

免疫参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考范围	参考区间来源
甲胎蛋白	ng/mL			<7.0	试剂说明书
癌胚抗原	ng/mL			0-5	试剂说明书
糖类抗原125	U/mL			< 35	试剂说明书
糖类抗原199	U/mL			< 34	试剂说明书
糖类抗原153	U/mL			< <28.5	试剂说明书
总前列腺特异性抗原	ng/mL			<4 ng/mL	试剂说明书
游离前列腺特异性抗原	ng/mL			0-0.93	试剂说明书
FPSA/TPSA	%			> 25%	试剂说明书
人附睾蛋白4	pmol/L		<40	29.25-68.5	试剂说明书
			40-49	32.11-68.96	试剂说明书
			50-59	33.04-88.67	试剂说明书
			60-69	34.72-92.35	试剂说明书
			≥ 70	45.18-132	试剂说明书
罗马指数（绝经前）	%			<11.4%	试剂说明书
罗马指数（绝经后）	%			<29.9%	试剂说明书
铁蛋白	ng/mL	男性	20- 60	30- 400	试剂说明书
		女性	17- 60	13- 150	试剂说明书
			0-15天	90-268	试剂说明书
			15-30天	144-399	试剂说明书
			1-2月	87-430	试剂说明书
			2-4月	37-223	试剂说明书
			4-6月：	19-142	试剂说明书
			6-9月：	14-103	试剂说明书
			9-12月：	1-99	试剂说明书
			1-15岁	7-142	试剂说明书
		女	65-90	13-651	试剂说明书
		女	60-65	22-112	试剂说明书
		男	60-65	34-310	试剂说明书
		男	65-87	4-665	试剂说明书
鳞状上皮细胞癌抗原	ng/mL			≤3.0	试剂说明书
三碘甲状腺原氨酸	nmol/L		>20	1.3-3.1	试剂说明书
			0-6天	1.12-4.43	试剂说明书
			6-90天	1.23-4.22	试剂说明书
			90-364天	1.32-4.07	试剂说明书
			1-6	1.42-3.80	试剂说明书
			6-11	1.43-3.55	试剂说明书

免疫参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考范围	参考区间来源
			11-20	1.40-3.34	试剂说明书
甲状腺素	nmol/L		>20	66-181	试剂说明书
			0-6天	69.4-239	试剂说明书
			6-90天	69.6-219	试剂说明书
			90-364天	73.0-206	试剂说明书
			1-6	76.6-189	试剂说明书
			6-11	77.1-178	试剂说明书
			11-20	76.1-170	试剂说明书
游离三碘甲状腺原氨酸	pmol/L		>20	3.1-6.8	试剂说明书
			0-6天	2.65-9.68	试剂说明书
			6-90天	3.00-9.28	试剂说明书
			90-364天	3.30-8.95	试剂说明书
			1-6	3.69-8.46	试剂说明书
			6-11	3.88-8.02	试剂说明书
			11-20	3.93-7.70	试剂说明书
游离甲状腺素（三代）	pmol/L		>20	12- 22	试剂说明书
			0-6天	11.0-32.0	试剂说明书
			6-90天	11.5-28.3	试剂说明书
			90-364天	11.9-25.6	试剂说明书
			1-6	12.3-22.8	试剂说明书
			6-11	12.5-21.5	试剂说明书
			11-20	12.6-21.0	试剂说明书
		孕妇		早期 1-12周： 13.15~20.78； 中期 13-27周： 9.77~18.89；晚期28-40周	试剂说明书
促甲状腺激素	mIU/L (μ IU/mL)		>20	0.270-4.20	试剂说明书
			0-6天	0.70-15.2	试剂说明书
			6-90天	0.72-11.0	试剂说明书
			90-364天	0.73-8.35	试剂说明书
			1-6	0.70-5.97	试剂说明书
			6-11	0.60-4.84	试剂说明书
			11-20	0.51-4.30	试剂说明书
		孕妇		早期 1-12周：0.09-4.52； 中期 13-27周：0.45-4.32； 晚期28-40周：0.30-4.98	试剂说明书
甲状腺球蛋白抗体	U/mL			< 115	试剂说明书

