



• INVESTORS โครโอวิวา (ประเทศไทย)

ก่อตั้งโดยความร่วมมือของบริษัทชั้นนำระดับโลก
มีองค์กรและเครือข่ายสมาชิกสนับสนุน
จากทั่วโลกกว่า 20 ประเทศ



โครโอวิวา เคียงข้างทุกคุณภาพชีวิต

ด้วยสเต็มเซลล์ประสิทธิภาพสูงสุด



• เรื่องสเต็มเซลล์ ทำไมถึงต้องที่ CRYOVIVA



- 1.มาตรฐาน AABB ครอบคลุมครบ ทั้งด้านการจัดเก็บและการเพาะเลี้ยง สเต็มเซลล์ เป็นการรับรองคุณภาพสูงสุดของธนาคารสเต็มเซลล์ระดับโลก
2. ลิขสิทธิ์การเพาะสเต็มเซลล์จาก USA ระดับพรีเมียม ที่ให้คุณภาพเซลล์มากกว่าการเพาะเซลล์แบบเดิม
3. ระบบการจัดเก็บทันสมัยและถังเก็บขนาดใหญ่พร้อมระบบเทคโนโลยี AI ระดับพรีเมียม เฉพาะ Cryoviva เท่านั้น



• 12 AWARDS

การันตีคุณภาพตลอด การดำเนินงานมากกว่า 15 ปี ด้วยรางวัลระดับสากล



“เลือกสิ่งที่ดีที่สุดให้กับครอบครัว
เก็บสเต็มเซลล์กับโครโอวิวา การวางแผนที่คุ้มค่า
และมั่นใจเพื่อคุณภาพชีวิต ของทุกคนในครอบครัว ”

ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญเรื่อง
การจัดเก็บสเต็มเซลล์ **ฟรี!**



CryovivaThailand



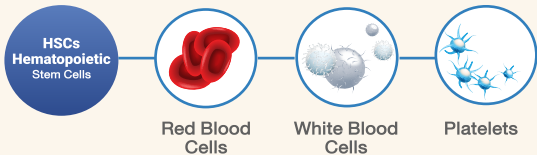
BANGKOK OFFICE (THAILAND)
75/66,67 Ocean Tower2 41st floor,
Soi Sukhumvit 19 Wattana, Bangkok 10110
Tel : +66(0)2 203 6982 Fax : +66(0)2 259 3103

LABORATORY (THAILAND)
35/8 Moo4, T.Khunkeaw A.Nakhonchaisri,
Nakhonpathom 73120 Tel: +66(0)34 312 160-1
Phone : +66(0)85 264 0814 Fax: +66(0)34 312 162

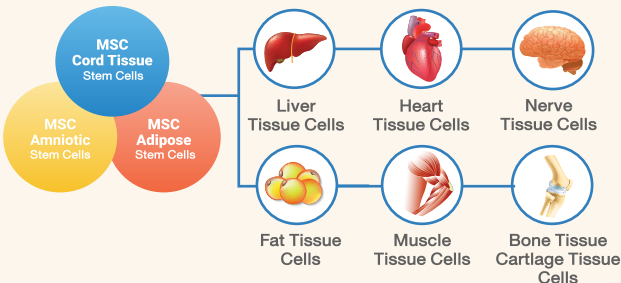
www.cryoviva.com

การเก็บ 1 ครั้ง เก็บเซลล์ประเภทไหนได้บ้าง?

- **กลุ่ม HSCs** ประกอบด้วย Hematopoietic Stem Cells



- **กลุ่ม MSCs** ประกอบด้วย Cord Tissue Stem Cells, Amniotic Stem Cells, Adipose Stem Cells



คุณภาพระดับ พรีเมียมเฉพาะที่

CRYOVIVA	BEST CHOICE	บริษัททั่วไป
มาตรฐานการจัดเก็บและ IWA: เลียงเซลล์ AABB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
เทคโนโลยี การเพาะเลี้ยงเซลล์	USA Patented Explant Technology	Enzymatic เทคโนโลยีแบบเก่า
ระบบการจัดเก็บ Liquid Nitrogen	ถังเก็บขนาดใหญ่ 100% + สำรองสูงสุด 3 ปี	บางส่วน
การกำจัดรอบ การเพาะเลี้ยงเซลล์	จำกัดรอบการเพาะไม่เกิน 3 ระยะเวลาเพาะ เพื่อคุณภาพเซลล์สูงสุด	<input checked="" type="checkbox"/>
คุณภาพ ของสเต็มเซลล์	คุณภาพสเต็มเซลล์สูง ใกล้เคียงเซลล์ต้นกำเนิด มากที่สุด	ความสมบูรณ์ของ สเต็มเซลล์น้อยกว่า ความเสี่ยงมากกว่า

