



ISO:17025 ISO:13485

# Regen<sup>oo</sup>vet

## catalog



# Nội dung

A

Quy trình điều trị  
tự thân

B

Thuốc

# A Quy trình điều trị tự thân

01 Vet-PRP Kit  
(15mL, 30 mL, 50 mL)

02 Vet-ADSC Extraction Kit  
(10 g, 50g mỡ)

03 Vet-MNC Extraction Kit  
(15, 30, 50 mL)





Vet-PRP Kit

**Bộ kit thu máu và tách  
chiết chế phẩm huyết  
tương giàu tiểu cầu cho  
chó, mèo và ngựa**

**A-01**

## Vet-PRP Kit

Bộ dụng cụ tách chiết huyết tương giàu tiểu cầu dùng cho chó, mèo và ngựa. Bộ tách chiết sử dụng công nghệ li tâm đẳng tỉ trọng với hiệu suất thu hồi > 90%



STT	Tên sản phẩm	Cat No.	Thể tích máu thu
1	Vet-PRP Kit 15	901	15 mL
2	Vet-PRP Kit 30	902	30 mL
3	Vet-PRP Kit 50	903	50 mL



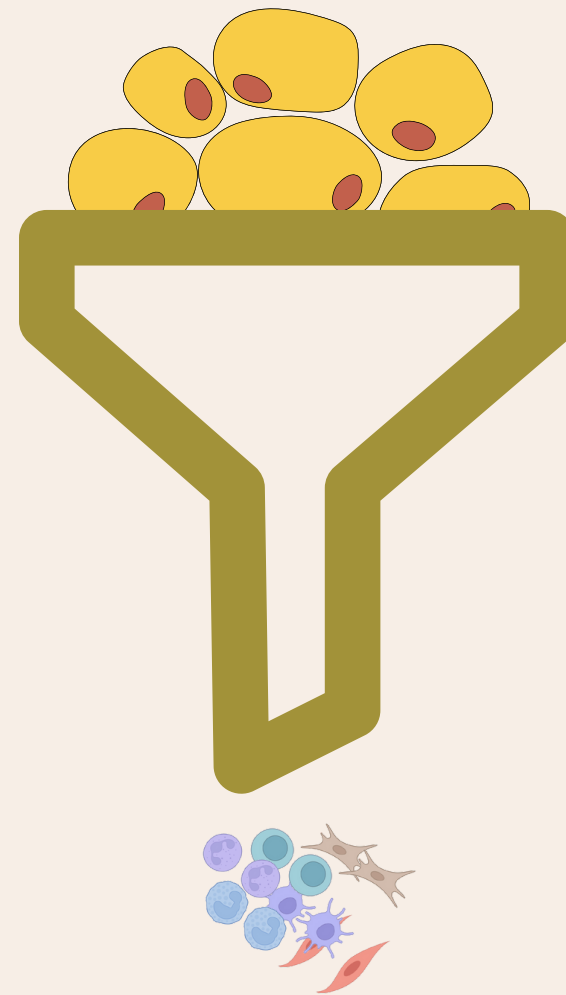
Vet-ADSC  
Extraction Kit

**Bộ kit tách tế bào từ mô  
mỡ chó, mèo và ngựa dùng  
để thu tế bào gốc  
từ mô mỡ**

**A-02**

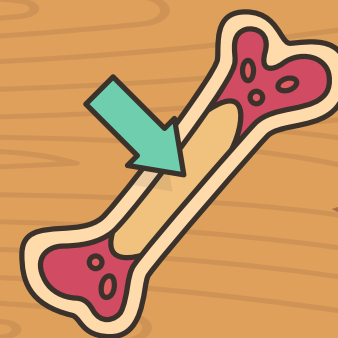
## Vet-ADSC Extraction Kit

Bộ dụng cụ tách chiết tế bào gốc từ mô mỡ động vật, sử dụng công nghệ phân tách bằng hỗn hợp enzyme với hiệu suất tách cao, giảm thiểu tổn thương màng tế bào.



