



金萬林企業股份有限公司
KIMFOREST ENTERPRISE CO.,LTD.

「生技醫療業」 主題式業績發表會

股票代碼6645

研發經理 陳道鵬





公司概況

競爭優勢

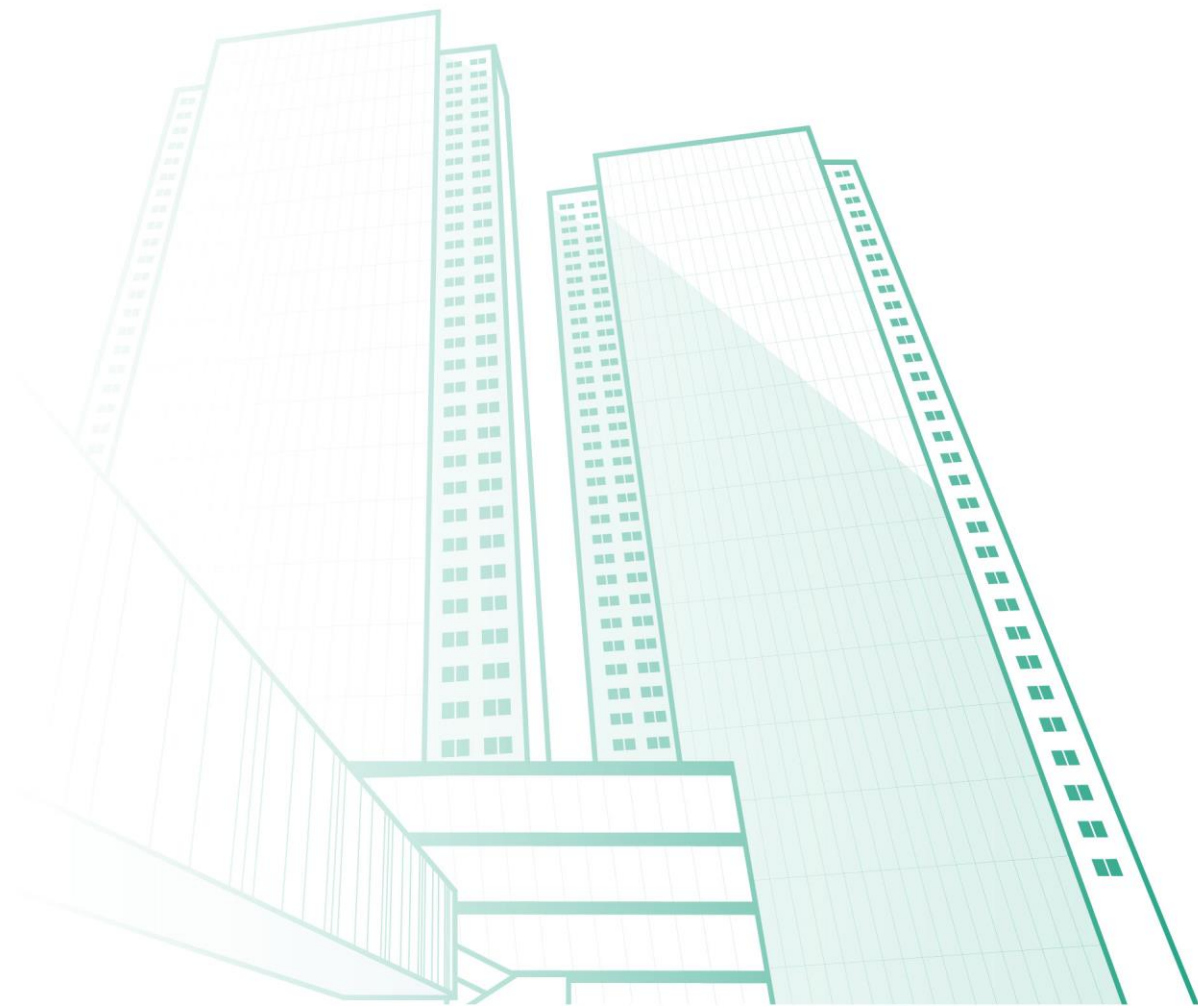
經營理念

技術研發

主要產品

未來展望

大綱



公司概況

成立年	西元2004年
上市時間	西元2023年12月21日
營運地點	台北、新北、新竹、台中、台南、高雄、美國洛杉磯，共7處，以及3個實驗室。
股本	489,680,000元 (NT\$)
負責人	吳品聰
員工數	117 /人



※金萬林於新北汐止、內湖、台中、台南係自有資產

2004



金萬林企業股份有限公司
創立

· Gene on Link 生物資訊研發中心成立

· 精準醫學基因檢測實驗室設立
· 健安聯醫事檢驗所成立
· 建構「整合型精準醫學」服務



2014



2017

2006



· 轉型為國際科學品牌代理商
· 取得美國 ThermoFisher 精準醫學儀器試劑
台灣區代理

2015



· 自行開發生物資訊大數據平台
· Gene on Link 精準醫學事業部成立
· 提供癌症檢體客製化的次世代定序(NGS)分析服務
· 完成次世代基因定序的檢測、生物資訊分析、檢測前後諮詢服務

2018



· 金萬林實驗室取得
TAF ISO/IEC 17025國際肯定



2020



美國加州成立
海外第一家子公司
Gene on Link LLC.

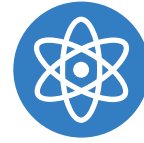
- 金萬林SARS-CoV-2核酸檢測試劑套組獲得美國FDA EUA、歐盟CE、台灣食藥署EUA



2021



- 金萬林實驗室取得LDTs列冊登錄
編號 LDT0006



2022



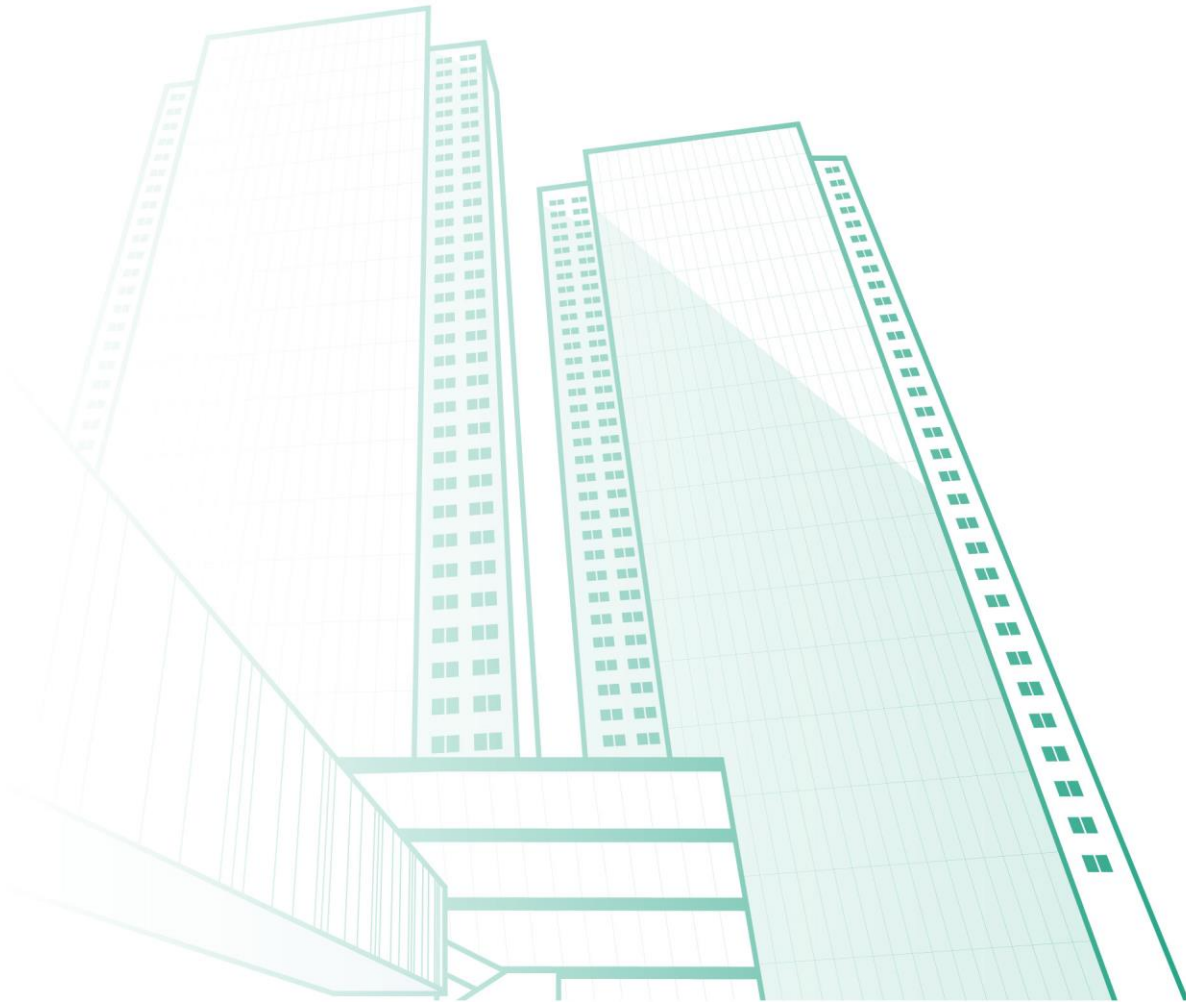
- 代謝體核心實驗室成立
- 金萬林美國子公司 Gene on Link LLC. 獲得CMS頒發之CLIA實驗室認證
- 金萬林公司取得ISO 29100:2011 個資保護安全認證
- 投入NovaSeq6000高產能定序儀
- 金萬林『猴痘試劑』獲得美國FDA優先審查資格



