

人工模拟合成月经液体（BZ266）100ml

[下载为PDF](#)

- 16 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Menses Fluid \(BZ266\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone171

库存与交货期

1-2周

人民币价格

4743

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

100 mL, 200 mL, 500 mL, 1000 mL

产品描述信息

Artificial Menses Fluid or Simulated Menses Fluid (BZ266)

This simulated fluid 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

pH is 7.40 (can be customized on the request as per the customer's project requirement)

Validity: 6 months

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

Simulated Menses Fluid Features & Notes:

1. Simulated Menses Fluid is a sterile solution and can be used directly.
2. Simulated Menses Fluid, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Simulated Menses Fluid is limited to the scientific research of professionals, and cannot be used for clinical diagnosis or treatment, and cannot be used for food or medicine, and cannot be stored in ordinary houses.
4. For your safety and health, please wear a lab coat and disposable gloves.

[Menstrual blood](#) is a complex biological fluid composed of blood, vaginal secretions, and the endometrial cells of the uterine wall as they exist immediately prior to menses. These cells are the end product of a dynamic cyclical process focused on pregnancy and reproduction. Consequently, many of the proteins in these cells are expressed in preparation for blastocyst implantation and nurturing. Other proteins in the menstrual blood proteome are a consequence of no implantation and include proteolytic enzymes, cytokines, members of apoptotic pathways, and a host of proteins from the diverse types of immune cells that are an integral part of menstruation. Protein expression in all organs is a consequence of function. In the uterus, however, function changes on a near-daily basis. Consequently, evaluation of the menstrual blood proteome depends on an understanding of the complex uterine cycle.

The uterus is composed of three main layers: 1) the luminal facing endometrium, 2) the visceral muscle myometrium immediately beneath it, and 3) the perimetrium, a serous membrane facing the abdominal cavity. The endometrium, which undergoes the greatest changes in response to the monthly endocrine cycle and is shed during menstruation, is further divided into a functional layer, the *stratum functionalis*, which faces the lumen, and a basal layer beneath it, the *stratum basalis*. By convention, the menstrual cycle begins on the first day of menses and has an idealized duration of 28 days. Ovulation occurs on ~day 14, with the prior 10 days denoted as the proliferative phase of the cycle and the following 2 weeks the secretory phase. At the beginning of the menstrual cycle, estrogen and progesterone concentrations are at their lowest levels. Menstruation typically lasts ~4 days after which the uterus is denuded of the *stratum functionalis* and much of the *stratum basalis*.

[Biochemazone™](#) offers a diverse selection of [Artificial fluids](#) for the testing & Diagnostic of various diseases in Vitro laboratory and Research. Check out our various state biofluid inventory to see what's ready to ship today.

For a custom request, please send us an email at sales@coreab.cn

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！###人工月经流体或模拟月经液（BZ266）该模拟流体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 pH是7.40（可以根据客户的要求定制;项目要求）有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。模拟月经流体特征笔记：1.模拟月经流体是无菌溶液，可直接使用。2.模拟经液，储存在4度，在室温下运输。3.这种模拟的月经流体仅限于对专业人士的科学研究，不能用于临床诊断或治疗，不能用于食物或药物，不能储存在普通房屋中。4.为了您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。月经血液是由血液，阴道分泌物和子宫壁的子宫内膜细胞组成的复杂生物流体，因为它们在月经之前立即存在。这些细胞是重点妊娠和繁殖的动态循环过程的最终产物。因此，表达了这些细胞中的许多蛋白质以准

备胚胎植入和培养。月经血液蛋白质中的其他蛋白质是没有植入的结果，包括蛋白水解酶，细胞因子，凋亡途径成员，以及来自不同类型的免疫细胞中的多种蛋白质，这些免疫细胞是月经的组成部分。所有器官中的蛋白质表达是功能的结果。然而，在子宫中，近天的功能变化。因此，对月经血液蛋白质组的评估取决于对复杂子宫循环的理解。子宫由三个主要层组成：1) 腔面向子宫内膜，2) 内膜肌肉肌瘤，3) 周末，腹腔面向腹腔。响应于每月内分泌循环并在月经期间脱落而经历最大变化的子宫内膜，进一步分为函数层，角函数，它面向腔，下面的基底层，地层基底。按照惯例，月经周期始于月经的第一天，其理想化持续时间为28天。排卵发生在~Day 14上，以前的10天表示为循环的增殖阶段和后续2周的分泌阶段。在月经周期开始时，雌激素和黄体酮浓度处于最低水平。月经通常持续~4天后，子宫是剥夺阶层函数和大部分地层基底的。Biochemazone™ 为测试& amp提供各种人造液。各种疾病在体外实验室和研究的诊断。查看我们各种国家生物流体库存，看看今天准备发货。有关自定义请求，[请向我们发送电子邮件至sales@coreab.cn人工月经液](mailto:sales@coreab.cn) (BZ266) 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，包装尺寸和模拟月经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 Menses Fluid (BZ266)

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

Contact us for Customization: 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



True Research Partner in Science

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

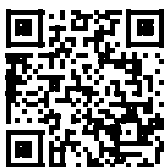
报价要求详细描述

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cHAT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