免疫参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考范围	参考区间来源
甲状腺过氧化物酶抗体	U/mL			< 34	试剂说明书
β-人绒毛膜促性腺激素	mIU/mL	女性未孕		≤5.3	试剂说明书
		女性绝经		≤8.3	试剂说明书
				孕妇孕3周：5.8-71.2	试剂说明书
				孕4周：9.5-750	试剂说明书
				孕5周：217-7138	试剂说明书
				孕6周：158-31795	试剂说明书
				孕7周：3697-163563	试剂说明书
				孕8周：32065-149571	试剂说明书
				孕9周：63803-151410	试剂说明书
				孕10周：46509-186977	试剂说明书
				孕12周：27832-210612	试剂说明书
				孕14周：13950-62530	试剂说明书
				孕15周：12039-70971	试剂说明书
				孕16周：9040-56451	试剂说明书
				孕17周：8175-55868	试剂说明书
				孕18周：8099-58176	试剂说明书
		男性		≤2.6	试剂说明书
雌二醇	pg/mL	男性		11.3-43.2	试剂说明书
		卵泡期		12.4-233	试剂说明书
		排卵期		41.0-398	试剂说明书
		黄体期		22.3-341	试剂说明书
		绝经后		< 5-138	试剂说明书
		第一孕期		154-3243	试剂说明书
		第二孕期		1561-21280	试剂说明书
		第三孕期		8525-30000	试剂说明书
卵泡刺激素	IU/L	男性		1.5-12.4	试剂说明书
		卵泡期		3.5-12.5	试剂说明书
		排卵期		4.7-21.5	试剂说明书
		黄体期		1.7-7.7	试剂说明书
		绝经后		25.8-134.8	试剂说明书
黄体生成素	IU/L	男性		1.7-8.6	试剂说明书
		卵泡期		2.4-12.6	试剂说明书
		排卵期		14.0-95.6	试剂说明书
		黄体期		1.0-11.4	试剂说明书
		绝经后		7.7-58.5	试剂说明书
		男性		<0.149	试剂说明书

免疫参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考范围	参考区间来源
孕酮	ng/mL	卵泡期		< 0.05-0.193	试剂说明书
		排卵期		0.055-4.14	试剂说明书
		黄体期		4.11-14.5	试剂说明书
		绝经后		< 0.05-0.126	试剂说明书
		第一孕期		11.0-44.3	试剂说明书
		第二孕期		25.4-83.4	试剂说明书
		第三孕期		58.7-214	试剂说明书
睾酮	ng/dL	男性	5-9	< 2.5	试剂说明书
		男性	9-11	2.5-432	试剂说明书
		男性	11-14	64.9-788	试剂说明书
		男性	14-16	180-763	试剂说明书
		男性	>16	188-883	试剂说明书
		女性	5-8	2.5-6.1	试剂说明书
		女性	8-10	2.5-10.4	试剂说明书
		女性	10-13	2.5-23.7	试剂说明书
		女性	13-15	2.5-26.8	试剂说明书
		女性	>15	4.6-38.3	试剂说明书
		男性	20-49	249-836	试剂说明书
		男性	≥50	193-740	试剂说明书
		女性	20-49	8.4-48.1	试剂说明书
		女性	≥50	2.9-40.8	试剂说明书
泌乳素	ng/mL	男性		3.81-22.7	罗氏电化学发光检测系统检测泌乳素的方法学评价及参考范围建立
		非孕期女性		4.59-30.6	
胰岛素	μU/mL			2.6-24.9	试剂说明书
C-肽	ng/ml			1.1-4.4	试剂说明书
丙肝病毒抗体	COI			<0.9	试剂说明书
				0.9-1.0	试剂说明书
				≥ 1.0	试剂说明书
乙肝表面抗原（定量）	IU/mL			<0.05	试剂说明书
乙肝表面抗体	IU/L			<10	试剂说明书
				≥ 10	试剂说明书
乙肝e抗原	COI			<1.0	试剂说明书
				≥ 1.0	试剂说明书
乙肝e抗体	COI			>1.0	试剂说明书

免疫参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考范围	参考区间来源
乙肝抗体	COI			≤1.0	试剂说明书
乙肝核心抗体	COI			>1.0	试剂说明书
				≤1.0	试剂说明书
HIV抗体和抗原 (P24)	COI			<1.0	试剂说明书
				≥ 1.0	试剂说明书
梅毒螺旋体总抗体	COI			<1.0	试剂说明书
				≥ 1.0	试剂说明书
25- 羟基维生素D	ng/mL			≥30	试剂说明书