2023



- 金萬林及美國子公司實驗室獲得美國病理學會CAP國際認證
- 投入NovaSeq X plus高產能定序儀
- 12/21創新版上市



經營理念

3C服務

可靠性諮詢
Consultable

多元性服務
Comprehensive

客製化滿足
Customized

3P精準醫療

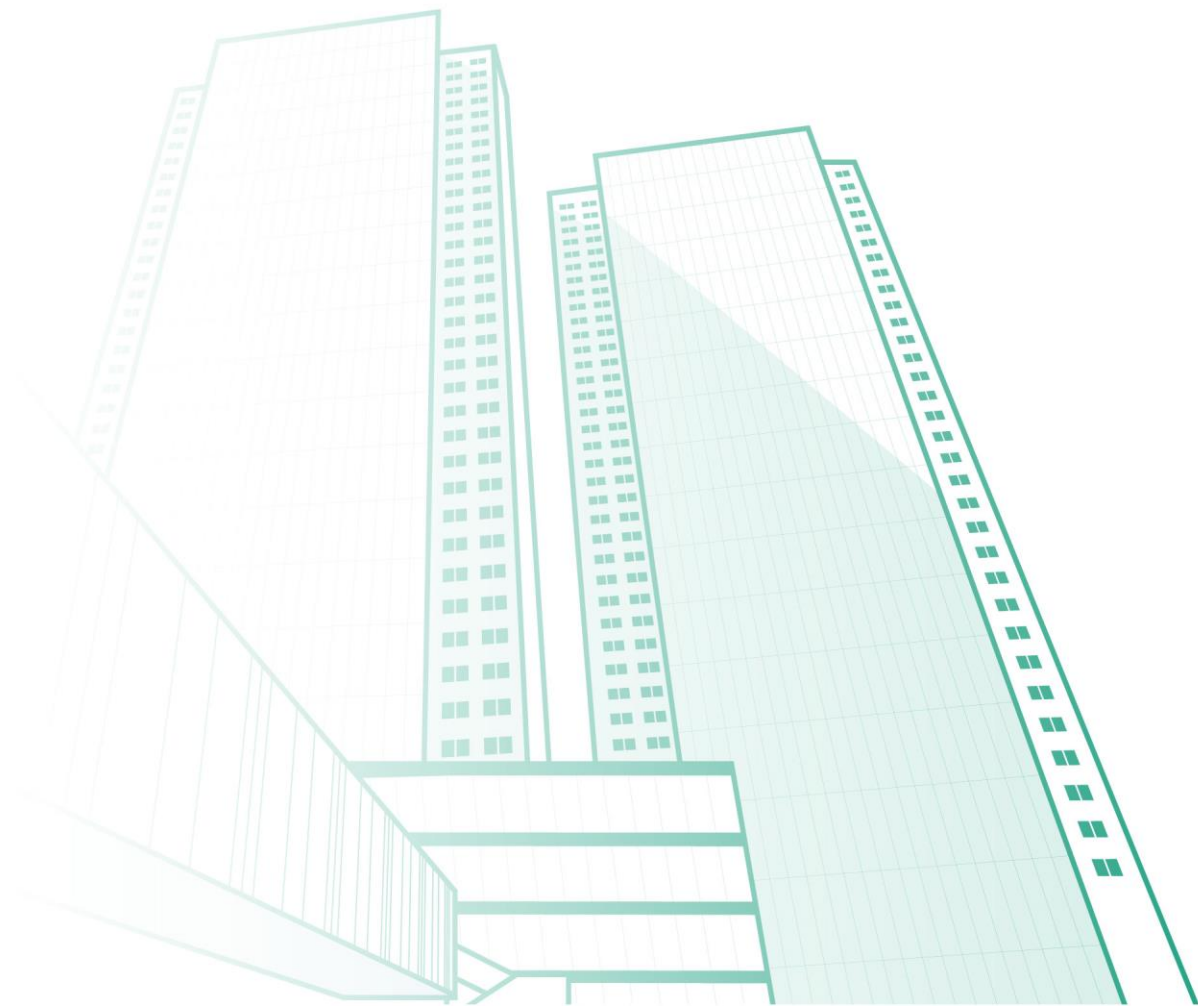
預防性檢測
Preventive

精準的醫學
Precision

個人化健康管理
Personalized

Healthier
健康促進

提高生活品質
守護大家的健康



主要產品



KimForest
金萬林企業股份有限公司



生醫產品事業代理

科研儀器設備

檢測試劑

耗材

生物資訊軟體



精準醫學事業研發

基因檢測 (健康人/亞健康人/罹癌患者)

代謝體體質評估檢測 (健康預防)

癌症用藥基因檢測試劑

生醫大數據分析

藥物開發協助



代理國際第一品牌 Biomedical Products Representative

科研儀器設備代理 · 檢驗試劑 · 實驗耗材 · 生物資訊軟體

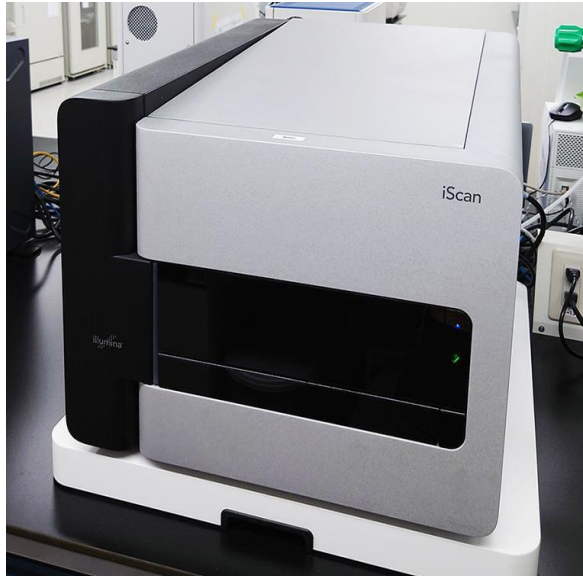
金萬林KimForest代理許多國際知名科研儀器與試劑，運用我們的專業知識引領業界，提供Consultable (可靠性諮詢)、Comprehensive (多元性服務)、Customized (客製化滿足)一條龍式全方位的3C系統性服務，無論是在實驗設計、實驗執行、儀器使用、資料分析等，均能為客戶提供解決方案，讓客戶能安心使用高階技術平台，全心投入研究內涵，更有效率地獲得研發成果。

✦ 主要代理世界知名品牌 Applied Biosystems、Molecular Devices、ThermoFisher、Beckman Coulter、Invitrogen、Ocean Insight、proteinsimple、DiscoverX、IFI、BPS Bioscience、Attana、QIAGEN、SARTORIUS等數十家國際大廠。



金萬林企業股份有限公司
KIMFOREST ENTERPRISE CO.,LTD.





健康風險評估
Health Care Risk

Microarray / NGS
健康人 / 亞健康人
非侵入性基因檢測



癌症用藥基因檢測試劑
Cancer Panel Kit

NGS
癌症病患
癌症臨床用藥基因檢測



代謝體健康檢測
Metabolic Assessment

質譜儀
預防性健康管理
代謝體健康檢測

基因檢測 Genetic Test

1. GoL Life 疾病易感性基因焦點
2. GoL Medicine 藥物基因檢測
3. GoL Slim 專業纖體套組
4. GoL Nutrition 營養素
5. GoL Beauty 肌膚美力
6. GoL Life 葉酸代謝障礙 MTHFR
7. GoL Life 酒精代謝障礙 Alcohol Metabolism
8. GoL Life 阿茲海默症 Alzheimer's Disease
9. WGS/WES遺傳性疾病基因檢測

癌症用藥基因檢測試劑 Cancer Panel Kit

1. 金萬林肺癌檢測
2. 金萬林腸癌檢測
3. 金萬林乳癌檢測
4. 金萬林病理常規檢測
5. 廣泛型癌標靶用藥檢測
6. 廣泛型癌症循環核酸檢測
7. BRCA1/2 Gene Test BRCA檢測
8. 癌標靶用藥檢測
9. 血液腫瘤用藥檢測
10. 全面型癌組織用藥檢測
11. 全面型癌組織及同源重組修復缺失檢測
12. 全面型癌循環核酸檢測

代謝物評估檢測 Metabolite Assessment

1. 菁英健康評估套組
2. 心血管代謝健康評估套組
3. 全身型健康評估套組
4. 新興環境汙染物/環境賀爾蒙
 - PFAS: PFOA、PFOS、PFNA
5. 代謝物分析

<ul style="list-style-type: none"> • 胺基酸20項及胺基酸衍生物25項 • 短鍊有機酸 • 維生素 A • 維生素B群 • 維生素C • 維生素D • 維生素E 	<ul style="list-style-type: none"> • 氧化三甲胺(TMAO) • 葡萄糖胺 • 肌酸酐 • 羧酸(Carboxylic acids) • 酮酸(keto acids)及酮酸衍生物 • 脂蛋白(Lipoprotein) • 醣類(Sugars)及醣類衍生物
---	--

癌症用藥 基因檢測試劑

Cancer Panel Kit

癌症病患
Cancer Patients

為**癌症病患**所研發的癌症用藥基因檢測試劑，提供醫師與病患在藥物選擇與使用上可以更加精準的用藥，共創醫病雙贏的未來。



自動化檢測系統及檢測試劑銷售

核酸萃取儀



金萬林檢測套組



定序儀



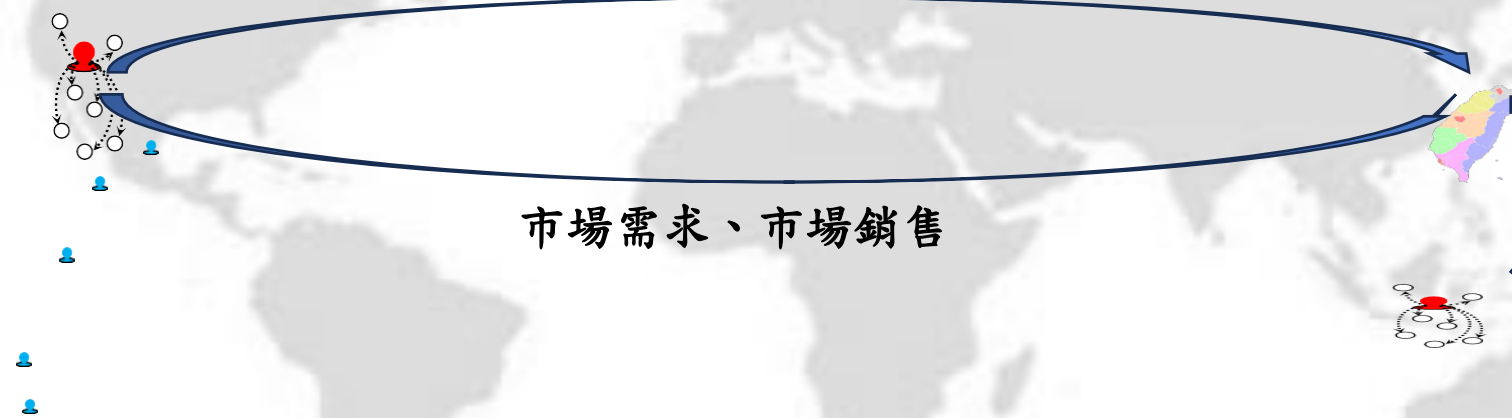
金萬林分析配件



研發基地、市場銷售

市場需求、市場銷售

市場需求、市場銷售



基因檢測

全面型癌組織用藥檢測

全面型癌循環核酸檢測

WGS/WES遺傳性疾病基因檢測

為落實個人化醫療理念、朝向百元美金基因體定序的目標大步邁進，金萬林購進NovaSeq 6000多功能定序儀，縮短定序時間且降低成本，滿足高通量定序需求，又能保持高品質資料輸出，是基因檢測不可或缺的助力。

