

## 衢州市人民医院实验室正常范围值

检查项目	实验室检查明细	正常范围值	单位	检测系统/方法
血常规	白细胞计数[WBC]	4.0-10.0	10 <sup>9</sup> /L	XN9000
	红细胞计数[RBC]	男 4.3-5.8 女 3.8-5.1	10 <sup>12</sup> /L	XN9000
	血红蛋白[Hb]	男 130-175 女 115-150	g/L	XN9000
	血小板计数[PLT]	100-300	10 <sup>9</sup> /L	XN9000
	血小板压积[PCT]	0.11-0.28	%	XN9000
	平均血小板压积[MPV]	6.0-14.5	fL	XN9000
	中性粒细胞绝对值	2.0-7.0	10 <sup>9</sup> /L	计算结果
	淋巴细胞绝对值	0.8-4.0	10 <sup>9</sup> /L	计算结果
	单核细胞绝对值	0-1.2	10 <sup>9</sup> /L	计算结果
	嗜酸性粒细胞绝对值	0.05-0.5	10 <sup>9</sup> /L	计算结果
	嗜碱性粒细胞绝对值	0-0.1	10 <sup>9</sup> /L	计算结果
	红细胞压积(红细胞比容)[HCT]	0.350-0.450		XN9000
	平均红细胞体积[MCV]	82.0-100	fL	XN9000
	平均血红蛋白量[MCH]	27-34.0	pg	XN9000
	平均血红蛋白浓度[MCHC]	316.0-354.0	g/L	XN9000
	红细胞分布宽度[RDW]	10.0-14.5	%	XN9000
	淋巴细胞百分数[LY%]	20-40	%	XN9000
	单核细胞百分数[MO%]	0-12	%	XN9000
	中性粒细胞百分数[NE%]	50-70	%	XN9000
	嗜酸性粒细胞百分数[EO%]	0.5-5	%	XN9000
嗜碱性粒细胞百分数[BA%]	0-1	%	XN9000	
血小板分布密度[PDW]	9.60-17.00	%	XN9000	

检查项目	实验室检查明细	正常范围值	单位	检测仪器	检测方法
尿常规	尿比重	1.003-1.035	/	爱科来	AX-4030
	尿蛋白[Pro]	阴性	定性	爱科来	AX-4030
	尿葡萄糖[Glu]	阴性	定性	爱科来	AX-4030
	酸碱度[pH]	5-7	/	爱科来	AX-4030
	潜血	阴性	定性	爱科来	AX-4030
	胆红素	阴性	定性		
	尿胆原	阴性	定性		
	酮体	阴性	定性		
	颗粒管型	未见	定性		
	红细胞管型	未见	定性		
	尿白细胞[WBC]	阴性	定性	爱科来	AX-4030
	维生素 C	阴性	定性		
	亚硝酸盐	阴性	定性		
	白细胞	0-3	/hp		
尿显微镜 镜检	红细胞	0-3	/hp		
	脓细胞	未见			
	粘液丝	未见			
	上皮细胞	未见			
	小圆上皮细胞	未见			
	其他管型				
	蜡样管型				
	白细胞管型				
	结晶				
	透明管型				
	管型	0-0.56	/μL		
	类酵母细胞				
	电导率	3-39	/ms/cm		
	尿有形成 成分分析	白细胞	0-16.9	/μL	
红细胞		0-22.7	/μL		

