

## 多重保障 守護全家人的健康



### 掛牌上市櫃

訊聯集團內兩家公司上市櫃  
訊聯(1784)、訊聯基因(4160)，  
存戶可隨時掌控公司經營狀況及公開的財務報表，代表  
訊聯對存戶的誠信與保證，  
也為業界樹立新的標準與規範。



### 技術總部24小時不斷電

訊聯斥資六億自地自建，打造  
超越亞洲同業規格的細胞、  
基因技術中心暨企業總部，  
並設有24H on-line UPS  
不斷電系統與備用發電機，  
確保電力不中斷，提供最安全可靠的保障。



### 專業運送團隊

訊聯不僅擁有業界唯一專業細胞運送團隊，  
更大規模投資升級專車的監控管理功能：  
GPS衛星定位、雙向資訊傳達、獨立溫控設備、  
全監控機制。提供多道鎖密的安全守護，  
隨時管理掌控珍貴  
幹細胞及檢體安全  
送達技術中心。



訊聯提供3億的幹細胞產險及全程運送險，存戶無需擔心業者無力承擔風險，而致儲存權益的受損。



訊聯依循定型化契約精神，將存戶所繳交的保存費，交由公正金融機構保管，當訊聯履行完保管義務後，才能正式獲取此營運所得，完善保障存戶存續期間的權益。



- 領先全球獲AABB  
三種細胞治療產品  
認證：臘帶血、周邊血、間質幹細胞。
- 通過衛生福利部人體  
細胞組織優良操作規範(GTP)。

## 華人最大資料庫

WMDA世界骨髓捐贈者協會排名表

排名	臘帶血資料庫	資料筆數
1	Spain CORD	61,812
2	USA-New York CORD	60,086
3	Korea CORD	55,076
4	訊聯臘帶血庫 Bionet Corporation (CORD)	44,368
5	France CORD	38,233

資料更新:2022/10/31

“超過全台50%、全球第四大、華人最大  
滿足家人配對需求”

註：WMDA世界骨髓捐贈者協會 <https://statistics.wmda.info/> (2022年10月)



WMDA資料庫筆數

## 國內外知名醫學中心 也選擇訊聯

訊聯獲得台大醫院、台北榮民總醫院、台中榮民總醫院、中國醫藥大學附設醫院、台南奇美醫院、高雄榮民總醫院……等多間大型知名醫學中心的搜尋、選用，協助完成多種幹細胞、逾百份幹細胞的移植成就，證明儲存品質有保障！