STT	Tên sản phẩm	Cat No.	Khối lượng mỡ phân tách
1	<b>Vet-ADSC Extraction Kit 10</b>	<b>904</b>	<b>10 g</b>
2	<b>Vet-ADSC Extraction Kit 25</b>	<b>905</b>	<b>25 g</b>
3	<b>Vet-ADSC Extraction Kit 50</b>	<b>906</b>	<b>50 g</b>

Vet-MNC  
Extraction Kit



**Bộ kit tách tế bào từ tủy  
xương chó, mèo và ngựa  
dùng để thu tế bào gốc  
từ tủy xương**

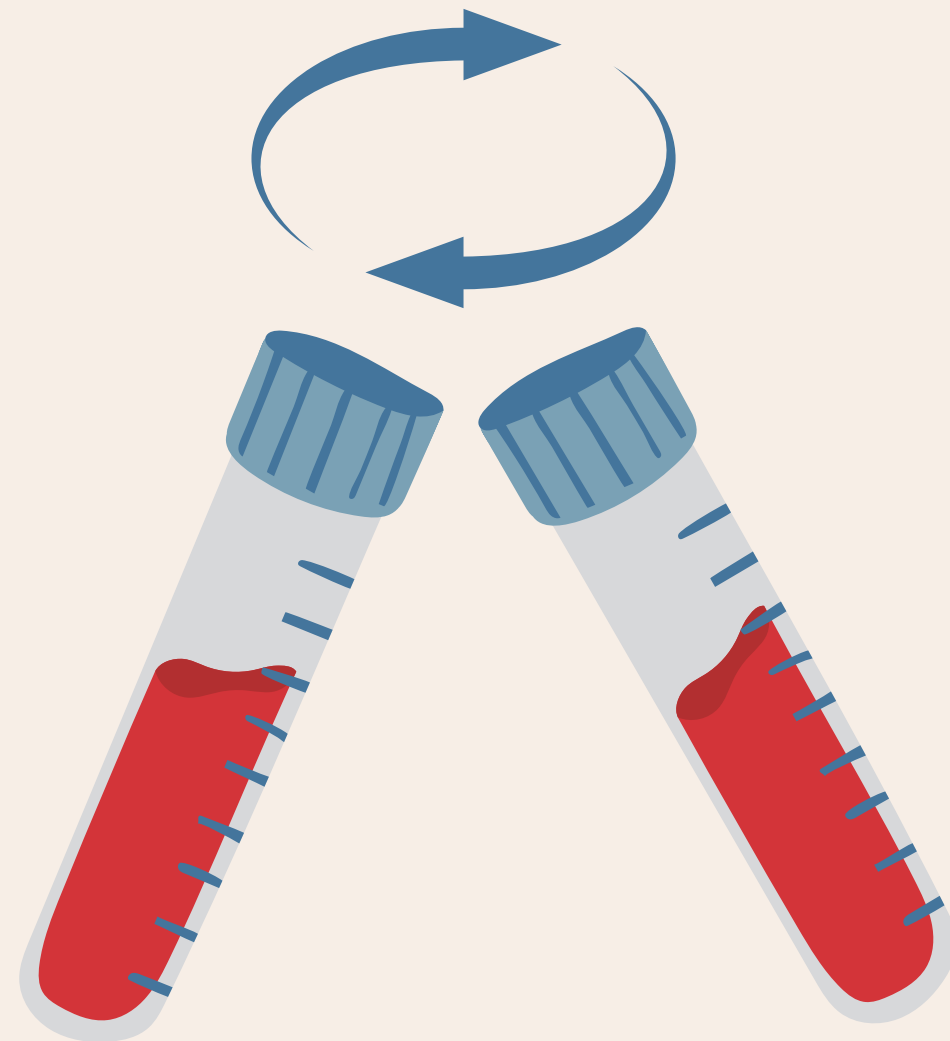




**A-02**

## Vet-MNC Extraction Kit

Bộ dụng cụ tách chiết tế bào gốc từ tủy xương động vật, sử dụng công nghệ li tâm đẳng tỷ trọng trên gel, thao tác dễ dàng, thời gian xử lý ngắn, hiệu suất thu hồi cao > 90%



