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

C. 血浆、尿液、原尿

B. 血浆、原尿、尿液

D. 原尿、血浆、尿液