2 เท่า

ได้สารกระตุ้นการเติบโต
ของเซลล์ได้มากกว่า

3 เท่า

ได้เซลล์ตั้งต้น
มากกว่าแบบเดิม

13%

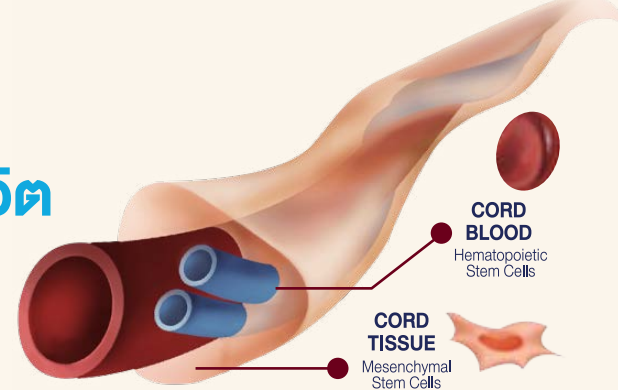
ได้เซลล์มีชีวิต
มากกว่าแบบเดิม

สเต็มเซลล์ นวัตกรรมแห่งความหวังของชีวิต

“สเต็มเซลล์” เป็นเซลล์ต้นกำเนิดอันทรงคุณค่าที่มีความมหัศจรรย์สามารถแบ่งตัวและเปลี่ยนไปเป็นเซลล์ในอวัยวะต่างๆ ของร่างกายจากการวิจัยและความก้าวหน้าทางการแพทย์ในปัจจุบันทำให้ค้นพบว่าสเต็มเซลล์สามารถรักษาโรคหลายกลุ่มมากกว่า 85 โรค รวมถึงการฟื้นฟูความเสื่อมของร่างกายต่อตนเองและทุกคนในครอบครัวเมื่ออายุมากขึ้นอีกด้วย

ประเภทสเต็มเซลล์ ของคนในครอบครัว

- CB-HSCs สเต็มเซลล์จากเลือดสายสะดือ
- CT-MSCs สเต็มเซลล์จากเนื้อเยื่อสายสะดือ
- AM-MSCs สเต็มเซลล์จากเยื่อหุ้มรก
- ADSC สเต็มเซลล์จากเนื้อเยื่อไขมัน
- Placenta Extract สารสกัดจากรก



แหล่งเซลล์ ต้นกำเนิด	เลือดสายสะดือ (Cord Blood) (HSCs)	เนื้อเยื่อสายสะดือ (Cord Tissue) (MSCs)	เยื่อหุ้มรก (Amniotic Membrane) (MSCs)	เนื้อเยื่อไขมัน (Adipose) (MSCs)
ประโยชน์ของ สเต็มเซลล์	ใช้รักษาโรคที่เกิดจากความผิดปกติของเลือดและอื่นๆได้มากกว่า 85 โรค โดยแบ่งเป็นกลุ่ม : • กลุ่มโรคเบเร็งเกิดเลือดกษนิค • กลุ่มโรคโทรค-ตุคผิดปกติ • โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง • โรคจากความผิดปกติของกการส้างเม็ดเลือดแดง • โรคจากความผิดปกติของระบบเผาผลาญอาหาร เช่น โรคเบเร็งเม็ดเลือดขาว โรคโลหิตจาง โรคธาลัสซีเมีย เป็นต้น	กลุ่มโรคที่เกิดจากความเสื่อม เช่น • โรคอัลไซเมอร์ • โรคกล้ามเนื้ออ่อนแง • โรคเบาหวาน • โรคพาร์กินสัน • โรคออสติก, เป็นต้น กลุ่มโรคที่เกิดจากความเสื่อม เช่น • โรครูมาตอยด์ • โรคสะเท็ดเงิน • โรคอัลไซเมอร์ • โรคเบาหวาน เป็นต้น	กลุ่มโรคที่เกิดจากความเสื่อมของระบบประสาท เช่น • โรคหลอดเลือดในสมองตบ • โรคพาร์กินสัน • โรคออสติก, เป็นต้น กลุ่มโรคที่เกิดจากความเสื่อม เช่น • โรครูมาตอยด์ • โรคสะเท็ดเงิน • โรคอัลไซเมอร์ • โรคเบาหวาน เป็นต้น	กลุ่มโรคที่เกิดจากความเสื่อม เช่น • โรคพาร์กินสัน • โรคกระดูกและข้อ • เสริมความงามลดริ้วรอย เป็นต้น
ช่วงเวลาเก็บ	หลังคลอดบุตร (โดยสูติแพทย์)	หลังคลอดบุตร (โดยสูติแพทย์)	หลังคลอดบุตร (โดยสูติแพทย์)	หลังคลอดบุตร (โดยสูติแพทย์) การดูดไขมัน

*กลุ่มโรคจากความเสื่อมข้างต้น เป็นงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก