

体液评估报告

姓名: o

性别: 男

年龄: 40

身高: 188CM

体重: 115KG

检测时间: 2026/8/25 12:18:20

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
酮类固醇	0.702-0.991	0.893	正常(-)
羟吲哚乙酸	0.237-0.527	0.306	正常(-)
草酸盐	0.192-0.312	0.284	正常(-)

参考标准:



正常(-)



轻度异常(+)



中度异常(++)



重度异常(+++)

酮类固醇:	0.991-0.702(-)	0.702-0.494(+)
	0.494-0.143(++)	<0.143(+++)
羟吲哚乙酸:	0.237-0.527(-)	0.527-0.901(+)
	0.901-1.225(++)	>1.225(+++)
草酸盐:	0.192-0.312(-)	0.312-0.526(+)
	0.526-0.706(++)	>0.706(+++)

参数说明

酮类固醇

尿17-酮类固醇是肾上腺皮质类固醇和雄性激素的代谢产物, 包括雄酮、尿胆烷醇酮、脱氢异雄酮、异雄酮和11-酮原胆烷醇酮等。在成人男性中, 2/3来自肾上腺, 1/3来自睾丸。在成人女性中, 主要来自肾上腺。尿17-酮类固醇(17-KS)可反应肾上腺皮质激素、糖皮质激素及性腺分泌的总的情况, 对于评价肾上腺分泌雄激素的功能具有较大的价值。尿17-酮类固醇明显增高。如果使用雄激素或者皮质激素, 甚至促肾上腺皮质激素, 都可以使尿17-酮类固醇增高。肾上腺皮质功能减退或者管理部门见垂体功能减退、睾丸功能减退, 严重的肝功能损伤, 像肝硬化、糖尿病、肺结核、高度的营养不良等慢性消耗性的疾病, 尿17-酮类固醇都可以降低。17-酮类固醇偏低可能是由于肾上腺皮质功能减退, 这可能导致皮质类固醇合成不足, 进而影响机体的生理活动。患者可能出现疲劳、食欲不振、体重减轻等症状。

羟吲哚乙酸

羟吲哚乙酸是一种重要的神经递质类化合物, 它是血清素的主要代谢产物。在体内, 羟吲哚乙酸主要由5-羟色胺脱羧酶催化生成, 是色氨酸的代谢产物之一。它在血液中的浓度变化可以反映机体对色氨酸的吸收和利用情况, 从而间接反映出一些内分泌系统的功能状态。羟吲哚乙酸主要用于诊断和监测某些疾病, 特别是类癌综合征。类癌综合征是由高分化神经内分泌肿瘤所产生的活性物质引起的, 症状包括头晕、腹泻、皮肤潮红等。通过检测尿液中的羟吲哚乙酸水平, 可以辅助诊断类癌综合征。如果检测结果显著高于正常范围, 可能提示类癌肿瘤的存在。

草酸盐

草酸盐（或草酸）是一种存在于多种植物性食物中的化合物。在显微镜下，草酸盐的结构呈锯齿状，看起来有些结晶。在代谢过程中，草酸与钙、钠、镁和钾等其他矿物质结合，在肾脏中形成草酸钙和草酸钠等化合物。在一个健康的人中，大约90%的草酸盐会通过粪便和尿液的组合排出体外。草酸盐高的主要原因包括饮食不当、药物因素、生活习惯不良、泌尿系统结石、高尿酸血症等。饮食不当：经常摄入富含草酸的食物，如菠菜、芹菜、豆类等，会导致体内草酸盐过多。减少这些食物的摄入或进行焯水处理可以降低草酸盐水平。药物因素：某些药物如维生素C、维生素D、铁剂等，会在体内代谢产生草酸盐，导致尿液中草酸盐浓度升高。在使用这些药物时，应严格遵医嘱，避免自行增加剂量或延长用药时间。生活习惯不良：长时间熬夜、过量饮酒等不良生活习惯会影响体内代谢，导致草酸盐水平升高。改善生活习惯，保持规律作息和适量饮酒有助于降低草酸盐水平。泌尿系统结石：尿结石、膀胱结石和肾结石都会导致尿液中草酸盐浓度升高。结石较小可以通过药物治疗，较大则需要手术治疗。

本检测结果仅供参考，不作为诊断结论。