「台美雙邊實驗室」使用相同高規格水準
同步提供客戶服務

ILLUMINA
NOVASeq X Plus



ILLUMINA
NOVASeq 6000



基因檢測

Genetic Test

健康人 / 亞健康人
 Healthy / Subhealth

為**健康人/亞健康人**所研發的非侵入式基因檢測產品，採用獨家漱口水專利技術，輕鬆採集您的口腔細胞上機分析，達到精準健康管理和預防醫學功效。



代謝體 健康檢測

Metabolic Assessment

預防性健康管理

代謝異常是慢性病的前兆！導入代謝體學體質評估檢測，遠離慢性病風險，達到精準健康管理和預防醫學功效。

代謝體學是整個生命故事的小結，資訊包含：基因體學、表觀基因體學 (epigenomics) 等體學的延伸。對某些後天導向或環境為主的疾病研究至關重要！

節錄基因線上人物專訪：代謝體學大師——蕭明熙教授



+



讓醫療檢測更進步
讓世界變得更美好

產品

1. 癌症用藥基因檢測平台：分析軟體、試劑盒
2. COVID-19核酸檢測試劑盒

服務

健康人、亞健康人、癌症病患
出具個人健康進程報告書

核酸萃取儀



金萬林檢測套組



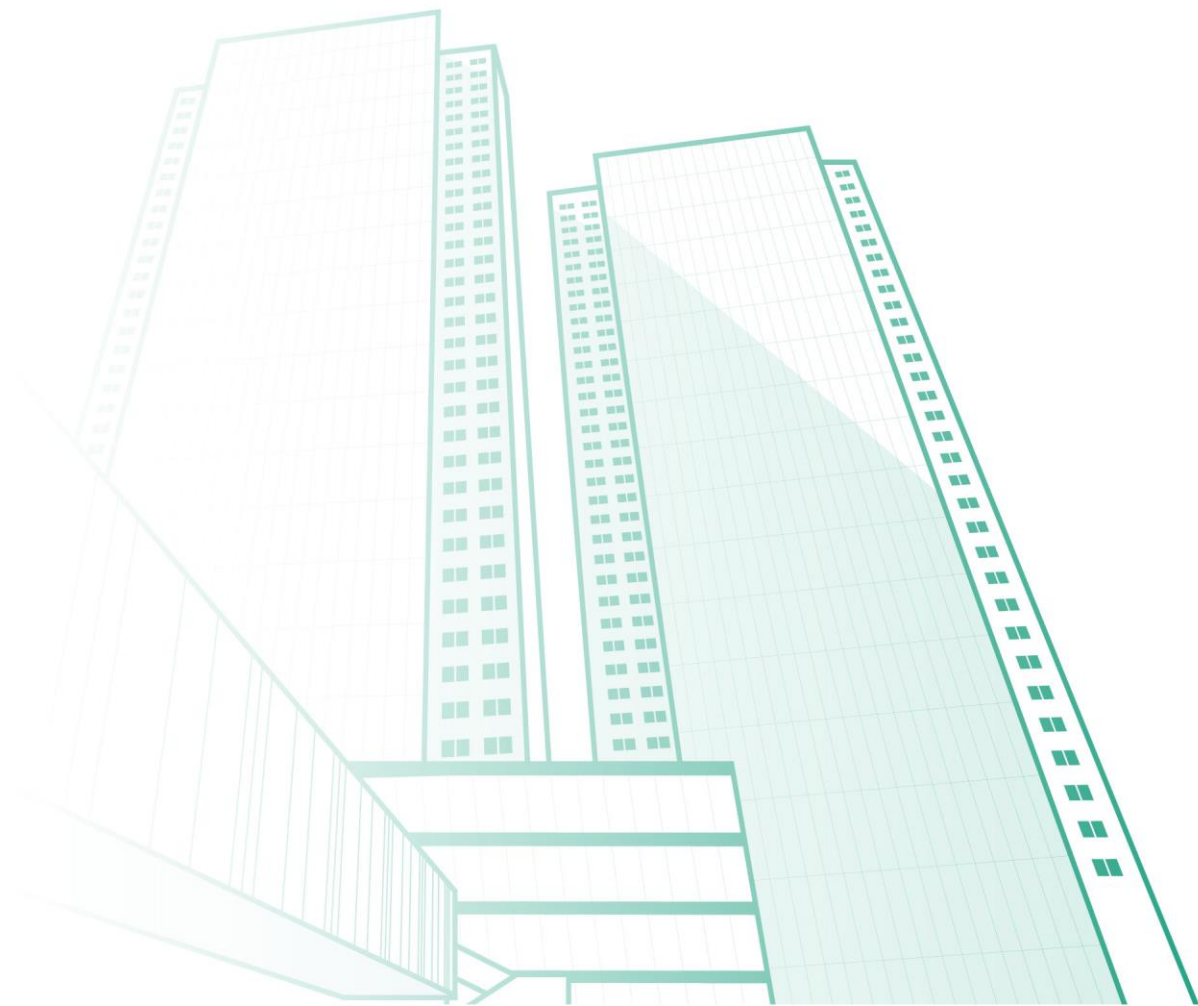
定序儀



iSeq 100 System

金萬林分析配件





競爭優勢

《LDTs認證》衛生福利部食品藥物管理署-精準醫療檢測分子實驗室

認證編號	檢驗機構名稱	實驗室名稱	實驗室地點	通過項目數	技術項目
LDT001	行動基因	行動基因臨床分子生物學實驗室	台北市	7	次世代定序(NGS)
LDT002	威健股份有限公司	威健生物實驗室	台北市	4	即時偵測基因擴增、微陣列晶片及次世代定序(NGS)
LDT003	麗寶生醫股份有限公司	怡仁麗寶基因體實驗室	台北市	4	次世代定序(NGS)
LDT004	財團法人工業技術研究院	分子檢測與醫材功效測試實驗室	新竹縣	2	即時偵測基因擴增
LDT005	東宇生物科技股份有限公司	免疫力檢測實驗室	台南市	1	即時偵測基因擴增
LDT006	金萬林企業股份有限公司	金萬林實驗室	新北市	9	次世代定序(NGS)
LDT007	國立成功大學	國立成功大學基因體醫學中心	台南市	12	基因擴增、即時偵測基因擴增、桑格式定序及次世代定序(NGS)
LDT009	慧智基因股份有限公司	慧智基因醫學實驗室	台北市	3	次世代定序(NGS)
LDT009	上準微流體股份有限公司	上準精準醫療檢測實驗室	台北市	2	即時偵測基因擴增及特定細胞計數
LDT010	世基生物醫學股份有限公司	世基精準醫療實驗室	台北市	1	即時偵測基因擴增
LDT011	國立臺灣大學 基因體暨精準醫學研究中心	藥物基因體實驗室	台北市	4	質譜分析、次世代定序(NGS)及基因擴增
LDT012	富禾生醫股份有限公司	富禾生醫測試實驗室	新北市	1	基因擴增
LDT013	有勁基因股份有限公司	有勁基因體核心實驗室	新北市	1	次世代定序(NGS)
LDT014	亞洲準譯股份有限公司	亞洲準譯分子檢驗實驗室	新北市	1	次世代定序(NGS)
LDT015	創源生物科技股份有限公司	創源分生實驗室	台北市	9	次世代定序(NGS)、基因擴增、即時偵測基因擴增、微陣列晶片
LDT016	大江基因醫學股份有限公司	分子檢測實驗室	台北市	1	即時偵測基因擴增
LDT017	基龍米克斯生物科技股份有限公司	基龍米克斯實驗室	新北市	2	基因擴增、即時偵測基因擴增
LDT018	華聯生物科技股份有限公司	華聯中心實驗室	新竹縣	3	微陣列晶片、即時偵測基因擴增



- 金萬林肺癌檢測
- 金萬林腸癌檢測
- 金萬林乳癌檢測
- 金萬林病理常規檢測
- 廣泛型癌標靶用藥檢測
- 廣泛型癌症循環核酸檢測
- 遺傳BRCA檢測
- 癌標靶用藥檢測
- 家族性高膽固醇血症檢測

- 2023年申請項目:**
- 血液腫瘤用藥檢測
 - 全面型癌組織用藥檢測
 - 全面型癌循環核酸檢測
 - 組織BRCA檢測

衛福部LDTS 精準醫療檢測分子實驗室認證

正本

檔 號：
保存年限：

衛生福利部食品藥物管理署 函

機關地址：11561 臺北市南港區昆陽街161-2號
傳 真：
聯絡人及電話：陳臻02-2787-7165
電子郵件信箱：CHENCEHN@fda.gov.tw

221
新北市汐止區新台五路一段97號30F

受文者：金萬林企業股份有限公司

發文日期：中華民國110年5月25日
發文字號：FDA品字第1101104137號
類別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：登錄資料1份

主旨：有關貴公司申請精準醫療分子檢測實驗室列冊登錄乙案，符合精準醫療分子檢測實驗室檢測與服務指引，爰予以列冊登錄，請查照。

說明：
一、依據109年6月19日(109)金字第1090619001號函、109年12月29日(109)金字第1091229002號函辦理。
二、本案記載事項如下：
(一)實驗室所屬機構：
1、名稱：金萬林企業股份有限公司。
2、地址：新北市汐止區新台五路一段97號30樓。
3、負責人：陳惠娥。
(二)列冊登錄實驗室：
1、名稱：金萬林實驗室。
2、地址：新北市汐止區新台五路一段97號30樓。
3、負責人：陳道鵬。
(三)檢測項目、技術項目及服務範圍：詳如附件。
(四)列冊登錄編號：LDT0006。
(五)有效期限：110年5月25日至113年5月24日。
三、上開記載事項，倘有門牌整編或未涉及檢測流程及儀器

第一頁(共二頁)

TAF實驗室品質認證 ISO 17025:2017

TAF
證書編號：L3466-211014

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認 證 證 書

茲 證 明

金萬林企業股份有限公司
金萬林實驗室

新北市汐止區新台五路一段 97 號 30 樓

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018
認 證 編 號：3466
初 次 認 證 日 期：一 百 零 七 年 七 月 三 十 一 日
認 證 有 效 期 間：一 百 一 十 年 七 月 三 十 一 日 至 一 百 一 十 三 年 七 月 三 十 日 止
認 證 範 圍：測 試 領 域，如 績 頁

董事長
連錦漳

中華民國一百一十年十月十四日

本認證證書與績頁分開使用無效

第 1 頁，共 2 頁

美國病理學會CAP認證



COLLEGE of AMERICAN
PATHOLOGISTS

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Gene On Link LLC
Laboratory
Montebello, California
Timothy D. Vo, PhD, ABMG

CAP Number: 9236630
AU-ID: 2169022
CLIA Number: 05D2252417

The organization named above meets all applicable standards for accreditation and is hereby accredited by the College of American Pathologists' Laboratory Accreditation Program. Reinspection should occur prior to **March 3, 2025** to maintain accreditation.