STT	Tên sản phẩm	Cat No.	Thể tích máu tủy xương
1	Vet-MNC Extraction Kit 15	907	15 mL
2	Vet-MNC Extraction Kit 30	908	30 mL
3	Vet-MNC Extraction Kit 45	909	45 mL

B

Thuốc

01

PRP

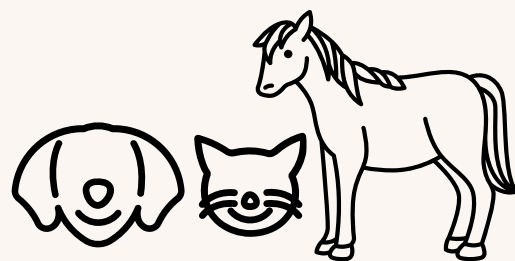
02

CM/Exosome

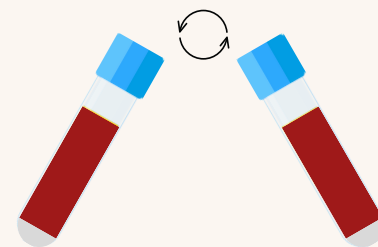
03

Tế bào gốc

# 01-Các sản phẩm thương mại như thuốc: Nhóm PRP



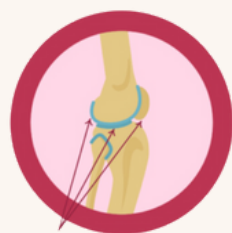
Công nghệ cho phép sản xuất PRP chất lượng cao từ máu ngoại vi của chó, mèo hay ngựa



Sử dụng công nghệ li tâm đẳng tỉ trọng trên gel giúp quá trình sản xuất dễ dàng, nhanh chóng và chất lượng sản phẩm cao



Chế phẩm có thể bảo quản và vận chuyển đông lạnh hoặc đông khô



Các sản phẩm chỉ định cho việc điều trị các bệnh lý về khớp, loét



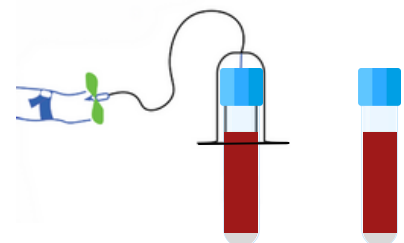
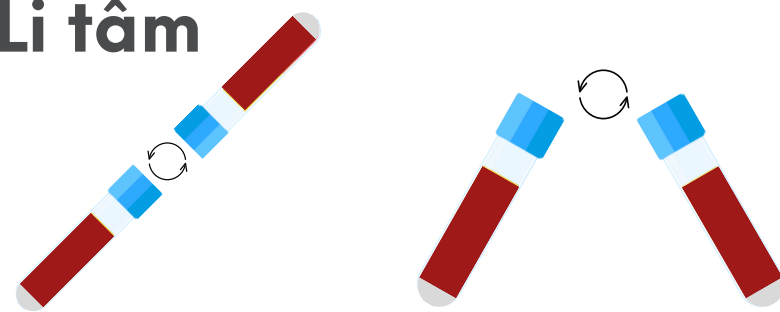
## CanPRP