生化参考区间

项目名称	标本种类	单位	参考区间	参考区间来源
丙氨酸氨基转移酶	血清	U/L	男性：9-50 女性：7-40	WS/T 404.1-2012《临床常用生化检验项目参考区间》
天门冬氨酸氨基转移酶	血清	U/L	男性：15-40 女性：13-35	WS/T 404.1-2012《临床常用生化检验项目参考区间》
r-谷氨酰转移酶	血清	U/L	男性：10-71 女性：6-42	试剂盒说明书
碱性磷酸酶	血清	U/L	0-14天：83-248； 15d-<1岁：122-469； 1-<10岁：142-335； 10-<13岁：129-417； 13-<15岁：男116-468，女57-254； 15-<17岁：男82-331，女50-117； 17-<19岁：男55-149，女45-87；	罗氏试剂盒说明书
总胆红素	血清	umol/L	0-23	WS/T 404.4-2018《临床常用生化检验项目参考区间》
直接胆红素	血清	umol/L	1.7-6.8	试剂盒说明书
总蛋白	血清	g/L	65-85	WS/T 404.1-2012《临床常用生化检验项目参考区间》
白蛋白	血清	g/L	40-55	WS/T 404.1-2012《临床常用生化检验项目参考区间》
胆碱酯酶	血清	U/L	5000-12000	《全国临床检验操作规程》（第4版）
脂蛋白a	血清	nmol/L	0-75	试剂盒说明书
尿素氮	血清	mmol/L	2.76-8.07	试剂盒说明书
肌酐	血清/血浆	μmol/L	男性：62-106； 女性：44-80	试剂盒说明书
	尿液，晨尿		男性：3450-22900； 女性：2470-19200	试剂盒说明书
尿酸	血清	μmol/L	男：202.3-416.5；女：142.8-	试剂盒说明书
葡萄糖	血清	mmol/L	3.9-6.1	行业标准
二氧化碳	血清	mmol/L	22-29	试剂盒说明书
胆固醇	血清	mmol/L	<5.2	试剂盒说明书
甘油三酯	血清	mmol/L	<1.7	试剂盒说明书
高密度脂蛋白胆固醇	血清	mmol/L	男性>1.45，女性>1.68	试剂盒说明书
低密度脂蛋白胆固醇	血清	mmol/L	<2.59	试剂盒说明书
C反应蛋白	血清	mg/L	<5	试剂盒说明书
超敏C反应蛋白	血清	mg/L	<5	试剂盒说明书
载脂蛋白A1	血清	g/L	1.00-1.60	试剂盒说明书
载脂蛋白B	血清	g/L	0.60-1.10	试剂盒说明书

生化参考区间

项目名称	标本种类	单位	参考区间	参考区间来源
钙	血清	mmol/L	0-10天：1.90-2.60； 10天-2岁 2.25-2.75； 2-12岁 2.20-2.70； 12岁-18岁 2.10-2.55； 18岁-60岁 2.15-2.50； 60-90岁 2.20-2.55； > 90岁 2.05-2.40	试剂盒说明书
乳酸脱氢酶	血清	U/L	120-250	试剂盒说明书
肌酸激酶	血清	U/L	男性：39-308 女性：26-192	试剂盒说明书
类风湿因子	血清	IU/mL	<14	试剂盒说明书
抗链球菌溶血素O	血清	IU/mL	< 200	试剂盒说明书
β2微球蛋白	血清	mg/L	0.8 - 2.2	试剂盒说明书
免疫球蛋白A	血清	g/L	成人 0.7-4； 0-1岁 0-0.83； 1-3岁 0.2-1； 4-6岁 0.27-1.95； 7-9岁 0.34-3.05； 10-11岁 0.53-2.04； 12-13岁 0.58-3.58； 14-15岁 0.47-2.49； 16-19岁 0.61-3.48	试剂盒说明书
免疫球蛋白M	血清	g/L	成人 0.4-2.3； 0-1岁 0-1.45； 1-3岁 0.19-1.46； 4-6岁 0.24-2.1； 7-9岁 0.31-2.08； 10-11岁 0.31-1.79； 12-13岁 0.35-2.39； 14-15岁 0.15-1.88； 16-19岁 0.23-2.59	试剂盒说明书
免疫球蛋白G	血清	g/L	血清：成人 7-16； 0-14天 3.2-12.1； 15天-1岁 1.48-6.31； 1岁-4岁 3.17-9.94； 4-10岁 5.01-11.7； 10-19岁 5.95-13.1	试剂盒说明书
补体C3	血清	g/L	0.9-1.8	试剂盒说明书
补体C4	血清	g/L	0.1-0.4	试剂盒说明书
尿微量白蛋白	尿液	mg/L	< 30	《全国临床检验操作规程》第四版
磷	血清	mmol/L	0.81-1.45	试剂盒说明书
铁	血清	μmol/L	5.83-34.5	试剂盒说明书
淀粉酶	血清	U/L	28-100	试剂盒说明书
果糖胺	血清	μmol/L	205-285	试剂盒说明书