Accreditation does not automatically survive a change in director, ownership, or location and assumes that all interim requirements are met.

Kathleen G. Beavis

Kathleen G. Beavis, MD, Accreditation Committee Chair

Emily Volk

Emily Volk, MD, FCAP, President, College of American Pathologists



COLLEGE of AMERICAN
PATHOLOGISTS

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Kim Forest Enterprise Co Ltd
Laboratory
New Taipei City, Taiwan
Timothy D. Vo, PhD, ABMG

CAP Number: 8970805
AU-ID: 2099691

The organization named above meets all applicable standards for accreditation and is hereby accredited by the College of American Pathologists' Laboratory Accreditation Program. Reinspection should occur prior to **June 19, 2025** to maintain accreditation.

Accreditation does not automatically survive a change in director, ownership, or location and assumes that all interim requirements are met.

Kathleen G. Beavis

Kathleen G. Beavis, MD, Accreditation Committee Chair

Emily Volk

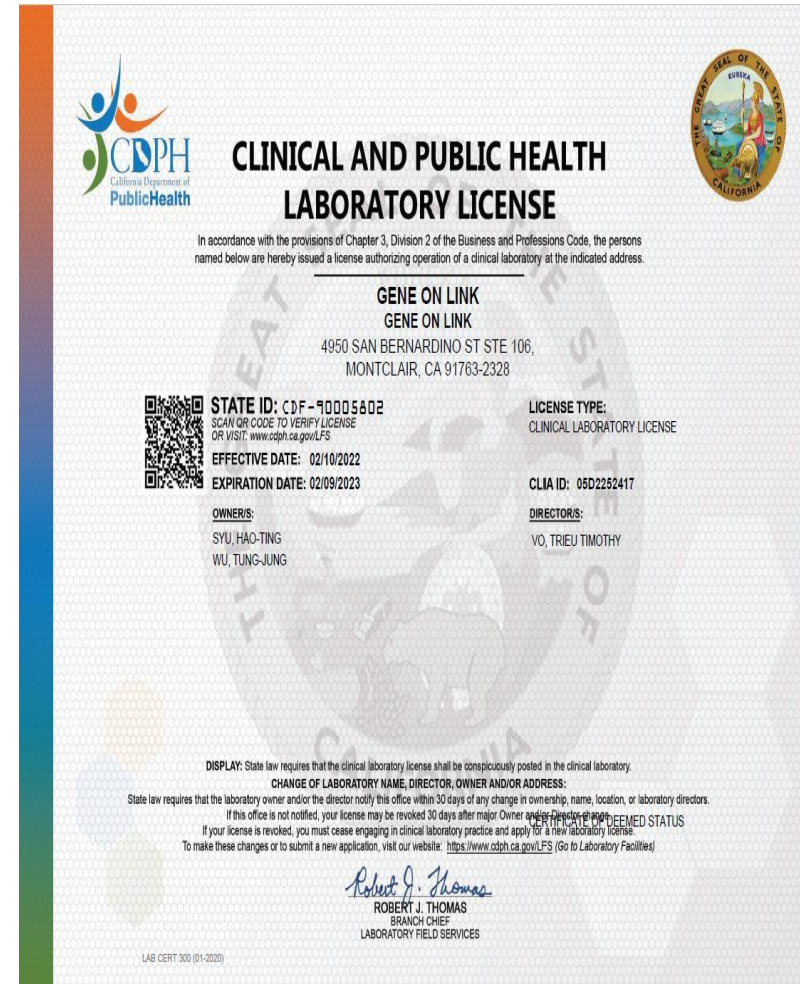
Emily Volk, MD, FCAP, President, College of American Pathologists



