

仅供科研使用

版本号：A 版

## 尿酸盐染色液（Gomori 六胺银法）

**【货号】** BP-DL706**【规格】** 5×50mL**【保存】** 2~8℃，避光，6 个月。**【产品组成】**

Component		50mL	Store at
试剂（A）：Gomori 六胺银溶液	A1:Gomori 六胺银 A	25mL	2~8℃，避光
	A2:Gomori 六胺银 B	25mL	10~30℃
临用前，按 A1:A2=1:1 的比例配制试剂（A），不宜提前配制。			
试剂（B）：氯化金溶液		50mL	2~8℃，避光
试剂（C）：海波溶液		50mL	10~30℃
试剂（D）：伊红染色液		50mL	10~30℃，避光
试剂（E）：Gomori 对照液		50mL	10~30℃

**【产品简介】**

人体内嘌呤（核苷酸）代谢的分解产物是尿酸盐。大多数尿酸并非全部经由肾脏排除，有时以尿酸钠的形式存在于血液循环中。在痛风患者血液中尿酸钠含量较高，过高的尿酸钠易出现尿酸盐沉积，从而导致痛风石、滑膜炎、关节炎、肾结石等。大多数尿酸盐镜下可见针状结晶体互相平行排列。

联系地址：南京市江宁区天元东路 2289 号 5 号楼 B 座 2F

联系电话：400-878-7820

Gomori 六胺银法对尿酸盐染色，使尿酸盐结晶呈黑色，常用于辅助诊断尿酸盐所致的痛风结节。由于尿酸盐易溶于水，而不易溶于乙醇，故固定时，应采用乙醇而不是福尔马林等固定液。

### 【使用方法】

- 1、组织固定：固定于无水乙醇 16h 或过夜。再经无水乙醇浸泡 3 次，每次 30min。
- 2、经二甲苯浸泡 2 次，每次 20min，常规浸蜡包埋。
- 3、切片厚 5 $\mu$ m，二甲苯脱蜡至无水乙醇。
- 4、切片浸入预热的 Gomori 六胺银溶液（加盖），并置于 58~60 $^{\circ}$ C 恒温箱孵育 30min。  
如有尿酸盐存在，切片呈黑色。
- 5、蒸馏水稍洗。
- 6、浸入氯化金溶液处理 1min。
- 7、自来水稍洗。
- 8、入海波溶液处理 5min。
- 9、自来水冲洗 5min。
- 10、伊红染色液淡染 30s。
- 11、自来水稍洗。
- 12、常规脱水透明，中性树胶封固。

### 【染色结果】

尿酸盐结晶	黑色
背景	淡红色

### 阴性对照：

取连续切片脱蜡后，先经 Gomori 对照孵育 5min，用无水乙醇浸洗 2 次，入 Gomori 六胺银溶液。其余步骤同前，钙盐呈阴性。

### 【注意事项】

- 1、尿酸盐易溶于水，组织固定必须用无水乙醇，切片入 Gomori 六胺银溶液前避免切片与水接触。
- 2、如果用水浴锅代替恒温箱，温度应适当调节至 48~50℃，否则切片易变黑。
- 3、组织内如果含有钙盐，易出现假阳性，应注意与针状的尿酸盐区分。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。