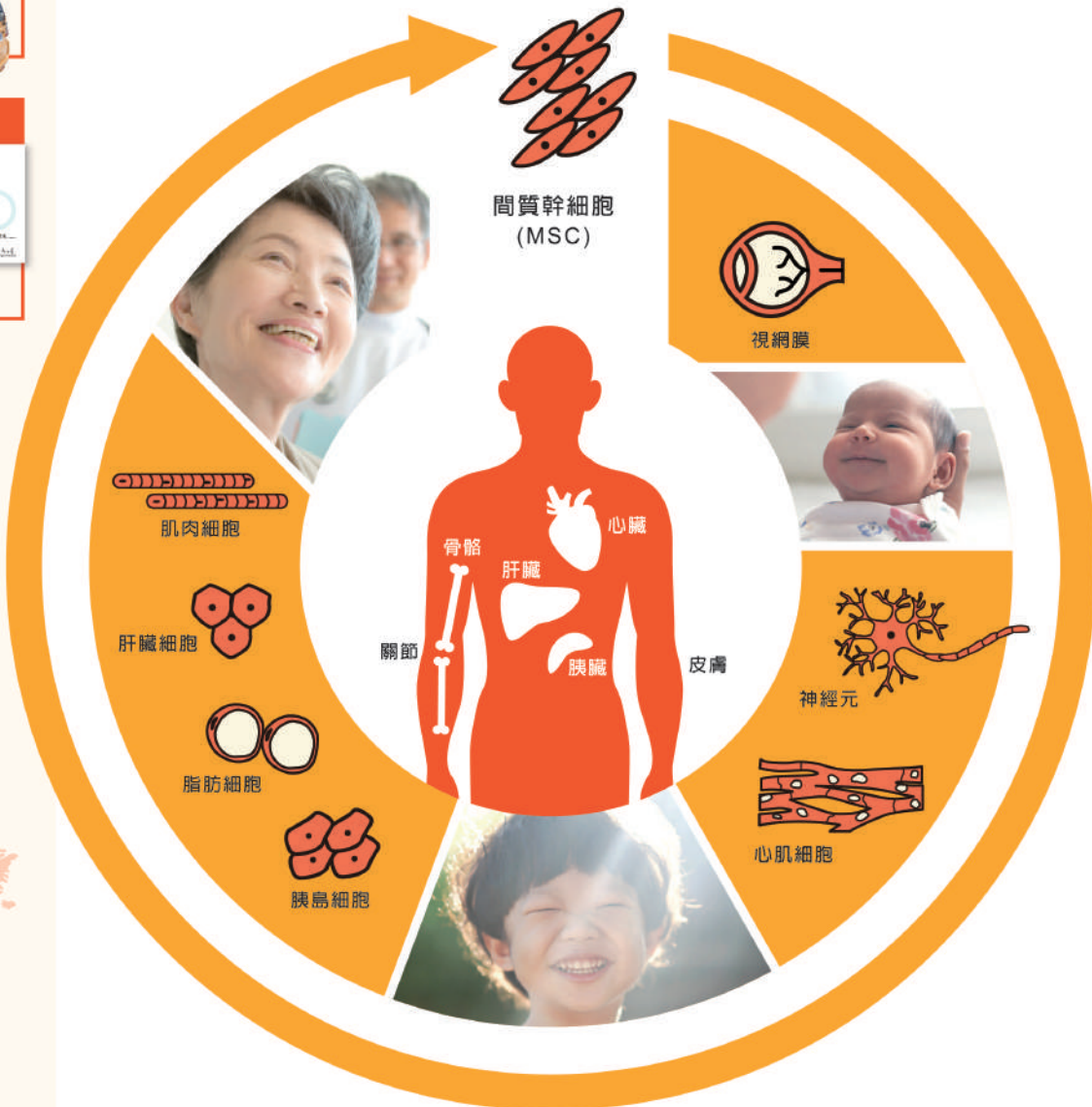
Taiwan 截至2023年3月



NO./IM013.230925

# 幹細胞再生醫學 · 找訊聯 細胞能存也能用

不分年紀，每個人身上都有最珍貴的醫療資源預存細胞存下  
健康及美好的未來



訊聯生物科技關心您

0800-800-018

[www.BIONETcorp.com](http://www.BIONETcorp.com)

# 應用範圍廣，為全家人預存健康基底

存下0歲幹細胞，存下孩子的健康保障

臍帶血 造血幹細胞方案	存捐互利	抗凍管	抗凍袋
價格	8.5萬	7.5萬	7.5萬
儲存方式	多單位抗凍管	抗凍袋	
保障範圍 (全家三等親)	訊聯公益庫免費搜尋配對及取用權益 存捐資料庫搜尋 配對及取用權益		

臍帶 間質幹細胞方案	一心一億	三生守護	十全十美
價格	19萬	35萬	84萬
多單位抗凍管儲存方式	4管	12管	40管
儲存細胞量	1億	3億	10億
保障範圍	• 全家三等親享有間質幹細胞資料庫免費 搜尋服務 • 分管保存可多次提領，保留醫療使用彈性		

協助幹細胞移植逾600份，應用疾病超過70項以上

## 幹細胞應用份數表

更多生命奇蹟持續增加中 . . .	
607-621	退化性關節炎 (OA)
579-599	系統性紅斑狼瘡 (SLE)
569-578	肌萎縮性脊髓側索硬化症 (ALS)
565-568	腦中風 (CVA)
559-562	阿茲海默症 (AD)
566-512	缺氧缺血性腦病變 (HIE)
503-504	肺纖維化 (Pulmonary fibrosis)
498-502	兒童多系統發炎症候群 (MIS-C)
483-497	移植物對抗宿主疾病 (GVHD)
454-482	腦炎 (Encephalitis)
423-452	急性呼吸窘迫症候群 (ARDS)
375-422	因瓣傷口癒合 (Chronic wounds)
373-374	胰臟十二指型B細胞淋巴癌 (DLBCL)
372	急性淋巴巴型白血病 (ALL)
368-370	腦性麻痺 (CP)
364-365	史帝芬強森症候群 (SJS)
346	共濟失調徵血管擴張症候群 (AT)
344	腦性癱瘓 (CP)
308	因瓣傷口 (Chronic wounds)
303	急性呼吸窘迫症候群 (ARDS)
287	難治型閉塞性細支氣管炎 (OB)
273	周腦室白質軟化症 (PVL)
250	敗血症 / 急性呼吸窘迫症候群
219	慢性髓性單球性白血病 (CMML)
202	先天性代謝疾病 (Inborn Errors of Metabolism - IEM)

NEW!