*Pooled platelet rich plasma*

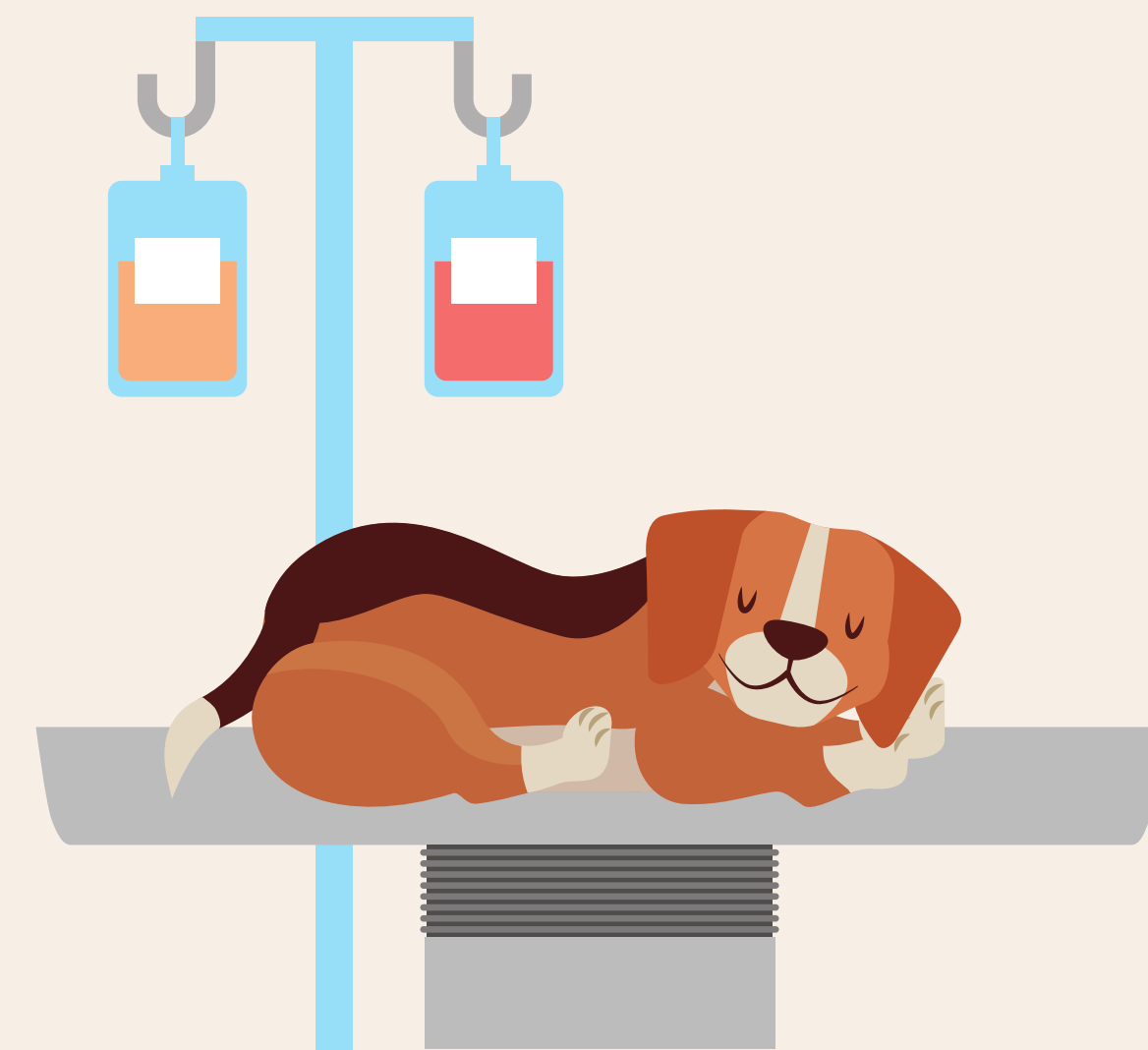
2 mL ( $10^9$  platelets)

Storage: -20 oC

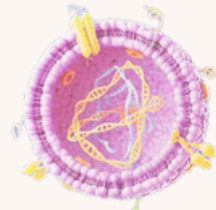
Rx Only

**Thu máu****Li tâm****Hoạt hóa****Lưu trữ**

STT	Tên sản phẩm	Cat No.	Đặc tính chung
1	Vet-Platelet Isolation Tube 50 mL	910	Bộ dụng cụ tách chiết tiểu cầu từ máu ngoại vi động vật, sử dụng công nghệ li tâm đẳng tỉ trọng với độ tinh sạch cao và hiệu suất thu hồi cao, sử dụng cho 40 mL máu 1 lần tách
2	Vet-Platelet Isolation Tube 250 mL	911	Bộ dụng cụ tách chiết tiểu cầu từ máu ngoại vi động vật, sử dụng công nghệ li tâm đẳng tỉ trọng với độ tinh sạch cao và hiệu suất thu hồi cao, sử dụng cho 200 mL máu 1 lần tách
3	Vet-Platelet Activation	912	Bộ dụng cụ hoạt hóa tiểu cầu bằng cơ học hoặc CaCl <sub>2</sub> , sử dụng tối đa 50mL dịch chứa tiểu cầu cho 1 lần hoạt hóa