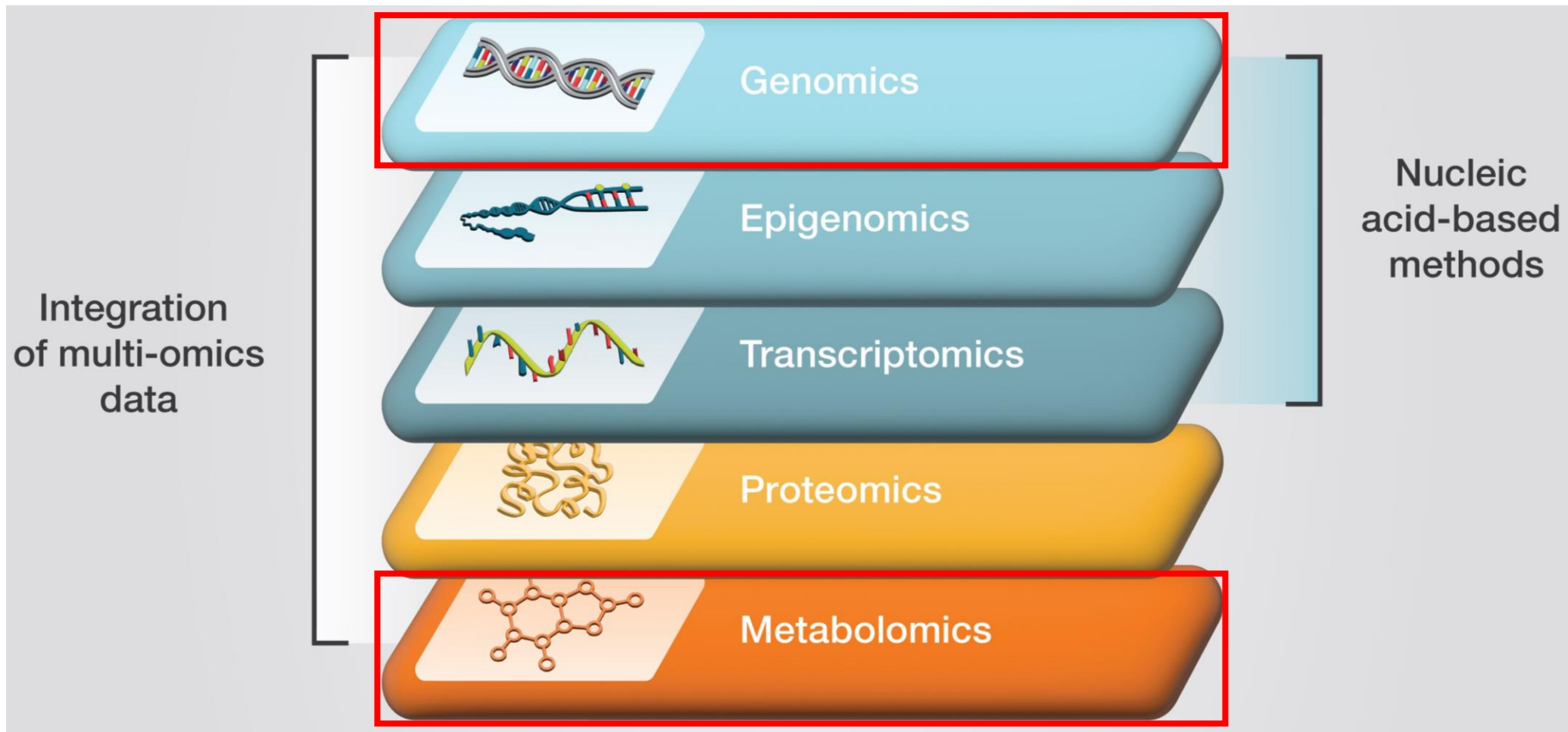
ISO27001:2022 資訊安全證

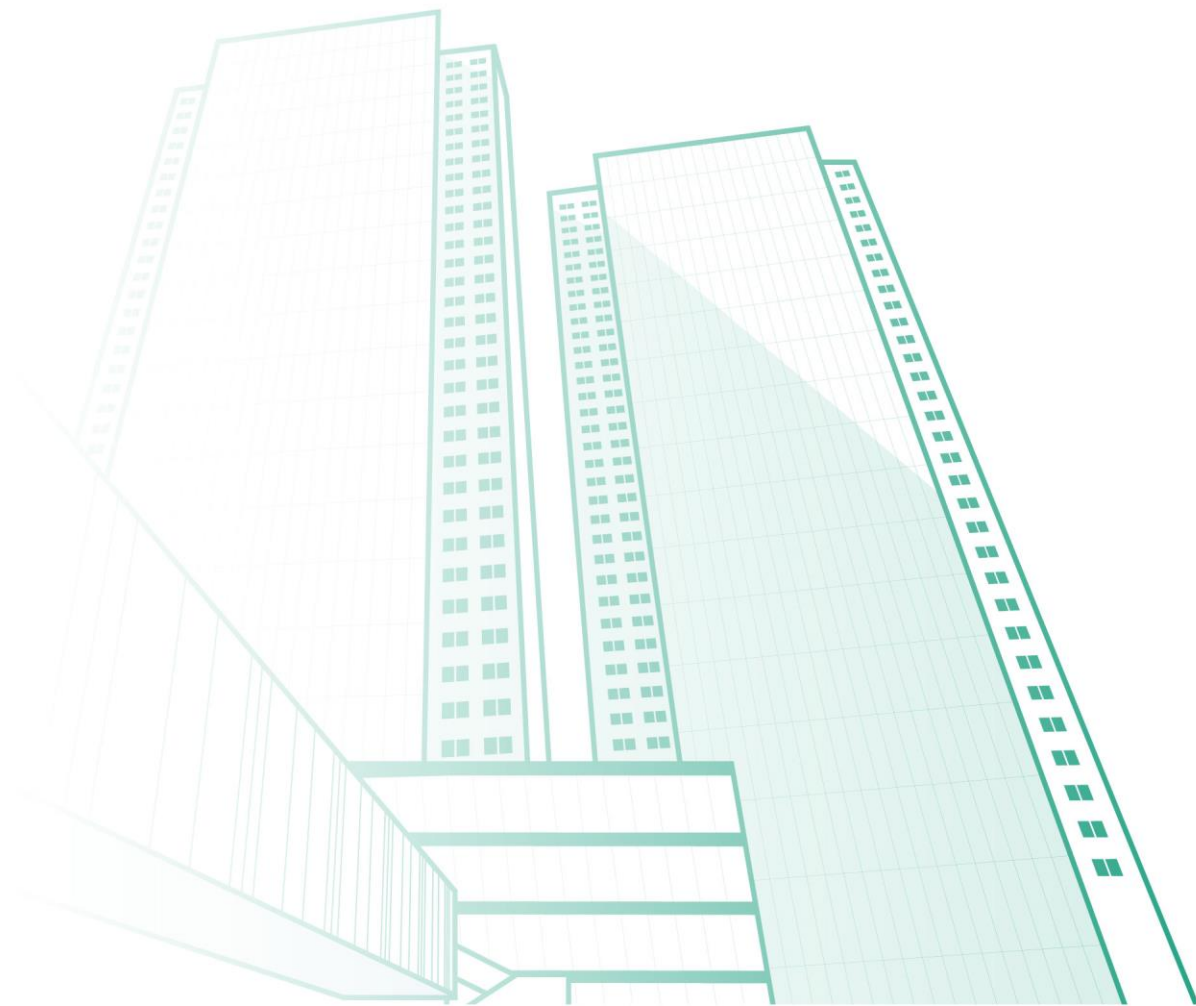


美國實驗室取得 聯邦醫療保險CLIA及FDA認證



基因體到代謝體：Multi-omics多體學的研究





技術研發

選定及評估 開發主題



收集相關 核酸序列



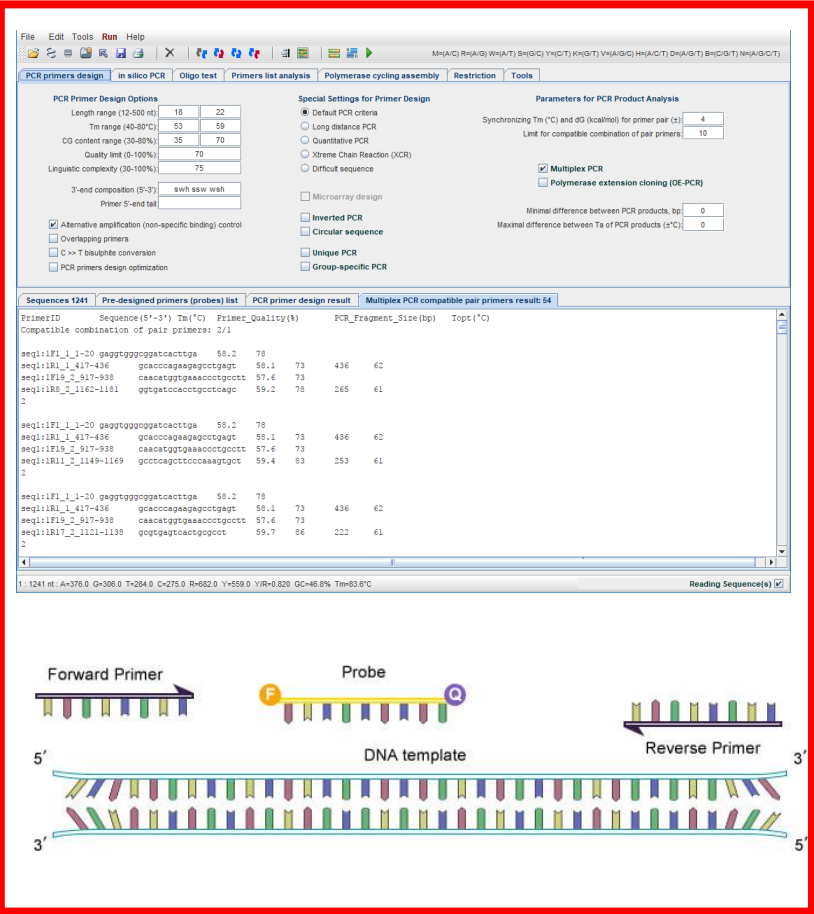
```

<!-- Gradient for the first sequence -->
<linearGradient x1="100%" y1="0%" x2="0%" y2="100%">
  <stop stop-color="#06101F" offset="0%"/>
  <stop stop-color="#1D3048" offset="100%"/>
</linearGradient>
<rect width="800" height="450" rx="5" fill="url(#media-control)"/>
</svg>
<div class="media-control">
  <svg width="96" height="96" viewBox="0 0 96 96">
    <defs>
      <linearGradient x1="87.5658%" y1="18.870%" x2="100%" y2="100%">
        <stop stop-color="#FFF" stop-opacity="0" offset="0%"/>
        <stop stop-color="#FFF" offset="100%"/>
      </linearGradient>
      <filter x="-500%" y="-500%" width="2000%" height="2000%">
        <feGaussianBlur stdDeviation="20" result="blur" />
        <feColorMatrix type="matrix" values="1 0 0 0 0 0 0 0 0 0" />
      </filter>
    </defs>
  </svg>
</div>

```

A	T	C	T	G	A	C	T	G	G	C	A	G	A	T	C	T	G	G	A	A	C	A	G	A	C	T
G	T	G	C	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A	G	A	C	A	G	A	C
G	G	C	T	G	A	C	C	A	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A	G
G	T	G	C	T	G	A	C	C	A	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
G	T	A	C	T	G	A	C	C	A	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
G	T	A	C	T	G	A	C	C	A	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
A	A	C	C	T	G	A	C	C	G	T	T	G	C	C	G	C	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
C	A	A	C	T	G	A	C	C	G	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
A	A	C	C	T	G	A	C	C	G	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
C	G	T	C	T	G	A	C	C	A	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
C	G	C	C	T	G	A	C	C	A	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
G	G	C	C	T	G	A	C	C	A	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A
G	G	C	C	T	G	A	C	C	A	T	T	G	C	C	G	T	A	G	T	T	G	G	A	A	C	A

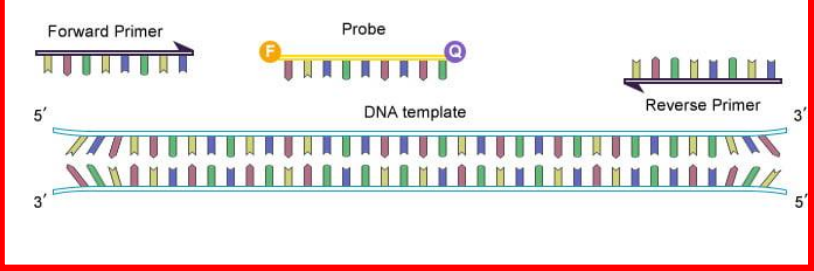
引子、探針設計 開發



Sequences 1241

PrimerID	Sequence (5'-3')	Tm (°C)	Primer_Quality (%)	PCR_Fragment_Size (bp)	TopT (°C)
seq1:IR1_1-20	gaggtgggggagctcactg	58.2	78		
seq1:IR1_417-436	gcaccagagagctgagct	58.1	73	436	62
seq1:IF19_2_917-938	caacatggtgaaccctgctt	57.6	73		
seq1:IR1_1162-1181	ggtgatccacctgctcagc	59.2	78	265	61
seq1:IF1_1-20	gaggtgggggagctcactg	58.2	78		
seq1:IR1_417-436	gcaccagagagctgagct	58.1	73	436	62
seq1:IF19_2_917-938	caacatggtgaaccctgctt	57.6	73		
seq1:IR11_2_1149-1169	gctcagcttcccaagctgc	59.4	83	253	61
seq1:IF1_1-20	gaggtgggggagctcactg	58.2	78		
seq1:IR1_417-436	gcaccagagagctgagct	58.1	73	436	62
seq1:IF19_2_917-938	caacatggtgaaccctgctt	57.6	73		
seq1:IR11_2_1111-1130	ggtgatccacctgctcagc	59.7	86	222	61

