

检查时间及注意事项

静脉抽血

1. 静脉抽血时间：每周二、周四上午7:30-9:30。

2. 抽血地点：本部校医院二层抽血室。

3. 注意事项：静脉抽血需空腹8--12小时；抽血前一天要清淡饮食；禁止饮酒；保证充足睡眠；前两天避免剧烈运动和锻炼。请穿着宽松上衣，抽血前请将衣袖卷至肘关节以上5厘米。抽血后压迫针眼处5分钟，勿揉，并保持手臂放松。

4. 静脉抽血报告领取方法：

①医院内检测项目（生化、静脉血常规、糖化血红蛋白等）

取报告时间：抽血日当天下午3:00后，工作时间内持医保卡、校园一卡通或输入一卡通卡号、身份证号，一楼大厅或是二楼化验室门口检验报告打印机自助打印。

②外送项目（甲功、乙肝、肿瘤标志物等）

取报告时间：周二抽血周四下午3:00后取报告；周四抽血下周二下午3:00后取报告。

取报告地点：二楼化验室窗口。

5. 联系电话：62283212-231

标本注意事项

尿常规标本:

1. 尿常规标本: 晨起第一次或随机尿液约 10ml, 立即送检。
2. 尿标本留取前, 避免大量饮水, 以免稀释尿液影响结果。
3. 尽量采集新鲜晨尿。
4. 留取中段尿液。
5. 选择清洁的容器收集尿液, 容器洗刷干净, 不可残留肥皂或其他洗涤剂。
6. 避免经血、白带、精液、粪便等混入。

粪便采集:

1. 注意不能将卫生纸与粪便同时留取。
2. 留取的粪便量应为 1/3 瓶, 且应尽量刮取整个粪便的表层进行留样。
3. 标本采集后, 立即旋紧瓶盖, 及时送检。
4. 标本中不可混有尿液、植物、泥土、污水等, 因腐生性原虫、真菌孢子、植物种子、花粉易混淆实验结果。

采血注意事项

采血前注意事项

1. 饮食：禁食 8 小时以上，采血前一天晚上 9 点禁食禁水，以避免影响空腹血糖等结果。
2. 情绪和运动：采血前保持情绪稳定，充足的睡眠，避免剧烈运动。
3. 避免饮酒。
4. 采血部位必须无水肿、炎症或冻疮等血循环障碍现象。冬季患者从户外进来，应先按摩采血部位，使局部血液循环恢复常态后才能采血。

采血后注意事项

1. 按压方法：用 3 个手指压住抽血处，确保皮肤表面和血管壁上的出血点都被压住，避免渗血和淤血。压紧抽血部位三到五分钟，不要揉。
2. 按压时间应持续 3-5 分钟，特别是年龄大或血小板异常的患者应相对延长按压时间。
3. 衣袖处理：抽血后不要勒紧上臂衣袖，避免血液回流不畅引起渗血。前往医院就诊的患者建议穿着宽松衣物。
4. 休息和清洁：抽血后最好休息 15 分钟左右。24 小时内保持手臂清洁卫生，尽量别洗澡，更不要洗桑拿。

自做项目明细

模板名称	序号	项目编码	项目名称
静脉血常规	1	CAAB1000	全血细胞计数+5 分类检测
			真空采血管（紫）
术前化验 1	1	CAAB1000	全血细胞计数+5 分类检测
			真空采血管（紫）
尿常规组合	3	CCAA2000	尿常规化学分析
	5	CCBB2000	尿沉渣镜检
	6	CCBD2000	尿有形成分分析
粪便常规+潜血	7	CCCA3000	粪便常规检查
	8	CCCB8000	隐血试验
尿微量白蛋白组合	24	CEEB8000	肌酐(Cr)测定
	11	CEAC8000	微量白蛋白(mAlb)测定
糖化血红蛋白组合	14	CEBD1000	糖化血红蛋白(HbA1c)测定
			真空采血管（绿）
生化 1	15	CECA1000	丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定
	16	CECB1000	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定
	39	CELA1000	总胆红素(T-Bil)测定
	40	CELB1000	直接胆红素(D-Bil)测定
生化 2	18	CECD8000	碱性磷酸酶(ALP)测定
	10	CEAA8000	总蛋白(TP)测定
	17	CECC8000	γ -谷氨酰基转移酶(GGT)测定
	12	CEAE8000	白蛋白(Alb)测定
生化 3	23	CEEA8000	尿素(Urea)测定
	24	CEEB8000	肌酐(Cr)测定
	25	CEEE8000	尿酸(UA)测定
	27	CEFA8000	葡萄糖(Glu)测定
生化 4	36	CEJE8000	镁(Mg)测定
	37	CEJF8000	总钙(Ca)测定
	38	CEKA8000	无机磷(P)测定
生化 5	28	CEHA1000	总胆固醇(TC)测定
	29	CEHB1000	甘油三酯(TG)测定
	30	CEHC1000	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)测定
	31	CEHD1000	低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定
	32	CEHV1000	小而密低密度脂蛋白(sdLDL)测定
生化 6	19	CECS1000	肌酸激酶(CK)测定
	20	CECV1000	肌酸激酶同工酶测定
	21	CECW1000	乳酸脱氢酶(LD)测定
	22	CECY1000	α 羟基丁酸脱氢酶(α -HBD)测定
	16	CECB1000	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定
钾钠氯 (不可拆分)	33	CEJA8000	钾(K)测定
	34	CEJB8000	钠(Na)测定
	35	CEJC8000	氯(Cl)测定
风湿三项	41	CGFG1000	类风湿因子(RF)测定
	42	CGPB1000	抗链球菌溶血素 O(ASO)测定
	13	CEAU1000	超敏 C 反应蛋白(hs-CRP)测定