## 02- Các sản phẩm thương mại như thuốc: Nhóm CM/Exosome



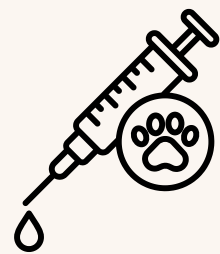
Nhóm CM (conditioned medium) hay exosome bao gồm các sản phẩm từ dịch nuôi cấy tế bào gốc trung mô



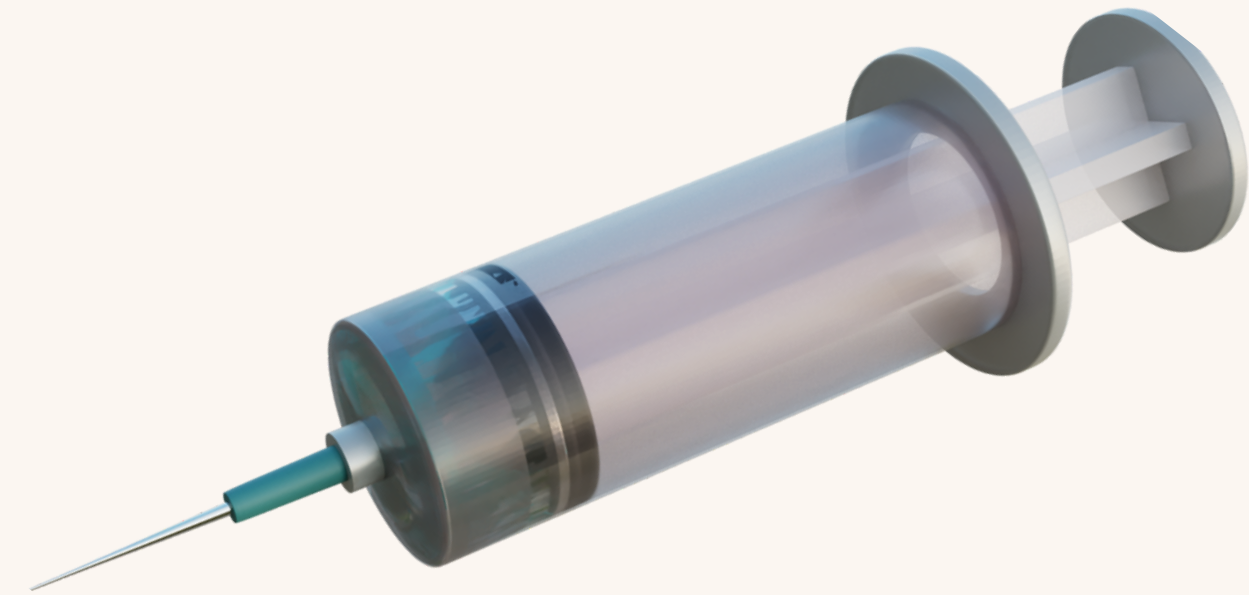
Quy trình sản xuất đơn giản, kiểm soát chất lượng theo từng mẻ sản xuất



