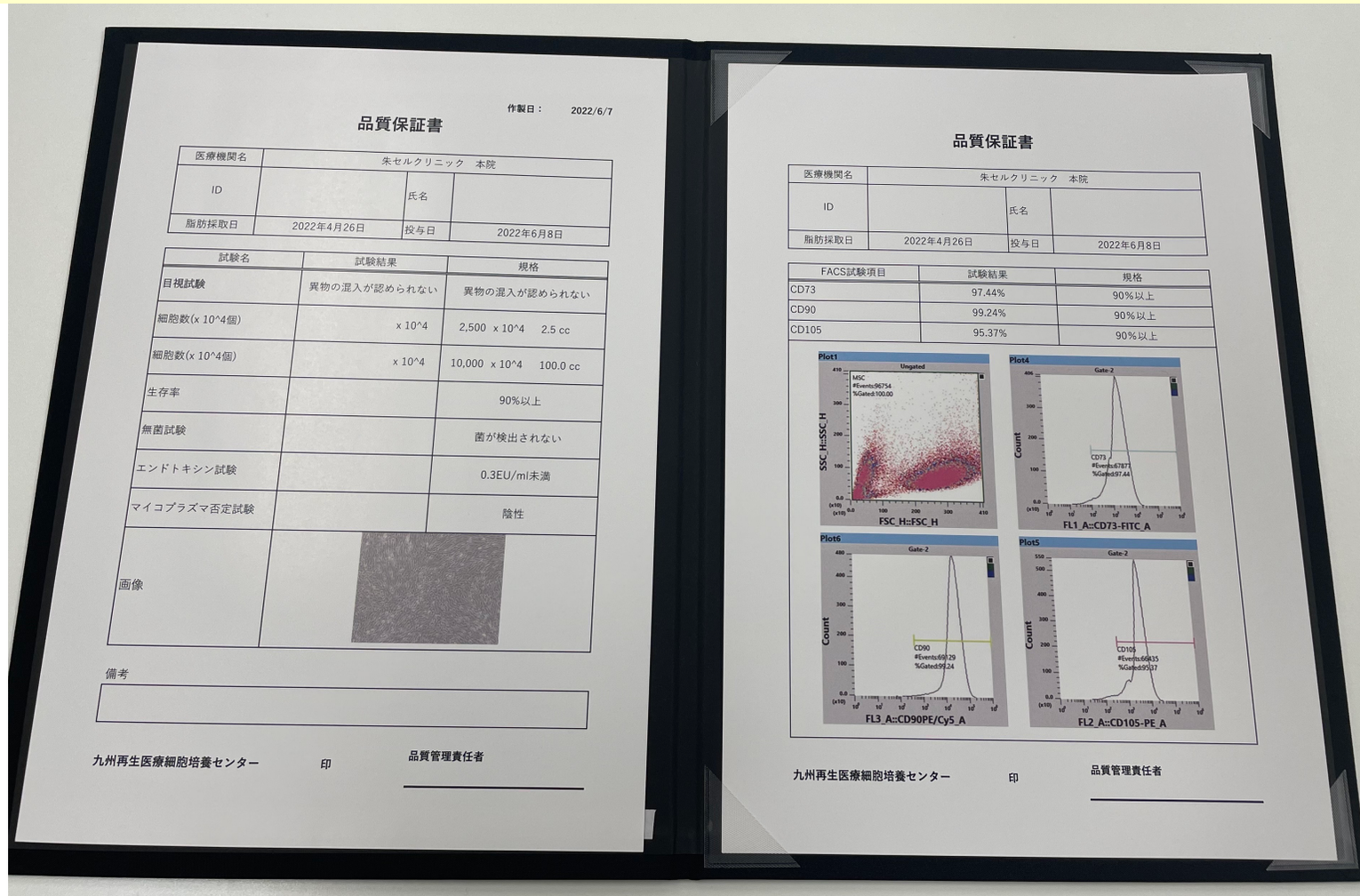


ナカラクリニックの幹細胞培養品質

一回の点滴には、幹細胞は1億個までと計画書に書いてありますため、約1億個となります。
数の証明書は、毎回お届けする際に、品質管理基準書をお送りいたします。

ナカラクリニックでは、培養後も冷凍保存せず、フレッシュな状態で投与いたします。



インバウンドの方には好評な品質保証書を布張りの冊子に入れてお送りする事も可能です。(別途価格は3万円税別です。)

上記には患者様のお名前(カタカナもしくは英語)で入れて幹細胞と一緒に送りいたします。幹細胞が高品質だという証明書になります。

品質基準保証書

発行日 2023/11/06
文書番号 00003415V



患者様情報

患者UID	3921001002101070	病院患者コード	F165
患者氏名	3F165	クリニック名	朱セルクリニック本院
生年月日		性別	
身長		BMI	
体重		体脂肪率	

