

11. 取某健康人尿液、肾动脉中的血浆、原尿制成三个样本进行分析比较，得到如下数据（克/100 毫升），则样本 1、2、3 依次是（ ）

主要成分	样本 1	样本 2	样本 3
水	90	98	96
蛋白质	8	0. 03	0
葡萄糖	0. 1	0. 1	0
无机盐	0. 72	0. 72	1. 1
尿素	0. 03	0. 03	1. 8

A. 尿液、血浆、原尿

B. 血浆、原尿、尿液

C. 血浆、尿液、原尿

D. 原尿、血浆、尿液