Sản phẩm có thể lưu trữ vận chuyển ở nhiệt độ đông

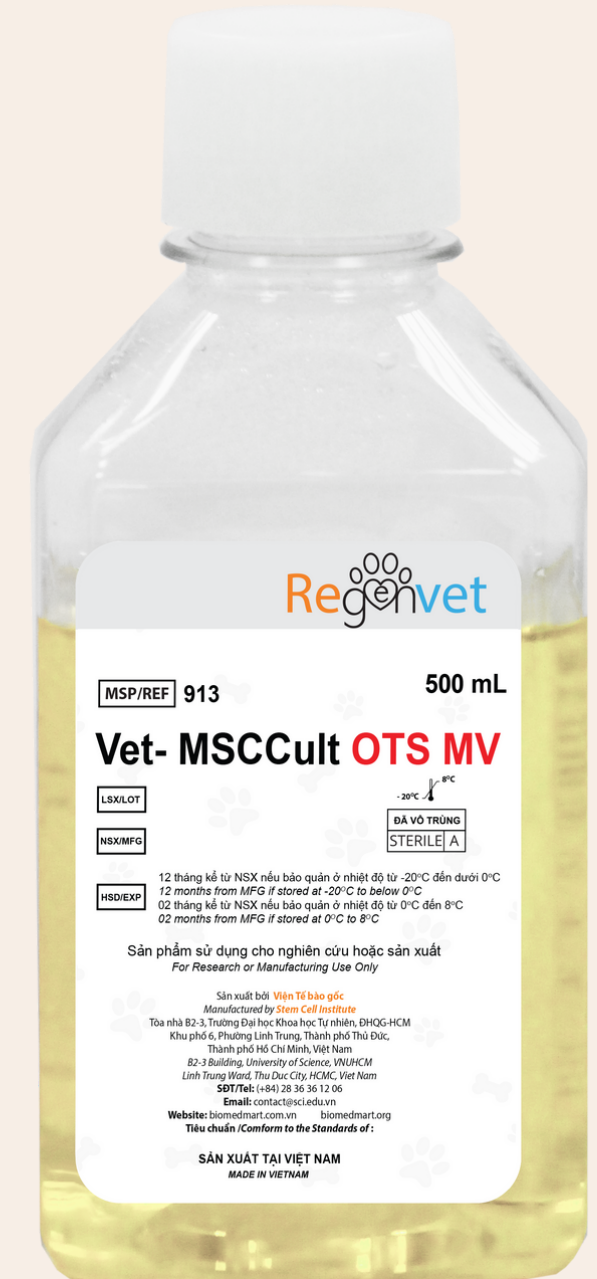


Sản phẩm có thể tiêm hoặc truyền sử dụng trong việc nâng cao sức khỏe, chống lão hóa và các bệnh lí mạn tính.

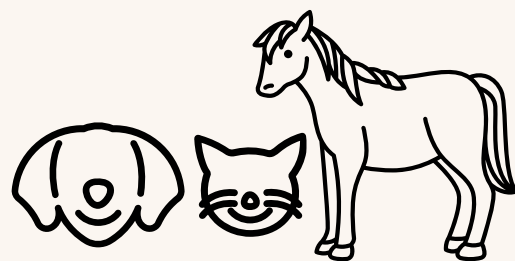


# Các vật tư trong quy trình sản xuất

STT	Tên sản phẩm	Cat No.	Đặc tính chung
1	Vet-MSCCult OTS MV	913	Môi trường nuôi cấy để thu exosome và chất tiết từ tế bào gốc trung mô động vật, thể tích 500 mL
2	Vet-ImmunoAdd	914	Dung dịch bổ sung vào Vet-MSCCult OTS MV nhằm tăng tính điều biến miễn dịch của tế bào gốc trung mô cũng như exosome và EV, dung dịch 100X, 5mL
3	Vet-SecretoAdd	915	Dung dịch bổ sung vào Vet-MSCCult OTS MV nhằm tăng tiết exosome và EV, dung dịch 100X, 5mL



# 01-Các sản phẩm thương mại như thuốc: Nhóm Tế bào gốc



Các tế bào gốc trung mô thu nhận và tăng sinh từ mô mỡ hay cuống rốn của chó, mèo hay ngựa



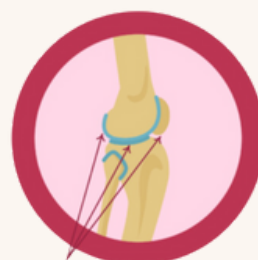
Sản phẩm thuốc tế bào gốc trung mô sử dụng nhiều công nghệ hiện đại của Viện Tế bào gốc trong việc tách chiết, tăng sinh và bảo quản