	上皮细胞	0-5.2	/ $\mu$ L		
	结晶	未见			

检查项目	实验室检查明细	正常范围值	单位	检测系统/方法
血清生化	浊度[L]	0.0-50.0		Alinity_1
	溶血[H]	0.0-30.3		Alinity_1
	糖[GLU]	3.90-6.10	mmol/L	Alinity_1
	谷丙转氨酶[ALT]	4.0-48.0	U/L	Alinity_1
	谷草转氨酶[AST]	4.0-42.0	U/L	Alinity_1
	谷氨酰转肽酶[GGT]	4.0-60.0	U/L	Alinity_1
	总胆红素[TBIL]	5.1-20.5	umol/L	Alinity_1
	直接胆红素[DBIL]	0.0-6.8	umol/L	Alinity_1
	间接胆红素[IBIL]	1.7-17.8	umol/L	计算结果
	总胆汁酸[TBA]	0.0-13.0	umol/L	Alinity_1
	碱性磷酸酶[AKP]	34.0-121.0	U/L	Alinity_1
	球蛋白[G]	20.0-35.0	g/L	计算结果
	白蛋白[ALB]	35.0-53.0	g/L	Alinity_1
	总蛋白[TP]	60.0-83.0	g/L	Alinity_1
	白球比例[A/G]	1.30-2.50		计算结果
	尿素[UREA]	1.70-7.14	mmol/L	Alinity_1
	肌酐[CREA]	35.0-115.0	umol/L	Alinity_1
	尿酸[UA]	155.0-428.0	umol/L	Alinity_1
	空腹血糖	3.90-6.10	mmol/L	Alinity_1
	钠	137.0-147.0	mmol/L	Alinity_1
	钾	3.50-5.30	mmol/L	Alinity_1
	钙	2.10-2.70	mmol/L	Alinity_1
	氯	99.0-110.0	mmol/L	Alinity_1
	磷	0.83-1.48	mmol/L	Alinity_1
	镁	0.70-1.15	mmol/L	Alinity_1
	超敏 C-反应蛋白[hs-CRP]	0.00-5.00	mg/L	Alinity_1
	甘油三脂[TG]	0.40-1.80	mmol/L	Alinity_1
	胆固醇[TCH]	1.70-5.70	mmol/L	Alinity_1
	高密度脂蛋白胆固醇[HDL-C]	0.75-2.30	mmol/L	Alinity_1

低密度脂蛋白胆固醇 [LDL-C]	1.10-3.61	mmol/L	Alinity_1
载脂蛋白 α [LP α ]	0.0-300.0	mg/L	Alinity_1
α -羟丁酸脱氢酶[HBDH]	74.0-199.0	U/L	Alinity_1
肌酸激酶[CK]	22.0-269.0	U/L	Alinity_1
乳酸脱氢酶[LD]	109.0-245.0	U/L	Alinity_1
肌酸激酶同工酶[CKMB]	5.0-25.0	U/L	Alinity_1
载脂蛋白 A[APOA]	0.95-2.23	g/L	Alinity_1
载脂蛋白 B[APOB]	0.49-1.82	g/L	Alinity_1
血淀粉酶[AMY]	25.0-125.0	U/L	Alinity_1
胆碱酯酶[CHE]	4500-13000	U/L	Alinity_1
α -L-岩藻糖苷酶[AFU]	7.0-35.0	U/L	Alinity_1
同型半胱氨酸[HCY]	0.00-20.00	umol/L	Alinity_1
腺苷酸脱氨酶[ADA]	4.0-24.0	U/L	Alinity_1

检查项目	实验室检查明细	正常范围值	单位	检测仪器	检测方法
血脂	甘油三酯	0.40~1.80	mmol/L	LABOSPECT 008AS	GPO-PAP 法
	总胆固醇	1.70~5.70	mmol/L	LABOSPECT 008AS	CHOD-PAP 底物法
	高密度脂蛋白	0.75~2.30	mmol/L	LABOSPECT 008AS	直接法-过氧化氢酶清除法
	低密度脂蛋白	1.10~3.61	mmol/L	LABOSPECT 008AS	直接法-表面活性剂清除法
	载脂蛋白 $\alpha$ [LP $\alpha$ ]	0-300	mg/L		免疫比浊法
	$\alpha$ -羟丁酸脱氢酶[HBDH]	74.0-199.0	U/L		$\alpha$ -酮丁酸底物法
	肌酸激酶[CK]	22.0-269.0	U/L		磷酸肌酸底物法
	乳酸脱氢酶[LD]	109.0-245.0	U/L		乳酸底物法
	肌酸激酶同工酶[CKMB]	5.0-25.0	U/L		免疫抑制法
	载脂蛋白 A[APoA]	0.95-2.23	g/L		免疫比浊法
	载脂蛋白 B[APoB]	0.49-1.82	g/L		免疫比浊法
	血淀粉酶[AMY]	25.0-125.0	U/L		
	胆碱酯酶[CHE-1]	4500-13000	U/L		
		超敏 C-反应蛋白	0.00-5.00	mg/L	