生化参考区间

项目名称	标本种类	单位	参考区间	参考区间来源
肌酸激酶同工酶MB	血清	U/L	<25	试剂盒说明书
α-L-岩藻糖苷酶	血清	U/L	0~40	试剂盒说明书
单胺氧化酶	血清	U/L	0~12	试剂盒说明书
5'-核苷酸酶	血清	U/L	0~11.0	试剂盒说明书
总胆汁酸	血清	mmol/L	0.0~10.0	试剂盒说明书
腺苷脱氨酶	血清	U/L	0~20	试剂盒说明书
甘胆酸	血清	mg/L	0~2.7	试剂盒说明书
胱抑素-C	血清	mg/L	0-1.16	试剂盒说明书
视黄醇结合蛋白	血清	mg/L	25~70	试剂盒说明书
同型半胱氨酸	血清	mmol/L	5~15	试剂盒说明书
肿瘤特异性生长因子	血清	U/ml	0~64	试剂盒说明书
糖化白蛋白	血清	mmol/L	109~235	试剂盒说明书
抗环瓜氨酸肽抗体	血清	U/ml	0.0~35.0	试剂盒说明书
钾	血清	mmol/L	3.5-5.3	试剂盒说明书
钠	血清	mmol/L	137-147	试剂盒说明书
氯	血清	mmol/L	99-110	试剂盒说明书
血氨	血清	μmol/L	9-30	试剂盒说明书
乳酸	血清	mmol/L	0.5-2.44	试剂盒说明书
脂肪酶	血清	U/L	23-300	试剂盒说明书
镁	血清	mmol/L	0.66-1.07	试剂盒说明书
脑脊液蛋白	脑脊液	mg/L	120-600	试剂盒说明书
尿蛋白	尿液	mg/24h	<150	试剂盒说明书
降钙素原	血浆	ng/ml	<0.05	试剂盒说明书
高敏肌钙蛋白I	血浆	ng/ml	0-19	试剂盒说明书
可溶性生长刺激表达基	血浆	ng/ml	0-35	试剂盒说明书
糖化血红蛋白	全血	%	4.0-6.0	试剂盒说明书
酸碱度	动脉血		7.35-7.45	试剂盒说明书
氧分压	动脉血	mmHg	83-108	试剂盒说明书
二氧化碳分压	动脉血	mmHg	32-48	试剂盒说明书
游离钙	动脉血	mmol/L	1.15-1.33	试剂盒说明书

临检参考区间

项目名称	单位	性别	标本种类	参考范围	参考区间来源
尿液比重测定			尿液	1.003-1.030	全国临床检验操作规程
尿液蛋白质定性检查			尿液	阴性	全国临床检验操作规程
尿液葡萄糖定性检查			尿液	阴性	全国临床检验操作规程
尿液亚硝酸盐定性检查			尿液	阴性	全国临床检验操作规程
尿液胆红素定性检查			尿液	阴性	全国临床检验操作规程
尿液尿胆原定性检查			尿液	阴性或弱阳性	全国临床检验操作规程
尿液pH测定			尿液	4.5-8.0	仪器试剂说明书
尿液酮体定性检查			尿液	阴性	全国临床检验操作规程
尿液白细胞检验	个/uL		尿液	0-5	全国临床检验操作规程
尿液红细胞检验	个/uL		尿液	0-3	全国临床检验操作规程
尿液绒毛膜促性腺激素定性检			尿液	阴性	仪器说明书
粪便隐血定性检查			粪便	阴性	试剂说明书
粪便常规镜检			粪便	阴性	仪器说明书