出荷日時 2023-11-06 PM2
投与時注意事項 CPC出荷より48時間以内の投与をお願いします
出荷判定

無菌検査判定	陰性
マイコプラズマ否定検査判定	陰性
エンドキシン検査判定	陰性

陰性基準 無菌検査陰性基準 コロニー形成1個未満
エンドキシン検査陰性基準 0.3EU/ml未満
全生細胞数 10,496 × 10⁴ 生存率 98.46%

備考

九州再生医療細胞培養センター



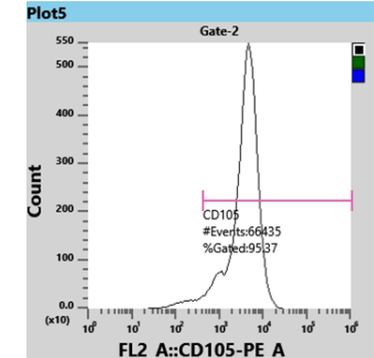
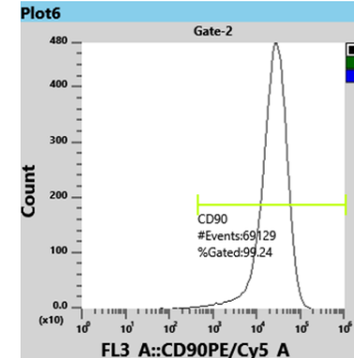
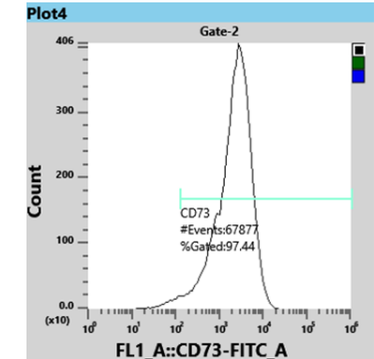
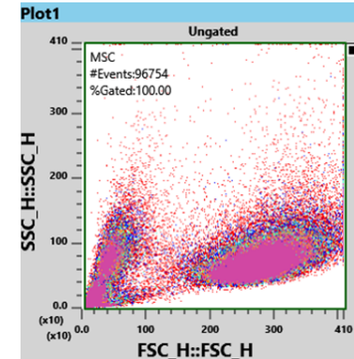
日付欄 2023-11-06

担当者 今井 雄大

品質保証書

医療機関名	ナカラクリニック大阪院 様		
ID	JC000	氏名	ナカラ タロウ
脂肪採取日	2022年9月15日	投与日	2022年11月5日

FACS試験項目	試験結果	規格
CD73	97.44%	90%以上
CD90	99.24%	90%以上
CD105	95.37%	90%以上



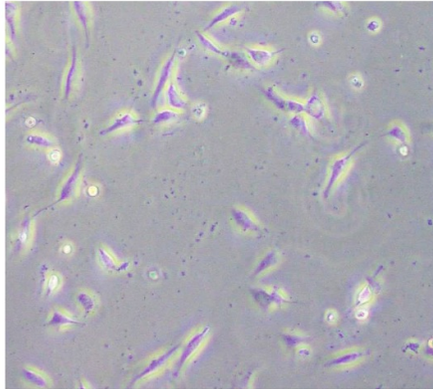
九州再生医療細胞培養センター

印

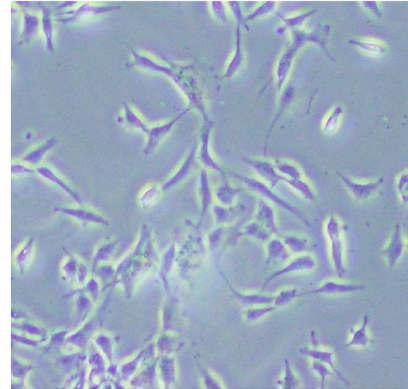
品質管理責任者

凍結細胞を溶かした場合と生浮遊細胞では 接着率が違います

24時間後



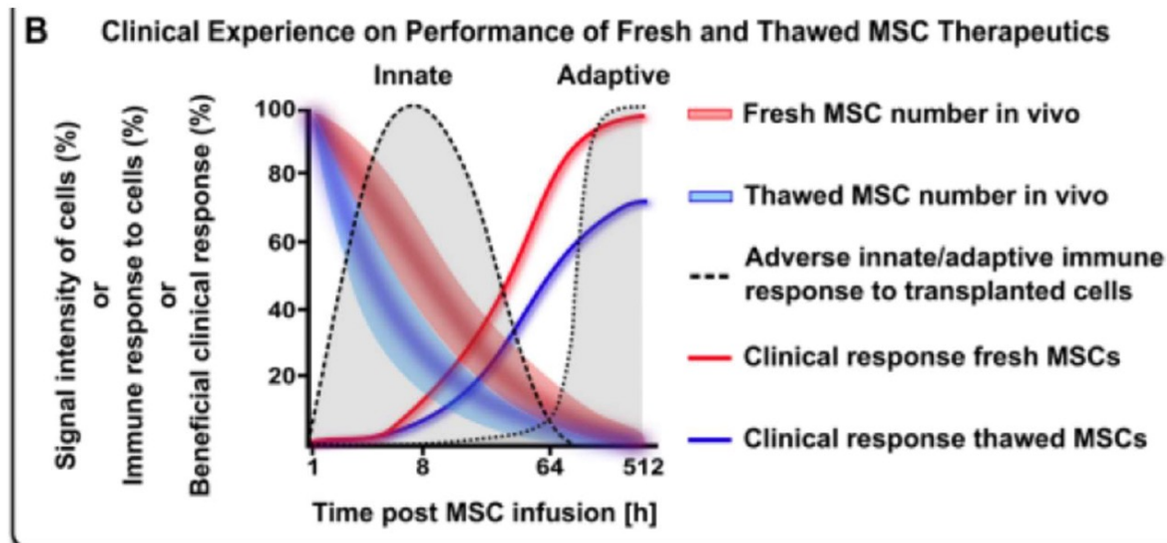
凍結細胞を溶かして培養



生浮遊細胞をそのまま培養

生浮遊細胞は
手足を伸ばして
しっかり張り付いて
増え始めている

幹細胞を冷蔵で提供するメリット



Fresh (生細胞) は、
Thawed(凍結細胞)
よりも、体内で強く作用します。
臨床効果は、MSC (幹細胞) は
生細胞の方が高い。