Mỗi lọ sẽ chứa 10 triệu tế bào gốc, bảo quản -86°C có thời hạn sử dụng 12 tháng



Chi phí sản xuất hợp lí



Sử dụng điều trị các bệnh lí viêm khớp, chống lão hóa, các bệnh lí viêm hệ thống mạn tính



**CanAD**

*Allogenic Adipose derived stem cells from dogs*

2 mL ( $10^7$  cells)

Storage: -86 oC

Rx Only

# Chế phẩm tế bào gốc đồng loài: các vật tư sử dụng trong quy trình sản xuất

STT	Tên sản phẩm	Cat No.	Đặc tính chung
1	Vet-MSCCult Primary	916	Môi trường nuôi cấy sơ cấp tế bào gốc trung mô thu từ mô mỡ động vật, cuống rốn động vật, 100 mL, bảo quản -20°C
2	Vet-MSCCult	917	Môi trường nuôi cấy sơ cấp tế bào gốc trung mô thu từ mô mỡ động vật, cuống rốn động vật, 500 mL, 1000 mL, bảo quản -20°C
3	Vet-Trypsin/EDTA	918	Dung dịch tách tế bào ra khỏi bình nuôi cấy, 100 mL, 500 mL, bảo quản 2-8°C
4	Vet-Cryosave	919	Dung dịch bảo quản tế bào, bảo quản 2-8°C , 100 mL
5	Vet-Cryosave OTS	920	Dung dịch bảo quản tế bào, dùng để tiêm truyền trực tiếp, 100 mL, 500 mL, bảo quản 2-8°C
6	Vet-Washing Buffer	921	Dung dịch rửa tế bào, 500 mL, 1000 mL bảo quản 2-8°C
7	Vet-PBS	922	Dung dịch rửa tế bào, 500 mL, 1000 mL bảo quản RT





# Sản phẩm kiểm soát chất lượng tế bào gốc trung mô

STT	Tên sản phẩm	Cat No.	Đặc tính chung
1	Vet-AdipoDiff	923	Môi trường biệt hóa tế bào gốc trung mô thành tế bào mỡ, được chuẩn hóa dành cho tế bào gốc trung mô thu từ chó và mèo, chai 50 mL, 100 mL, bảo quản -20°C
2	Vet-OsteoDiff	924	Môi trường biệt hóa tế bào gốc trung mô thành tế bào xương, được chuẩn hóa dành cho tế bào gốc trung mô thu từ chó và mèo, chai 50 mL, 100 mL, bảo quản -20°C
3	Vet-ChondroDiff	925	Môi trường biệt hóa tế bào gốc trung mô thành tế bào sụn, được chuẩn hóa dành cho tế bào gốc trung mô thu từ chó và mèo, chai 50 mL, 100 mL, bảo quản -20°C
4	SCI Dog MSC Analysis Kit	926	Bộ kit định danh tế bào gốc trung mô từ chó với 7 marker, gồm 3 marker âm tính (CD31, CD34, CD45) và 4 marker dương tính (CD29, CD73, CD44 và CD90).
5	SCI Cat MSC Analysis Kit	927	Bộ kit định danh tế bào gốc trung mô từ mèo với 7 marker, gồm 3 marker âm tính (CD31, CD34, CD45) và 4 marker dương tính (CD29, CD73, CD44 và CD90).



Liên hệ đặt hàng

Quét mã QR  
Đặt hàng ngay!



(+84) 86 92 03 153

Đặt hàng qua email  
kinhdoanh@sci.edu.vn



Regenmedlab

Cellatist

Regenvet

Stem food  
Next Generation Food

  
Dermaloka



Tòa nhà B2-3, Trường Đại học Khoa học tự nhiên  
KP. 6, P. Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh



sales@sci.edu.vn



<http://biomedmart.com.vn/>



028 3636 1206