

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
ธนาคารทรัพยากรชีวภาพ
สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เลขที่ 88/7 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ
อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยธนาคารทรัพยากรชีวภาพที่ผ่านการรับรองความสามารถ ตามมาตรฐาน ISO 20387: 2018 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ หน่วยธนาคารทรัพยากรชีวภาพของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ตามรายการที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

Human

(นายสุรศักดิ์ หมื่นพล)
ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ให้ไว้ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568
ถึงวันที่ 13 สิงหาคม 2571

หมายเลขทะเบียน 8002/67

หน่วยงาน สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับการรับรอง ความสามารถในรายการ Human ดังรายการต่อไปนี้

No.	Categories	Subcategories	Activities	Storage	Method(s)				
สูนย์ผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง									
1.	Human	Product ATMP:	Acquisition	- 196 °C	SOP 43-04-25-0001				
		Mesenchymal stem cell	Storage	Liquid Nitrogen					
		(MSC), Induced	Distribution		_				
		pluripotent stem cells			s				
		(iPSC), Cytokine-							
		induced killer cell (CIK),			×				
		Monocyte derived							
		dendritic cell (mo-DC)			,				
		and DC-CIK							
ศูนย์ปฏิบัติการตรวจคัดกรองสุขภาพทารกแรกเกิดแห่งชาติ									
2.	Human	Blood (Dried blood spot)	Acquisition	25 °C and	SOP 43-07-25-0001				
			Testing	- 20 °C Freezer	SOP 43-07-25-0002				
			Storage						
			Distribution		<u> </u>				

หมายเหตุ: "This certificate does not apply to biological material intended for food/feed production, laboratories undertaking analysis for food/feed production, and/or therapeutic use."

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

แก้ไขครั้งที่ 00 วันที่แก้ไข 6 พฤศจิกายน 2568 หน้า 1 ของทั้งหมด 1 หน้า
หมายเลขทะเบียน 8002/67
ให้ไว้ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568
ถึงวันที่ 13 สิงหาคม 2571

0,6



Bureau of Laboratory Quality Standards Ministry of Public Health

This is to certify that

The Biobank of

Medical Life Sciences Institute, Department of Medical Sciences

88/7 Tiwanon Road, Talat Khwan,

Mueang, Nonthaburi 11000, Thailand

has been accepted as an
accredited biobank complying with the ISO 20387: 2018
and the requirements of the Bureau of Laboratory Quality Standards
The biobank has been accredited for specific scope of

Human

(Mr. Surasak Muenphon)

Director of Bureau of Laboratory Quality Standards

Date of Accreditation: 6 November 2025

Valid Until

: 13 August 2028

Accreditation Number 8002/67

The Biobank of Medical Life Sciences Institute, Department of Medical Sciences has been accepted as an accredited biobank in the field of Human for the following scopes.

No.	Categories	Subcategories	Activities	Storage	Method(s)				
Advanced Therapy Medicinal Products									
1.	Human	Product ATMP:	Acquisition	- 196 °C	SOP 43-04-25-0001				
		Mesenchymal stem cell	Storage	Liquid Nitrogen					
		(MSC), Induced	Distribution						
	<u> </u>	pluripotent stem cells							
		(iPSC), Cytokine-							
F 511		induced killer cell (CIK),			_				
		Monocyte derived							
		dendritic cell (mo-DC)			e.				
		and DC-CIK							
National Neonatal Screening Operation Centre									
2.	Human	Blood (Dried blood spot)	Acquisition	25 °C and	SOP 43-07-25-0001				
			Testing	- 20 °C Freezer	SOP 43-07-25-0002				
			Storage						
			Distribution						

Remark: "This certificate does not apply to biological material intended for food/feed production, laboratories undertaking analysis for food/feed production, and/or therapeutic use."

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 1 of 1

Accreditation Number 8002/67

Date of Accreditation: 6 November 2025

Valid until: 13 August 2028

Date Revised 6 November 2025

Revision No. 00

SANVANCE A

Aronaul.