血常规参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考区间 (静脉血)	参考区间 (末梢血)
白细胞	×10 ⁹ /L		0天- <28天	7.0-20.0*	7.0-20.0*
			28天- <6月	4.3-14.2	5.6-14.5
			6月- <1岁	4.8-14.6	5.0-14.2
			1岁- <2岁	5.1-14.1	5.5-13.6
			2岁- <6岁	4.4-11.9	4.9-12.7
			6岁- <13岁	4.3-11.3	4.6-11.9
			13岁-18岁	4.1-11.0	4.6-11.3
			18岁-200岁	3.5-9.5	3.5-9.5
中性粒细胞绝对值	×10 ⁹ /L		0天- <28天	0.6-7.5	0.6-7.1
			28天- <6月	0.6-7.5	0.6-7.1
			6月- <1岁	0.8-6.4	0.8-6.1
			1岁- <2岁	0.8-5.8	0.9-5.5
			2岁- <6岁	1.2-7.0	1.3-6.7
			6岁- <13岁	1.6-7.8	1.7-7.4
			13岁-18岁	1.8-8.3	1.9-7.9
			18-200岁	1.8-6.3	1.8-6.3
中性粒细胞百分比	%		0天- <28天	7-56	7-51
			28天- <6月	7-56	7-51
			6月- <1岁	9-57	9-53
			1岁- <2岁	13-55	13-54
			2岁- <6岁	22-65	23-64
			6岁- <13岁	31-70	32-71
			13岁-18岁	37-77	33-74
			18-200岁	40-75	40-75
淋巴绝对值	×10 ⁹ /L		0天- <28天	2.4-9.5	3.2-10.7
			28天- <6月	2.4-9.5	3.2-10.7
			6月- <1岁	2.5-9.0	2.8-10.0
			1岁- <2岁	2.4-8.7	2.7-9.1
			2岁- <6岁	1.8-6.3	2.0-6.5
			6岁- <13岁	1.5-4.6	1.7-4.7
			13岁-18岁	1.2-3.8	1.5-4.2
			18-200岁	1.1-3.2	1.1-3.2
			0天- <28天	26-83	34-81
			28天- <6月	26-83	34-81
			6月- <1岁	31-81	37-82

血常规参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考区间 (静脉血)	参考区间 (末梢血)
淋巴百分比	%		1岁- <2岁	33-77	35-76
			2岁- <6岁	23-69	26-67
			6岁- <13岁	23-59	22-57
			13岁-18岁	17-54	20-54
			18-200岁	20-50	20-50
单核绝对值	×10 ⁹ /L		0天- <28天	0.15-1.56	0.25-1.89
			28天- <6月	0.15-1.56	0.25-1.89
			6月- <1岁	0.17-1.06	0.15-1.24
			1岁- <2岁	0.18-1.13	0.20-1.14
			2岁- <6岁	0.12-0.93	0.16-0.92
			6岁- <13岁	0.13-0.76	0.15-0.86
			13岁-18岁	0.14-0.74	0.15-0.89
			18-200岁	0.1-0.6	0.1-0.6
单核百分比	%		0天- <28天	3-16	3-18
			28天- <6月	3-16	3-18
			6月- <2岁	2-13	2-14
			2岁-18岁	2-11	2-11
			18-200岁	3-10	3-10
嗜酸性粒细胞绝对值	×10 ⁹ /L		0天- <28天	0.07-1.02	0.06-1.22
			28天- <1岁	0.07-1.02	0.06-1.22
			1岁-18岁	0.00-0.68	0.04-0.74
			18-200岁	0.02-0.52	0.02-0.52
嗜酸性粒细胞百分比	%		0天- <28天	1-10	0.8-11
			28天- <1岁	1-10	0.8-11
			1岁-18岁	0-9	0.5-9
			18岁-200岁	0.4-8.0	0.4-8.0
嗜碱性粒细胞绝对值	×10 ⁹ /L		0天- <28天	0.00-0.10	0.00-0.14
			28天- <2岁	0.00-0.10	0.00-0.14
			2岁-18岁	0.00-0.07	0.00-0.10
			18-200岁	0-0.06	0-0.06
嗜碱性粒细胞百分比	%		0天- <28天	0-1	0-1
			28天-18岁	0-1	0-1
			18-200岁	0-1	0-1
			0天- <28天	4.0-6.4*	4.0-6.4*
			28天- <6月	3.3-5.2	3.5-5.6

