浓度	ng/mL	0.6-2.4	>5	
14	氟奋乃静血药浓度	ng/mL	1-10	>15	
15	舒必利血药浓度	ng/mL	200-1000	>1000	
16	氯丙嗪血药浓度	ng/mL	30-300	>600	
17	西酞普兰血药浓度	ng/mL	50-110	>220	
18	艾司西酞普兰血药浓度	ng/mL	15-80	>160	
19	舍曲林血药浓度	ng/mL	10-150	>300	
20	度洛西汀血药浓度	ng/mL	30-120	>240	
21	帕罗西汀血药浓度	ng/mL	20-65	>120	
22	氟西汀+去甲氟西汀	ng/mL	FXT+NFXT 120-500	FXT+NFXT >1000	
23	文拉法辛浓度+O-去甲文拉法辛	ng/mL	VLFX+ODVL 100-400	VLFX+ODVL >800	
24	米氮平血药浓度	ng/mL	30-80	>160	
25	曲唑酮血药浓度	ng/mL	700-1000	>1200	

26	安非他酮+羟安非他酮	ng/mL	BPP+HBPP 850-1500	BPP+HBPP >2000	
27	氟伏沙明血药浓度	ng/mL	60-230	>500	
28	氯米帕明+去甲氯米帕明	ng/mL	CIM+NCIM 230-450	CIM+NCIM >450	
29	阿米替林+去甲阿米替林	ng/mL	AMT+NT 80-200	AMT+NT >300	
30	多虑平+去甲多虑平	ng/mL	DXP+ND 50-150	DXP+ND >300	
31	美金刚血药浓度	ng/mL	90-150	>300	
32	多奈哌齐血药浓度	ng/mL	50-75	>100	