检查项目	实验室检查明细	正常范围值	单位	检测系统/方法
肾功能	尿素[UREA]	1.70~7.14	mmol/L	Alinity_1
	尿酸[UA]	155.0-428.0	umol/L	Alinity_1
	肌酐[CREA]	35.0~115.0	umol/L	Alinity_1
肝功能	谷丙转氨酶[ALT]	4.0-48.0	U/L	Alinity_1
	谷草转氨酶[AST]	4.0-42.0	U/L	Alinity_1
	谷氨酰转肽酶[GGT]	4.0-60.0	U/L	Alinity_1
	碱性磷酸酶[AKP]	34.0-121.0	U/L	Alinity_1
	球蛋白[G]	20.0-35.0	g/L	计算结果
	白蛋白[ALB]	35.0-53.0	g/L	Alinity_1
	总蛋白[TP]	60.0-83.0	g/L	Alinity_1
	白球比例[A/G]	1.30-2.50		计算结果
	总胆红素[TBIL]	5.1-20.5	umol/L	Alinity_1
	直接胆红素[DBIL]	0.0-6.8	umol/L	Alinity_1
	间接胆红素[IBIL]	1.7-17.8	umol/L	计算结果
	超敏 C-反应蛋白	0.00-5.00	mg/L	
便常规		阴性	定性	
心电图		正常	定性	
血清 B - HCG		0-5	U/L	

检查项目	实验室检查明细	正常范围值	单位	检测系统/方法
凝血功能	国际标准化比率[INR]	0.91-1.22		Stago_3
	活化部分凝血酶时间[APTT]	30.0-43.0	sec	Stago_3
	凝血酶原时间[PT]	12.0-15.0	sec	Stago_3
	凝血酶原活动度[PTA]	70-140	%	Stago_3
	纤维蛋白原[FIB]	2.00-4.00	g/L	Stago_3
	凝血酶时间[TT]	15.0-20.0	sec	Stago_3
	部分促凝血酶原激酶时间	30.0-43.3	sec	Stago_3
	凝血酶原时间正常对照		sec	Stago_3
	凝血酶时间正常对照		sec	Stago_3
	APTT 正常对照		sec	Stago_3
	D-二聚体[D-D]	0-0.50	mg/L	Stago_3

检查项目	实验室检查明细	正常范围值	单位	检测仪器	检测方法
病毒血清学检测	乙肝表面抗原	阴性	定性	TECAN	Elisa
	HBV-DNA	低于检测限 ( <100 IU/ml )	定量	ABI7500	荧光定量 PCR
	丙型肝炎病毒抗体	阴性	定性	TECAN	Elisa
	人类免疫缺陷病毒[HIV]抗体	阴性	定性	TECAN	Elisa

检查项目	实验室检查明细	正常范围值	单位
动脉血	酸碱度	7.35-7.45	/
	二氧化碳分压	35-45	mmHg
	氧分压	83-108	mmHg
	血红蛋白	120-175	g/L
	动脉氧饱和度	93-98	%
	氧合血红蛋白	90-95	%
	高铁血红蛋白	≤1.5	%
	碳氧血红蛋白	≤2	%
	脱氧血红蛋白	2-7	%
	钾离子	3.5-4.5	mmol/L
	钠离子	135-145	mmol/L
	钙离子	1.15-1.29	mmol/L
	氯离子	98-107	mmol/L
	葡萄糖	3.9-6.1	mmol/L
	乳酸	0.5-1.6	mmol/L
	体温下 PH 值	7.35-7.45	
	体温下二氧化碳分压	35-45	mmHg
	体温下氧分压	83-108	mmHg
	全血氧含量		mmol/L
	氧饱和度 50%时氧分压	25-29	mmHg
	血中剩余碱	-3-3	mmol/L
	二氧化碳总量	16-22	mmol/L
	血细胞比容	35-50	%
	呼吸指数	10-30	%
	细胞外液剩余碱	-3-3	mmol/L
	肺泡动脉氧分压差	5-15	mmHg
	吸氧浓度		%
	标准碳酸氢盐	22-26	mmol/L
	体温		C

	平均肺泡氧分压	$\leq 100$	mmHg
	血浆渗透压		mmol/Kg
	实际碳酸氢钠	21-25	mmol/L
	阴离子间隙	8-12	mmol/L
	氧合指数		mmHg
	tCO <sub>2</sub> (P)		mmol/L
	动脉血与肺泡气的分压差	85-95	%