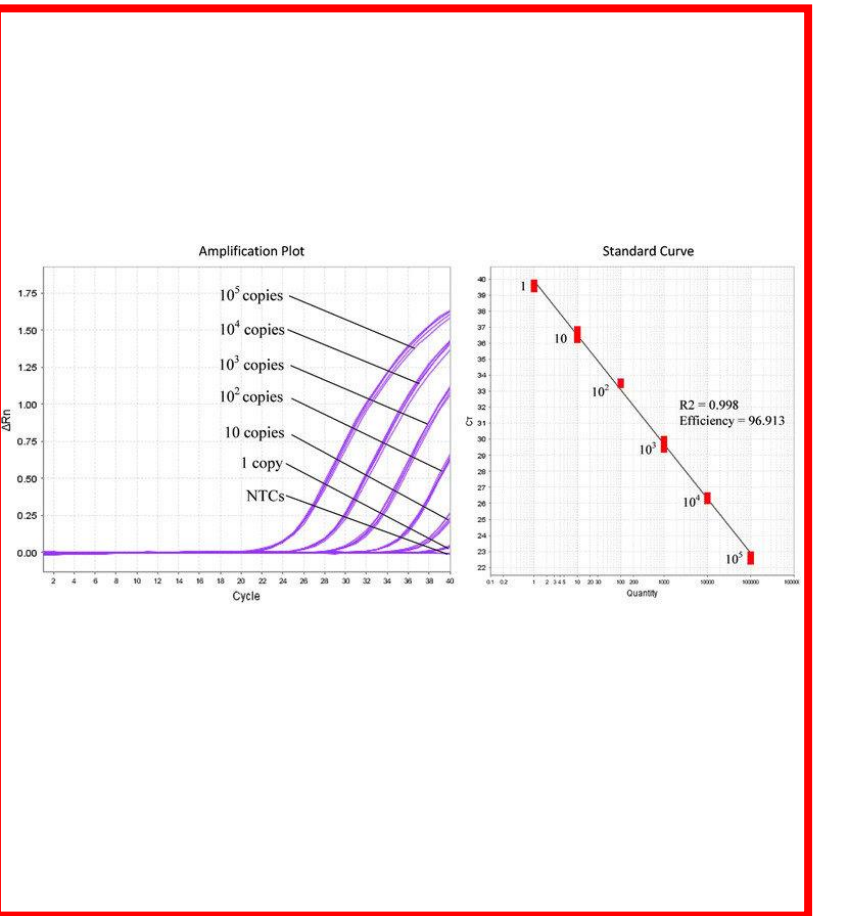
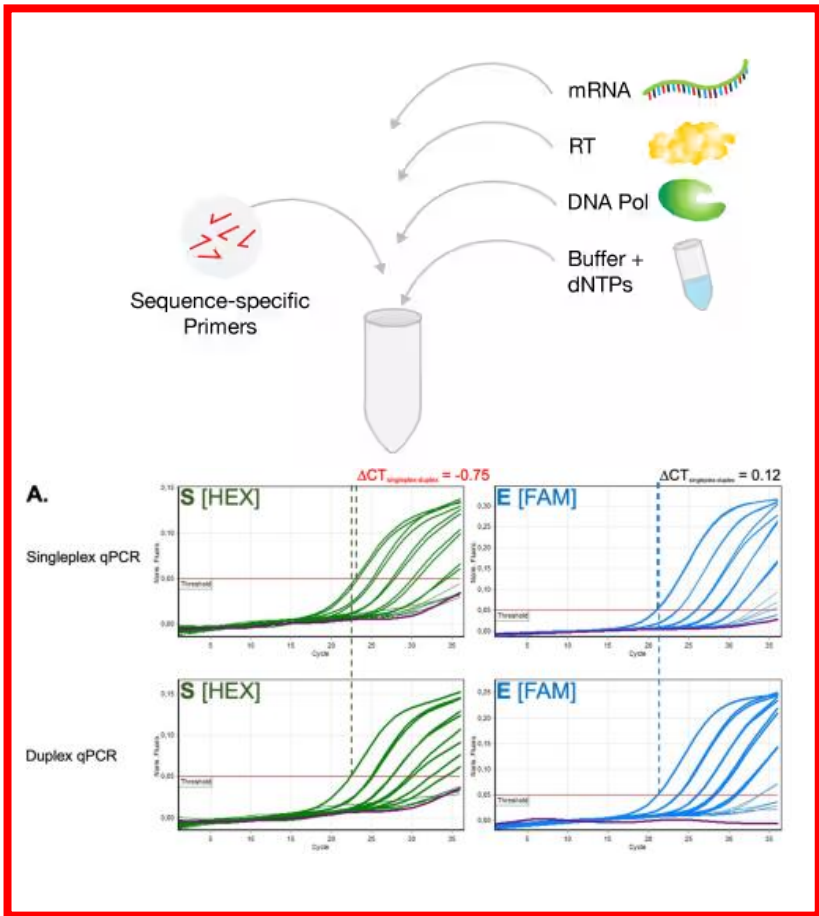
1: 1241 nt: A=378.0 G=306.0 T=284.0 C=275.0 R=682.0 Y=559.0 YR=0.820 GC=46.8% Tm=83.6°C