生化 1.3.5			
生化 123456			
	4	CCAZ2000	特异人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 试验
	9	CCEA5000	前列腺液常规检查
	26	CEEG1000	同型半胱氨酸 (Hcy) 测定

外送项目明细

模板	序号	项目编码	项目名称
贫血七项	1	CEMA1000	叶酸 (FA) 测定
	2	CEKB1000	铁 (Fe) 测定
	3	CEAP1000	总铁结合力 (TIBC) 测定
	4	CEAK1000	铁蛋白 (Fer) 测定
	5	CEAL8000	转铁蛋白 (TF) 测定
	6	CEMD1000	维生素 B12 (VitB12) 测定
甲功三项	9	CEQL1000	游离甲状腺素 (FT4) 测定
	10	CEQM1000	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定
	11	CEQD1000	促甲状腺激素 (TSH) 测定
甲功五项	7	CEQH1000	甲状腺素 (T4) 测定
	8	CEQJ1000	三碘甲状腺原氨酸 (T3) 测定
	9	CEQL1000	游离甲状腺素 (FT4) 测定
	10	CEQM1000	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定
	11	CEQD1000	促甲状腺激素 (TSH) 测定
甲功八项	7	CEQH1000	甲状腺素 (T4) 测定
	8	CEQJ1000	三碘甲状腺原氨酸 (T3) 测定
	9	CEQL1000	游离甲状腺素 (FT4) 测定
	10	CEQM1000	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定
	11	CEQD1000	促甲状腺激素 (TSH) 测定
	12	CEQP1000	促甲状腺素受体抗体 (TRAb) 测定
	13	CGEM1000	抗甲状腺球蛋白抗体 (TGAb) 测定
	14	CGEP1000	抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPOAb) 测定
激素六项	15	CERH1000	雌二醇 (E2) 测定
	16	CERL1000	孕酮 (P) 测定
	17	CERM1000	睾酮 (T) 测定
	18	CEQB8000	泌乳素 (PRL) 测定
	19	CEQE8000	卵泡刺激素 (FSH) 测定
	20	CEQF8000	促黄体生成素 (LH) 测定
乙肝五项定性	23	CGLG1000	乙型肝炎表面抗原定性 (HBsAg) 测定
	25	CGLK1000	乙型肝炎表面抗体定性 (抗 HBs) 测定
	27	CGLM1000	乙型肝炎 e 抗原定性 (HBeAg) 测定
	29	CGLP1000	乙型肝炎 e 抗体 (HBeAb) 测定
	30	CGLS1000	乙型肝炎核心抗体 (抗 HBc) 测定
乙肝五项定量	24	CGLH1000	乙型肝炎表面抗原定量 (HBsAg) 测定

	26	CGLL1000	乙型肝炎表面抗体定量(抗 HBs)测定
	28	CGLN1000	乙型肝炎 e 抗原定量(HBeAg)测定
	29	CGLP1000	乙型肝炎 e 抗体(HBeAb)测定
	30	CGLS1000	乙型肝炎核心抗体(抗 HBc)测定
术前化验 2	32	CGMF1000	人免疫缺陷病毒抗体(抗 HIV)测定
	33	CGPP1000	梅毒螺旋体抗体(抗 TP)测定
	23	CGLG1000	乙型肝炎表面抗原定性(HBsAg)测定
消化道常见肿瘤筛查	34	CGRA1000	癌胚抗原(CEA)测定
	35	CGRB8000	甲胎蛋白(AFP)测定
	43	CGRS1000	糖类抗原 CA-199 测定
	44	CGRT1000	糖类抗原 CA-242 测定
	45	CGRV1000	糖类抗原 CA-724 测定
	40	CGRN1000	糖类抗原 CA-50 测定
肝胆常见肿瘤筛查	34	CGRA1000	癌胚抗原(CEA)测定
	35	CGRB8000	甲胎蛋白(AFP)测定
	40	CGRN1000	糖类抗原 CA-50 测定
	41	CGRP1000	糖类抗原 CA-125 测定
	43	CGRS1000	糖类抗原 CA-199 测定
前列腺癌组合	36	CGRD1000	总前列腺特异性抗原(TPSA)测定
	37	CGRE1000	游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定
肺癌组合	46	CGRW1000	鳞状细胞癌相关抗原(SCC)测定
	38	CGRH1000	神经元特异性烯醇化酶(NSE)测定
	39	CGRJ1000	细胞角蛋白 19 片段测定
妇科肿瘤标记物检测	34	CGRA1000	癌胚抗原(CEA)测定
	35	CGRB8000	甲胎蛋白(AFP)测定
	41	CGRP1000	糖类抗原 CA-125 测定
	43	CGRS1000	糖类抗原 CA-199 测定
	21	CERS1000	β 人绒毛膜促性腺激素(β -HCG)测定
肿瘤标记物两项	34	CGRA1000	癌胚抗原(CEA)测定
	35	CGRB8000	甲胎蛋白(AFP)测定
	47	CLAK8000	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测
	21	CERS1000	β 人绒毛膜促性腺激素(β -HCG)测定
	22	CGLE1000	甲型肝炎抗体(抗 HAV)测定
	31	CGMA1000	丙型肝炎抗体(抗 HCV)测定
血沉组合		BCAD0001	手术标本病理诊断
		CAAJ1000	红细胞沉降率(ESR)测定