



สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
ธนาคารทรัพยากรชีวภาพ

สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

เลขที่ 88/7 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ
อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยธนาคารทรัพยากรชีวภาพที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO 20387: 2018 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ

หน่วยธนาคารทรัพยากรชีวภาพของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ตามรายการที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายในด้าน

Human

(นายสุรศักดิ์ หมั่นพล)

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)
ศูนย์ผลิตภัณฑ์การแพทย์ขั้นสูง					
1.	Human	Product ATMP: Mesenchymal stem cell (MSC), Induced pluripotent stem cells (iPSC), Cytokine- induced killer cell (CIK), Monocyte derived dendritic cell (mo-DC) and DC-CIK	Acquisition Storage Distribution	- 196 °C Liquid Nitrogen	SOP 43-04-25-0001
ศูนย์ปฏิบัติการตรวจคัดกรองสุขภาพทารกแรกเกิดแห่งชาติ					
2.	Human	Blood (Dried blood spot)	Acquisition Testing Storage Distribution	25 °C and - 20 °C Freezer	SOP 43-07-25-0001 SOP 43-07-25-0002

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

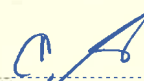
หน้า 1 ของทั้งหมด 1 หน้า

หมายเลขทะเบียน 8002/67

ให้ไว้ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

ถึงวันที่ 13 สิงหาคม 2571

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ



(นางสาวเสาวนีย์ อารมย์สุข)



**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

A blue ink signature of Mr. Surasak Muenphon, written in a cursive style.

(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: Mesenchymal stem cell (MSC), Induced pluripotent stem cells (iPSC), Cytokine-induced killer cell (CIK), Monocyte derived dendritic cell (mo-DC) and DC-CIK	Acquisition Storage Distribution	- 196 °C Liquid Nitrogen	SOP 43-04-25-0001
National Neonatal Screening Operation Centre					
2.	Human	Blood (Dried blood spot)	Acquisition Testing Storage Distribution	25 °C and - 20 °C Freezer	SOP 43-07-25-0001 SOP 43-07-25-0002

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."