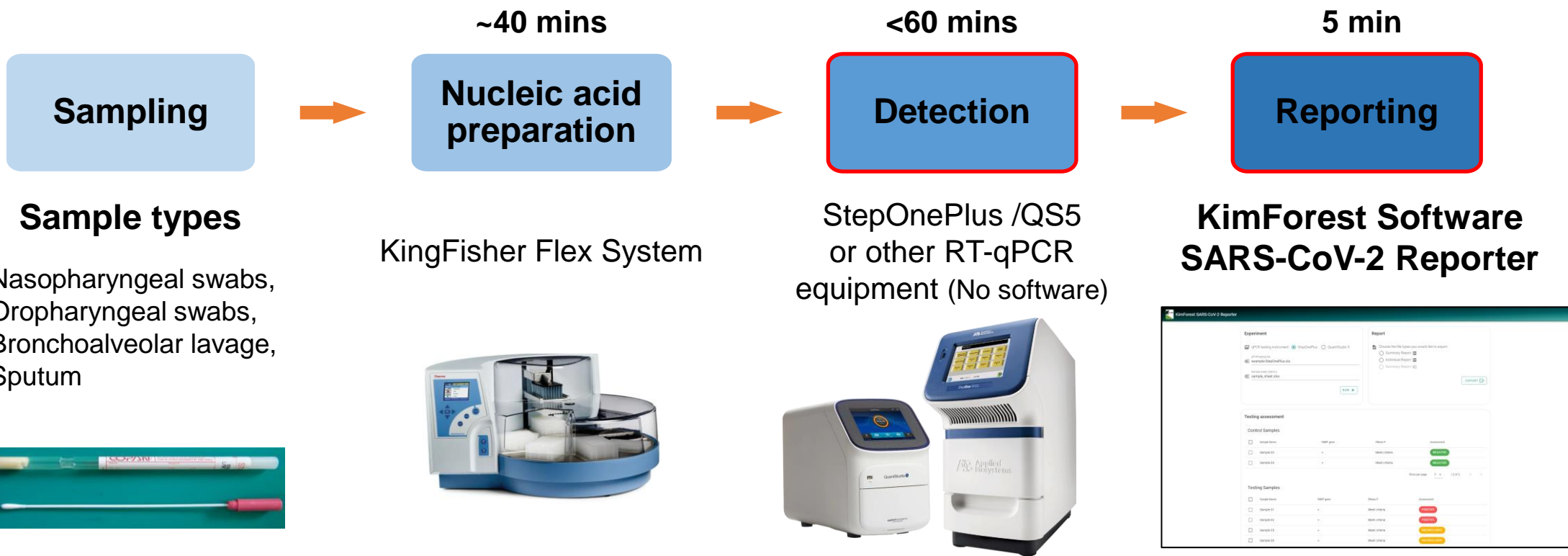


試劑開發

測試標準品開發

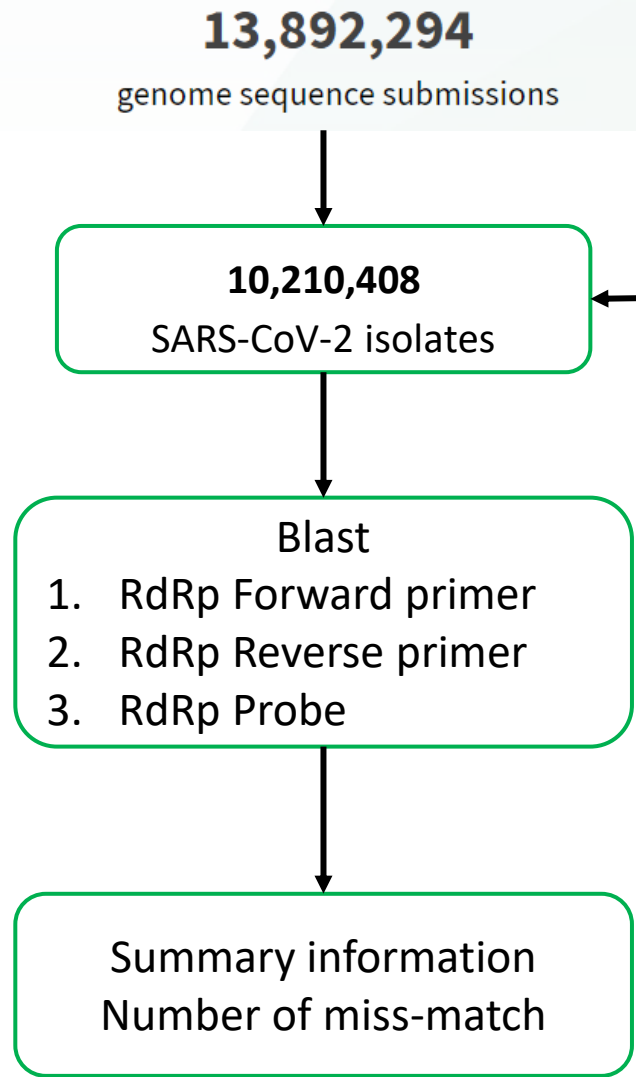
產品效能測試





- 兩小時內可分析96個檢體

hCoV-19 data sharing via GISAID



Filter condition

1. Host is human
2. Sequence length >25,000bp
3. High quality sequences

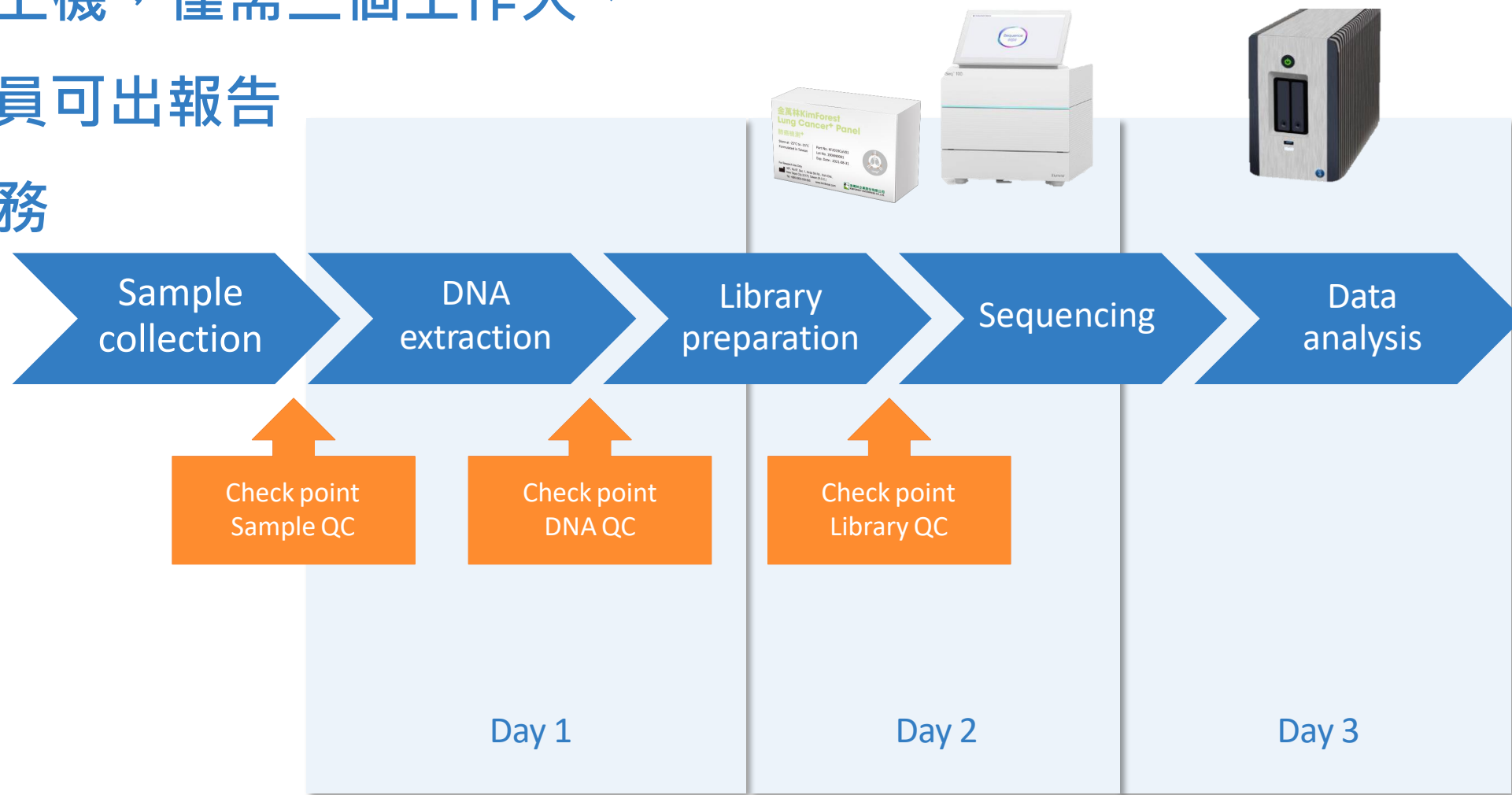
新型冠狀病毒序列	前置引子 forward primer	探針 Probe	反置引子 Reverse primer
序列總數	7,165,312	7,165,312	7,165,312
完全一致	3,903,418	7,132,495	321
1 個鹼基不一致	3,221,598	13,201	6,942,915
2 個鹼基不一致	577	7	3,034
至少 3 個鹼基不一致	5	8	70
引子或探針序列有 N	2,463	920	98
不匹配	37,251	18,681	218,874
預計會影響偵測 (%)	37,833 0.53%	18,696 0.26%	221,978 3.10%

- 真陰/陽性檢體測試
- 確認偵測極限
- 比對其他呼吸道病毒

- 已獲得衛福部LDTs認證
- 蒐集文獻與資料庫中癌症相關突變與藥物資訊
- 多重引子設計開發：依據所選定基因標的，設計並優化多重PCR primer，以達最高偵測專一性與敏感度
- 最佳化建庫與定序條件
- 生物資訊分析程序開發

 <p>KimForest Breast Cancer Panel</p>	 <p>KimForest Path Routine Panel</p>
<p>AKT1, EGFR, ERBB2, ERBB3, ESR1, FBXW7, KRAS, PI3KCA, SF3B1, TP53</p>	<p>BRAF, EGFR, GNAS, KRAS, NRAS, PIK3CA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 10 genes • 3,995 hotspots 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 genes • 1,640 hotspots
 <p>KimForest Colon Cancer Panel</p>	 <p>KimForest Lung Cancer Panel</p>
<p>AKT1, APC, BRAF, CTNNB1, EGFR, ERBB2, FBXW7, GNAS, KRAS, MAP2K1, NRAS, PI3KCA, SMAD4, TP53</p>	<p>ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PI3KCA, ROS1, TP53</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 14 genes • 5,215 hotspots • Optional MSI biomarker: BAT-25 · BAT-26 · MONO-27 · NR-21 · NR-24 	<ul style="list-style-type: none"> • 11 genes • 4,020 hotspots

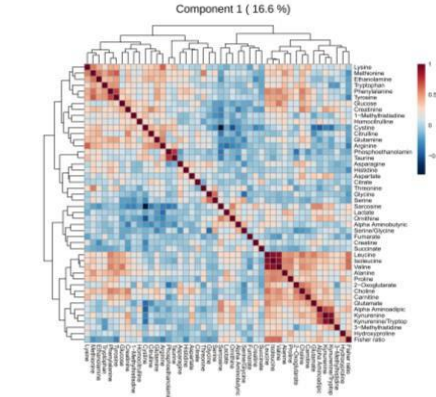
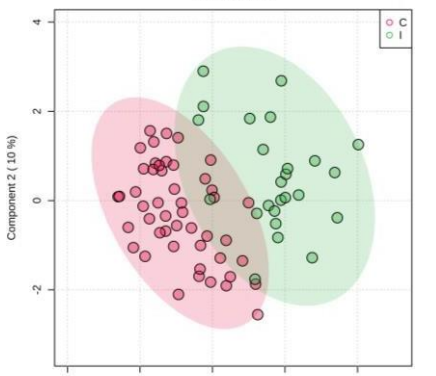
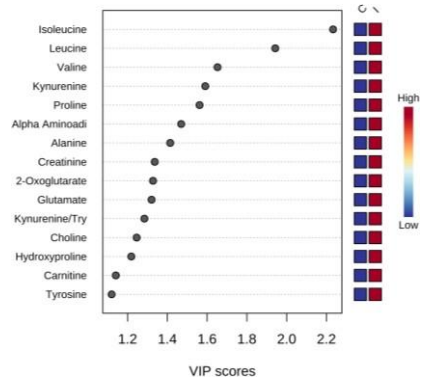
- 少量檢體可上機，僅需三個工作天、
一名操作人員可出報告
- 整廠輸出服務



Targeted Metabolite Identification and Correlation

Metabolome: Metabolic Pathways and Interaction

Function and Dysfunction



第一階段

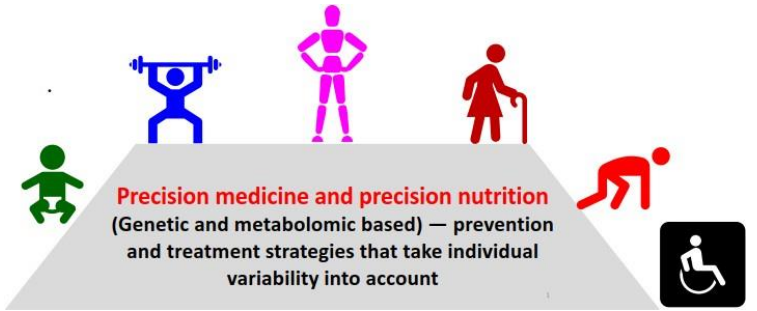
分析化學方面的設備與技術，借助核磁共振光譜法(NMR)及極致效能層析質譜法(UPLC-MS/MS)分子代謝物。

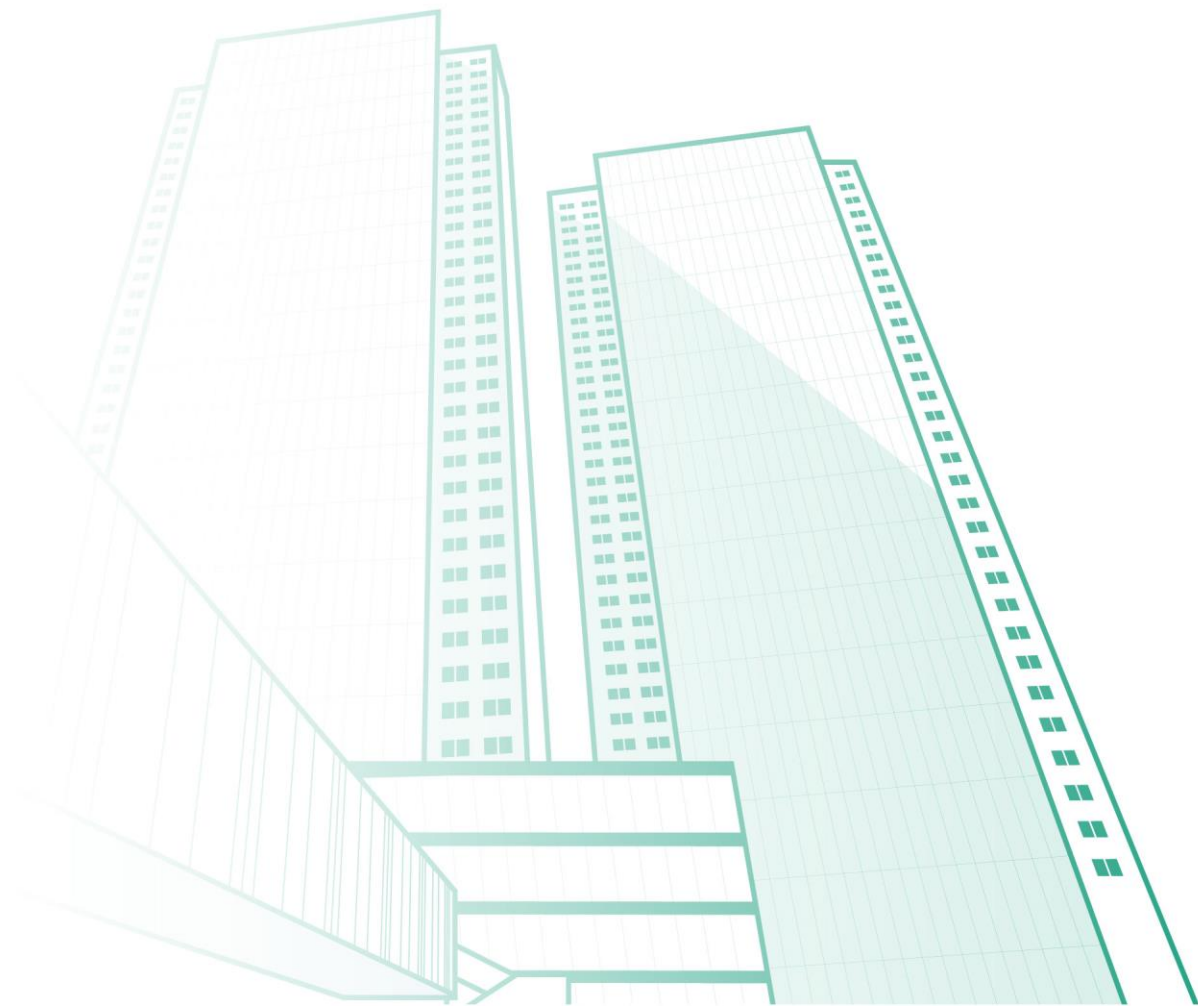
第二階段

利用統計模式分析多變因的代謝物，能否因為有代謝物出現或是濃度上有明顯增減，而造成多變因的群體進而造成分群(grouping)，並藉以找出貢獻分群的代謝物。

第三階段

將這些代謝物的出現與否，造就分群上的貢獻者，找出背後的生化反應、代謝途徑、調控、交互作用、關聯，來推出哪些代謝途徑是受到影響，所獲得的資訊可以用於推論生理病理上的問題，利用代謝體學平台作為檢測，成為檢驗醫學上新興的利器。