血常规参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考区间 (静脉血)	参考区间 (末梢血)
红细胞	×10 ¹² /L		6月- <6岁	4.0-5.5	4.1-5.5
			6岁- <13岁	4.2-5.7	4.3-5.7
		男	13岁-18岁	4.5-5.9	4.5-6.2
		女	13岁-18岁	4.1-5.3	4.1-5.7
		男	18岁-200岁	4.3-5.8	4.3-5.8
		女	18岁-200岁	3.8-5.1	3.8-5.1
血红蛋白	g/L		0天- <28天	135-195*	135-195*
			28天- <6月	97-183	99-196
			6月- <1岁	97-141	103-138
			1岁- <2岁	107-141	104-143
			2岁- <6岁	112-149	115-150
			6岁- <13岁	118-156	121-158
		男	13岁-18岁	129-172	131-179
		女	13岁-18岁	114-154	114-159
		男	18岁-200岁	130-175	130-175
		女	18岁-200岁	115-150	115-150
红细胞压积	%		0天- <28天	28-52*	29-57
			28天- <6月	28-52	29-57
			6月- <1岁	30-41	32-45
			1岁- <2岁	32-42	32-43
			2岁- <6岁	34-43	35-45
			6岁- <13岁	36-46	37-47
		男	13岁-18岁	39-51	39-53
		女	13岁-18岁	36-47	35-48
		男	18岁-200岁	0.40-0.50	0.40-0.50
		女	18岁-200岁	0.35-0.45	0.35-0.45
平均红细胞体积	fl		0天- <28天	73-104*	73-105
			28天- <6月	73-104	73-105
			6月- <2岁	72-86	71-86
			2岁- <6岁	76-88	76-88
			6岁- <13岁	77-92	77-92
			13岁-18岁	80-100	80-98
			18岁-200岁	82-100	82-100
平均血红蛋白含量			0天- <28天	24-37*	24-37
			28天- <6月	24-37	24-37

血常规参考区间

项目名称	单位	性别	年龄	参考区间 (静脉血)	参考区间 (末梢血)
平均血红蛋白含量	pg		6月- <6岁	24-30	24-30
			6岁-18岁	25-34	26-34
			18岁-200岁	27-34	27-34
平均血红蛋白浓度	g/L		0天- <28天	309-363*	305-361
			28天- <6月	309-363	305-361
			6月-18岁	310-355	309-359
			18岁-200岁	316-354	316-354
红细胞分布宽度			0-200岁	11-18	11-18
血小板	×10 ⁹ /L		0天- <28天	183-614*	203-653
			28天- <6月	183-614	203-653
			6月- <1岁	190-579	172-601
			1岁- <2岁	190-524	191-516
			2岁- <6岁	188-472	187-475
			6岁- <12岁	167-453	177-446
			12岁-18岁	150-407	148-399
			18岁-200岁	125-350	125-350
平均血小板体积	fl		0-200岁	6.0-13	
平均血小板宽度			0-200岁	5-18	
血小板压积			0-200岁	0.16-0.40	
网织红细胞绝对	×10 ⁹ /L		0-200岁	25-75	
网织红细胞百分比	%		0-200岁	0.8-2	
低荧光网织红细	%		0-200岁	> 90	
中荧光网织红细	%		0-200岁	5-10	
高荧光网织红细	%		0-200岁	< 5	
有核红细胞绝对	×10 ⁹ /L		0-200岁	0	
有核红细胞百分	%		0-200岁	0	
红细胞沉降率	mm	女	0-200岁	0-24 mm/h	
		男	0-200岁	0-15 mm/h	

参考区间来源:

1. 成人参考区间: WS/T405-2012《血细胞分析参考区间》

2. 儿童参考区间: WS/T779-2021《儿童血细胞分析参考区间》

3. 因WS/T779-2021《儿童血细胞分析参考区间》未能提供新生儿段的参考区间, 新生儿段引用广州市妇女儿童医疗中心已验证评审的参考区间, *表示引用广州市妇女儿童医疗中心

4. ESR参考区间来源于: BC-720自动血液分析仪的性能评估及健康成人红细胞沉降率参考区间的建立, Ann Transl Med 2022;10(17):922

凝血参考区间

项目名称	单位	性别	标本种类	参考范围	参考区间来源
PT	S			9.7-12.6	凝血检验结果自动审核规则 建立与验证的多中心研究
INR	S			0.87-1.13	
PTA	%			70-130	试剂说明书
APTT	S			25.0-31.3	
FIB	g/L			1.8-3.5	
TT	S			14-21	
D-D	mg/L			一般人群：0-0.55 20孕周内<1.54 21-32孕周<3.46 32孕周以上<4.96	