

## 人工模拟合成尿液中泌尿培养基（BZ103）100ml

[下载为PDF](#)

- 39 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Urine Medium for Growing Urological Pathogens \(BZ103\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone408

库存与交货期

1-2周

人民币价格

2043

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

试剂海关审批

支持

国外采购

支持

厂牌

Chemazone Inc

品牌

[Biochemazone™](#)

产品基础信息

1000mL, 100mL, 200mL, 500mL

产品描述信息

## [Simulated Urine](#)

[Simulated Urine](#) or [Artificial Urine](#) solution is designed in such a way that supports the growth of various urinary tract pathogens and it has pH 6.5. Our [Artificial Urine formulation](#) has a similar composition and ingredients simulate the biological contents, mineral composition, enzymes, and pH of natural urine. This ready-to-use formulation mimics real human urine composition. This formulation can be stored at room temperature and has a pH of 6.5. This solution is only intended to be used for clinical studies as well as for product testing and research, and not for in vivo medical use.

Buy premium quality simulated urine solution at Low price. The pH of the solution is 6.5 Ask for the customization, (*Custom pH versions also available*)

pH and contents are customizable upon request.

Application: supports growth of urinary pathogens and crystals formation study.

### 产品安全信息

以下中文仅供参考，如专业术语有误，请以英文为准！###模拟尿液 模拟尿液或人造尿液溶液以这样一种方式设计，这些方式支持各种泌尿道病原体的生长，并且它具有pH6.5。我们的人造尿制剂具有类似的组合物和成分，模拟生物含量，矿物质组合物，酶和天然尿液的pH值。这种现成的配方模仿真正的人类尿组合物。该配方可以在室温下储存并具有6.5的pH。该解决方案仅用于临床研究以及产品测试和研究，而不是体内医疗使用。以低价格购买优质模拟尿液解决方案。解决方案的pH值为6.5要求定制，（也可用的自定义pH版本）pH值和内容可根据要求定制。申请：支持泌尿病原体 and 晶体形成研究的生长。人工尿液中泌尿培养基（BZ103）pH值：6.5（可定制）保质期：6个月不稳定。在-20°C下，在冷冻阶段，保质期长达1年的非稳定版本。人造尿或模拟尿制剂仅用于科学研究领域，仅用于体外使用。包装尺寸：100毫升，200毫升，500mL，1000毫升 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。人造尿工业特定 Biochemazone™人造尿液配制成试验产品进行腐蚀，测试无菌尿道导管，并生长泌尿病原体 除了人工/人造模拟合成汗液汗水水产品外，Biochemazone™除官方测试方法以及公布的科学数据外生产了几种人造尿制剂。其他组合物和客户；S指定的配置可以根据要求提供。稳定剂，pH值，包装尺寸和模拟流体的含量是可定制的。联系我们进行定制：[Sales@coreab.cn](mailto:Sales@coreab.cn) 运输和储存：室温下的运输，4°C储存。对于长期储存在-20°C下冻结它

主要内容

## **Artificial Urine Medium for Growing Urological Pathogens (BZ103)**

pH Value: 6.5 (customizable)

Shelf Life: 6 months for Not Stabilized. At -20 Deg C, in the Frozen stage, shelf life is up to 1 year for non-stabilized versions.

Artificial Urine or Simulated Urine formulation is only used in the field of scientific research and for in vitro use only.

Pack Size: 100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

Transportation and storage: transportation at room temperature, storage at 2-8 °C.

### **Artificial Urine Industry-Specific**

Biochemazone™ Artificial Urine is Formulated to Test Products for Corrosion, to Test Sterile Urethral Catheters, and to Grow Urological Pathogens

In addition to artificial perspiration products, Biochemazone™ manufactures several [artificial urine formulations](#) based on official testing methods as well as published scientific data.

**Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Simulated Fluid are customizable.**

Contact us for Customization: [sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn)

Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at 4 °C. For Longterm Storage Freeze it at -20 °C

厂牌介绍

关于 Biochemazone™

## 人工模拟生物体液试剂和仪器的先驱

Biochemazone™是一家不断发展的生物科技公司，提供高品质、纯化的人工生物化学品、试剂和解决方案，如模拟唾液、模拟尿液、模拟汗液等，并开发学术研究单位、大学、医院、工业、政府和私人实验室。

我们的生化试剂经过全面测试，可满足对卓越品质、不妥协生物的研发需求，以具有竞争力的价格准确模拟真正的生物解决方案活动。

Biochemazone™在科学界建立了良好的声誉，其声誉建立在创新产品、客户服务和对细节的关注上。我们的质量声誉是在市场上取得有利地位以及与制造顶级合成生物产品（如人造唾液、人造尿液、人造皮脂、人造汗液、人造汗液、人造血清、人工血液、人工精液、人工耳垢等等.....

欢迎消费品测试实验室和制造商联系 Biochemazone™或本地代理商以了解人工模拟生物流体液体和生化试剂的需求。

品牌标识



产品关键词

[Biochemazone人造体液](#)

[Biochemazone™人造体液目录价格](#)

[Biochemazone人造汗液](#)

[人工汗液厂家](#)

[人造体液](#)

[模拟人体体液biochemazone](#)

[体液包括哪些](#)

[人体体液是什么](#)

[什么是人体体液](#)

[人造模拟唾液是体液吗](#)

[人体体液占体重多少](#)

[人造唾液](#)

[人造肺泡灌洗液](#)

[人工痰液](#)

[人造粪便](#)

[人工尿液](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[NR-21695炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)531\(英国爆发2009/2010\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47552金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1009\(SAUSA300\\_0567\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47039金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1064\(NE496\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-41892金黄色葡萄球菌,M1198\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48768新型隐球菌,KN99a\(真菌\)](#)

2022-04-01

[SEM电镜带M4孔45°/90°直径25mm铝制样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[抗Aspergillus fumigatus \[19h1\]杂交瘤,1个小瓶](#)

2021-12-21

[NR-13356来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida,菌株ΔIglA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[人造模拟合成体液已校正 \(C-SBF\) \(BZ310\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-13293含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0899\(蛋白质OmpA\) 的质粒pMRLB.42\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[鼻须提升象鼻感知力](#)

2022-06-17

[NR-29381\\_Brugiamalayi,带有N端组氨酸标签的cCHAT融合蛋白,大肠杆菌重组体](#)

2022-04-01

[LSC功能和特性的染色质三维调控景观获揭示](#)

2022-01-10

[不同施镁水平对哈密瓜产量和品质的影响](#)

2022-06-17

[NR-19729炭疽芽孢杆菌Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板5\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-51672鲍氏疏螺旋体,PBek\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-31082单克隆抗西尼罗河病毒E蛋白、克隆MGAWN1\(参考批次1-FIN-1027\)、人源化IgG1\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-18002结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1105\(MT1988,Rv1938\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[铬\(Cr\)溅射靶材,钢,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-4372假结核耶尔森菌,IP2515\(细菌\)](#)

2022-03-31