

## 人工模拟合成胆固醇液（BZ265）1000ml

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[Artificial Cholesterol Fluid \(BZ265\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone078

库存与交货期

1-2周

人民币价格

14868

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 Cholesterol Fluid or Simulated Cholesterol Fluid (BZ265)**

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 6 to 6.8 (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.

### **Artificial Cholesterol Fluid Features & Notes:**

1. Simulated Cholesterol Fluid is a sterile solution and can be used directly.
2. Simulated Cholesterol Fluid, stored at 4 degrees, transported at room temperature.
3. This Simulated Cholesterol 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.

[Serum cholesterol](#) is measured to determine the concentration of circulating lipoprotein particles when screening for cardiovascular disease. The concentration is affected by genetic and lifestyle factors. Cholesterol concentrations in serous effusions increase due to exudative processes that cause cell lysis or increased vascular permeability. Measurement of cholesterol in body fluids is used for the diagnosis of a cholesterol effusion or cholesterol-rich pseudochoylous effusion. Pseudochoylous effusions contain low triglycerides and high cholesterol and occur from chronic pleural effusions such as rheumatic pleurisy and tuberculosis. Malignant effusions may become enriched with cholesterol due to increased synthesis and release from neoplastic cells or lymphatic obstruction.

**Pleural fluid:**

Chylothorax is the name given to pleural effusions containing chylomicrons with accordingly high triglyceride and low cholesterol concentrations, which occurs when chyle accumulates from a disruption of the thoracic duct caused mainly by malignancy or trauma.

Pseudochoylous effusions accumulate gradually through the breakdown of cellular lipids in long-standing effusions such as rheumatoid pleuritis, tuberculosis, or myxedema, and by definition, the effluent contains high concentrations of cholesterol, while chylous effusions contain high concentrations of triglycerides in the form of chylomicrons.

Differentiation of pseudochoylorax from chylothorax is important as their milky or opalescent appearance is similar; however, therapeutic management strategies differ.

Measurement of [pleural fluid cholesterol](#) has also been investigated in multiple studies for the purpose of differentiating exudates from transudates. Most of these studies concluded that cholesterol performs as well as the measurement of lactate dehydrogenase and total protein applying Light's criteria, but does not add much value beyond that.

### **Peritoneal fluid:**

Ascites is the pathologic accumulation of excess fluid in the peritoneal cavity. Cholesterol analysis in the peritoneal fluid may be a useful index to separate malignant ascites from nonmalignant, often cirrhotic ascites. Studies report concentrations ranging from greater than 32 to 70 mg/dL are greater than 88% sensitive and greater than 80% specific for malignant ascites, outperforming cytology.

## 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！###人造胆固醇液或模拟胆固醇液（BZ265）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为6至6.8（按照客户可以根据请求定制;项目要求）有效期：6个月 运输和储存：室温运输，2-8°C储存。人工胆固醇液体特征笔记：1.模拟胆固醇液是无菌溶液，可直接使用。2.模拟胆固醇液，储存在4度，在室温下运输。3.这种模拟的胆固醇液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。测量血清胆固醇以确定在筛选心血管疾病时循环脂蛋白颗粒的浓度。浓度受到遗传和生活方式因素的影响。由于引起细胞裂解或增加血管渗透性的渗透性过程，胆固醇浓度在浆液发生增加增加。体液中胆固醇的测量用于诊断胆固醇的积液或富含胆固醇的假的假沉积液。假素生效性含有低甘油三酯和高胆固醇，并从慢性胸膜湿度发生，例如风湿性胸膜胸腺和结核病。由于肿瘤细胞或淋巴梗阻增加，恶性湿度可能富含胆固醇。胸膜液：Chylothorax是含有具有相应高甘油三酯和低胆固醇浓度的Chylomrons的胸腔湿度的名称，当Chyle积聚主要是恶性肿瘤或创伤引起的胸腔导管的破坏时，发生。伪切换逐渐通过细胞脂质的细胞脂质分解，例如类风湿性胸膜炎，结核病或骨髓内膜，并且通过定义，含有高浓度的胆固醇，而乳糜凋亡含有高浓度的Chylomicrons形式的甘油三酯。从Chylothorax的伪影子的分化是重要的，因为它们的乳状或乳白色外观类似;但是，治疗管理策略不同。在多种研究中还研究了胸膜液胆固醇的测量，以便将渗出物与转换的渗出物分化。这些研究中的大多数方案得出结论认为胆固醇表现以及乳酸脱氢酶的测量和施用光的总蛋白质，但并没有增加超出的价值。腹膜液：腹水是腹膜腔中过量液体的病理积累。腹膜液中的胆固醇分析可能是将恶性腹水与非正射性，通常循环腹水分离的有用指标。研究报告浓度从大于32~70 mg / dl的敏感性大于88%，对于恶性腹水，表现优于细胞学，大于80%。人造胆固醇液（BZ265）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，包装尺寸和人工胆固醇液的含量可定制。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 Cholesterol Fluid (BZ265)

**Other compositions and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of Artificial Cholesterol 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】

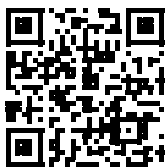
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

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