未來展望

新竹



台北



拓展海外

海外首站 - 美國加州

精準醫學、基因檢測、試劑開發、Covid-19 PCR 核酸檢測 為主要業務發展

「台美雙邊實驗室」 使用相同高規格水準

執行 CDMO 高複雜度的臨床委託計劃案 為營收帶來貢獻

台中



台南



高雄



深耕台灣

金萬林與旗下品牌

持續擴大市場布局，拓展通路發展

提升整體醫療照護效益

實踐人人都能用的基因檢測 『基因體學和代謝體學整合平台』 環繞精準醫學、精準營養、多體學檢測 打造最完善的個人精準健康管理計畫

QMS 廠設立

完成從自行研發、取證、製造、代工的完整產業鏈 拓展多元海內外各單位機構的合作模式 布局研發滿足國際藥廠新產品開發所需的服務需求

GeneOnLink (CLIA Lab)



2023精準健康產業政策白皮書

2023精準健康產業政策白皮書建議方向：

- 接軌國際趨勢，研議精準醫療NGS檢測納入健保給付
- 優化醫療機構申請實驗室開發檢測(LDTs)之申請程序與管理
- 借助台灣科技優勢，推動大型群體基因體定序計畫，以建立精準健康發展利基
- 健全健康資料應用環境，打造健康大數據永續基礎



2024癌症NGS檢測健保給付

- 次世代基因定序（NGS）檢測可提供癌症病人選擇標靶藥物、預後預測等
- 健保5月起給付19種癌症NGS檢測，提供3種不同的給付套組，依不同套組最低給付近1萬元，最高近3萬元
- 已提供各癌種需檢測的基因清單

NGS檢測納健保給付「含19大類癌別」 健保署：最快5月上路

2024-02-06 16:05 聯合報／記者沈能元／台北即時報導

+ 圖檔



健保署長石崇良表示，次世代基因定序（NGS）檢測最快今年5月納健保給付，設計三種給付模式，約逾3萬人受惠。本報資料照片



金萬林全方面精準健康檢測服務

基因檢測 → 癌症標靶 → 代謝產物

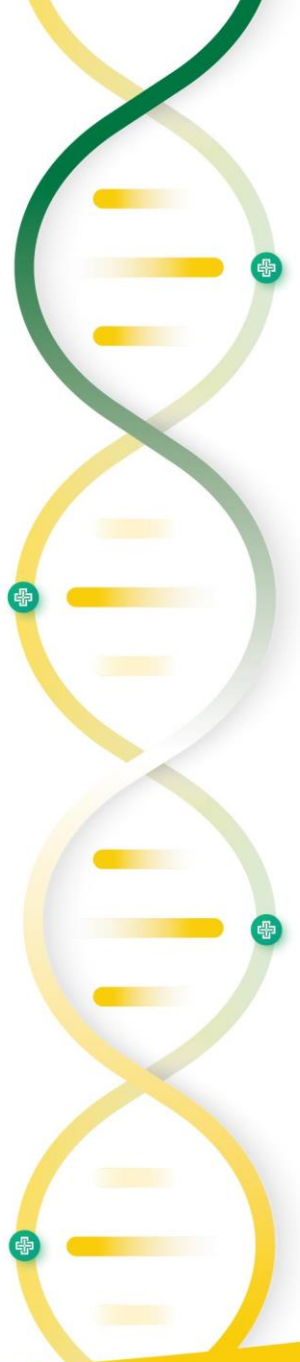
基因體 → 代謝體

精準醫學 → 精準健康



KimForest
金萬林企業股份有限公司

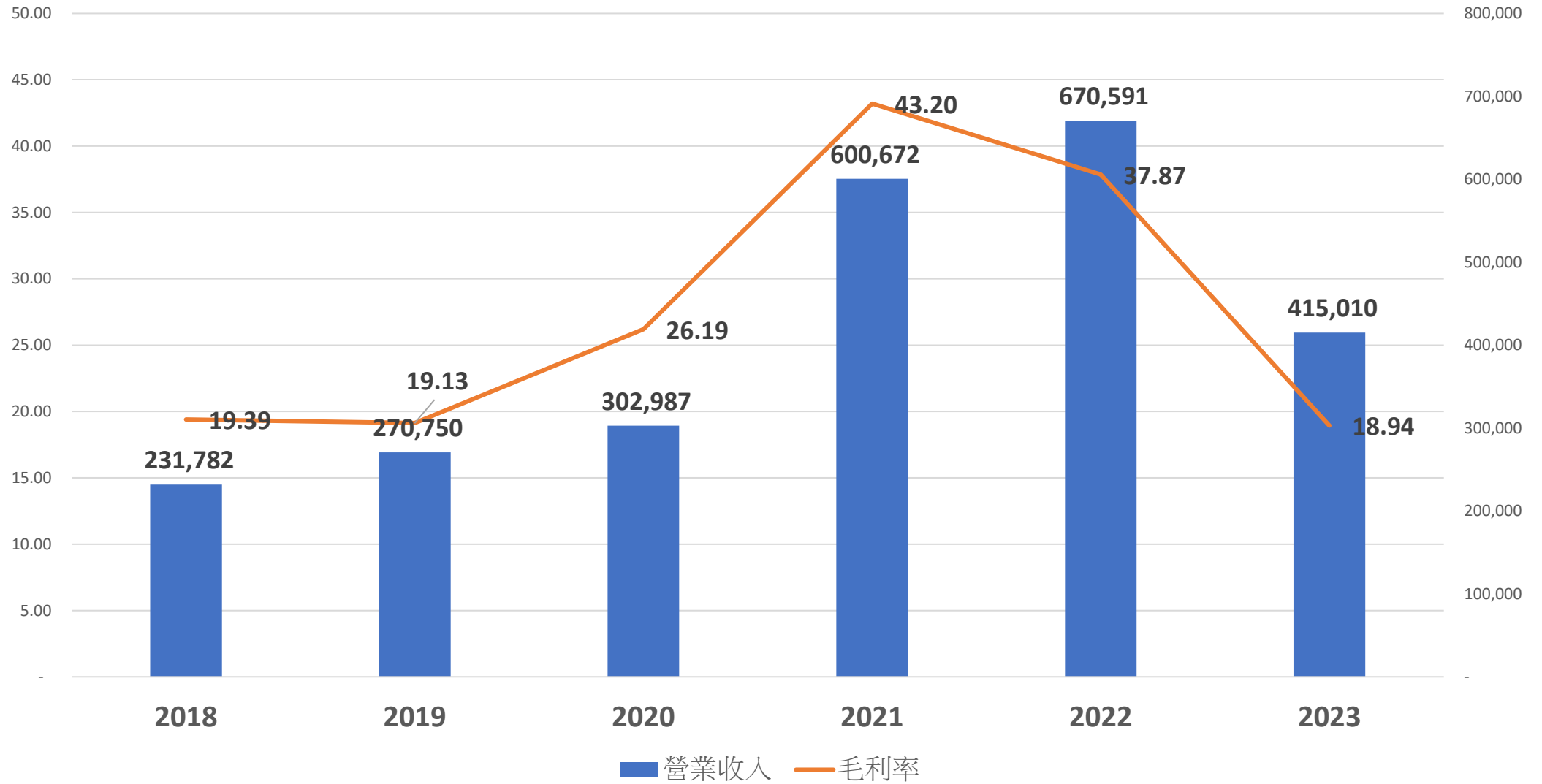
Thank you for attention!





附件

Attached



單位：(新台幣仟元)

科目名稱93·680	2020/12/31	2021/12/31	2022/12/31	2023/12/31
流動資產				
現金及約當現金	86,567	180,985	125,450	186,778
應收票據及帳款	94,140	104,733	154,556	103,423
存貨	91,284	79,974	87,025	113,631
其他流動資產	18,060	38,358	37,795	51,179
流動資產合計	290,051	404,050	404,826	455,011
不動產、廠房及設備	170,680	189,398	383,589	429,754
非流動資產合計	304,162	338,758	441,999	515,110
資產總計	594,213	742,808	846,825	970,121
流動負債				
短期借款	-	30,000	15,000	73,000
合約負債-流動	20,882	4,414	5,629	7,538
應付票據及帳款	65,170	57,289	87,388	95,889
其他流動負債	11,549	41,955	58,431	94,504
流動負債合計	97,601	133,658	166,448	270,931
非流動負債合計	45,784	67,290	98,104	121,265
負債總計	143,385	200,948	264,552	392,196
權益總計	450,828	541,860	582,273	577,925

單位：(新台幣仟元)

科目名稱	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
營業收入	302,897	600,672	670,591	415,010
營業毛利	79,365	259,468	253,951	78,612
毛利率(%)	26%	43%	38%	19%
營業損益	(34,320)	112,824	67,234	(125,833)
營業外收入及支出稅	1,584	2,285	100	1,048
稅前淨利(損)	(32,656)	115,109	67,334	(124,785)
本期淨利	(26,386)	89,671	42,705	(102,649)
淨利率(%)	(8.63)%	14.98%	6.33%	(25)%
每股盈餘(元)	(1.03)	2.23	1.05	(2.22)