176	歐德里症候群 (Wiskott-Aldrich syndrome , WAS)
175	腎上腺髓質失養症 (Adrenoleukodystrophy, ALD)
172	神經母細胞瘤 (Neuroblastoma)
145	第一型黏多醣症 (Mucopolysaccharidosis I MPS I)
143	非何杰金氏淋巴瘤 (non-Hodgkin's lymphoma, NHL)
133	嚴重結合型免疫缺陷症 (SCID)
128	急性骨髓性白血病 (Acute myeloid leukemia , AML)
125	X性聯嚴重複合型免疫缺陷症 (X-linked severe combined immunodeficiency , X-SCID)
123	慢性肉芽腫病 (Chronic granulomatous disease , CGD)
119	嚴重再生障礙性貧血 (Severe aplastic anemia , SAA)
45	骨質石化症 (Osteopetrosis)
32	腦性麻痺 (Cerebral Palsy , CP)
28	神經母細胞瘤 (Neuroblastoma)
27	續發性白血病 (Secondary myelodysplasia/leukemia)
20	慢性肉芽腫病 (Chronic granulomatous disease , CGD)
19	噬血症候群 (Hemophagocytic syndrome)
14	急性淋巴性白血病 (Acute lymphoblastic leukemia , ALL)
13	再生障礙性貧血 (Aplastic anemia , AA)
9	急性淋巴性白血病 (Acute lymphoblastic leukemia , ALL)
8	霍奇金氏淋巴瘤 (Hodgkin lymphoma , HL)
6	重度β地中海型貧血 (β-thalassemia major)
3	急性骨髓性白血病 (Acute myeloid leukemia , AML)
1	右輸尿管移行細胞癌 (Right Ureter Transitional cell carcinoma)



自存自用：葉小優



訊聯臍帶血  
公益庫：小丹



存捐互利：陳小弟



存捐互利：10/10位點  
完全吻合的蔡蕙蕙

截至2023年07月

領先守護 獨家專案優惠實施中！

全新3寶 守護全家健康

方案	臍帶血 抗凍管方案
售價	7.5萬

方案	臍帶組織 臍帶幸福方案
售價	8.5萬*

方案	脂肪組織 領先儲脂方案
售價	14萬*

\*若需培養成間質幹細胞，則依照合約內容執行

# 不論年齡，大人小孩都可以儲存間質幹細胞

關於脂肪間質幹細胞，您一定要知道的是：

## ● 越早存越好

據研究指出隨著年齡增加，幹細胞也在老化(註1)，數量也隨之減少(註2)。

## ● 孕婦擁有優質的脂肪來源

據研究指出未來培養成脂肪間質幹細胞時，具有2大特性：(1)更好的活力(註3) (2)更好的修復力(註4)

資料來源：

註1:Moll, Guido (2006)

註2: Cell. 2013 Jun 6; 153(6): 1194-1217

註3: Human Reproduction, Volume 24, Issue 5, May 2009, Pages 1164–1170

註4: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8458118/#b17>

脂肪方案	脂肪 間質幹細胞	脂肪組織 領先儲脂
價格	28萬	14萬
多單位 抗凍管儲存方式	4管	4管
儲存細胞量	1億	
保障範圍	臍帶血公益庫 搜尋配對權益	

## 臨床應用與發展

### 臍帶血、周邊血

#### — 造血幹細胞 —

## 臨床應用與發展

1. 臍帶血幹細胞移植可取代傳統骨髓移植，應用於血液、免疫、代謝疾病。

2. 臍帶血內不僅含有重要的造血幹細胞，還富含多種免疫細胞\*，包括T細胞、NK細胞、樹突細胞等等。

\*免疫細胞具有多重功能，包括清除病原體、分解衰老及壞死細胞，甚至攻擊突變的癌細胞。

### 臍帶、脂肪

#### — 間質幹細胞 —

3. 間質幹細胞能分化成軟骨、肌肉、神經、皮膚等各種組織，具有修復與再生、調節免疫、抗發炎...等功能。

4. 全球間質幹細胞的研究發展至2023年已達1549案，包含治療COVID-19急性肺

相關約150案、急性呼吸窘迫症(ARDS)、糖尿病併發症、退化性關節炎、心血管等

組織與器官的再生與修復。(參考資訊：<https://clinicaltrials.gov>)

5. 造血及間質幹細胞混合移植，可有效提升移植成效。

• 輔助造血幹細胞於體內自然增生細胞數量。

• 具減緩移植植物抗宿主排斥現象(GvHD)，解決移植排斥問題\*。

\*Effective treatment of severe steroid-resistant acute graft-versus-host disease with umbilical cord-derived mesenchymal stem cells. Transplantation, 2011.

## 特管辦法開放 訊聯X醫界 擴大再生醫學應用能量

「特定醫療技術檢查檢驗醫療儀器施行或使用管理辦法」中華民國 110年2月9日 衛部醫字第 1101660674號

神經  
內科

整型  
外科

皮膚科

醫美

風濕  
免疫

骨科

癌症  
免疫



加速慢性傷口癒合



治療退化性關節炎及膝關節軟骨缺損



實質癌相關治療



皮下及軟組織缺損



慢性缺血性腦中風

掃描看  
細胞治療哪裡找

