

Area di Ricerca Innovazioni Gestionali, Diagnostiche e Percorsi Clinici

Progetto: Ministero della Salute, Ex Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità, Dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del Ministero della salute, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione E Potenziamento Della Ricerca Biomedica Del SSN finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP E83C24000750006

Roma, 23 febbraio 2026

OGGETTO: Relazione di infungibilità prodotti Aurogene SRL

Materiale richiesto:

1. BIO-65054 SensiFAST cDNA Synthesis Kit, 250 reactions

Il kit SensiFAST cDNA Synthesis Kit offre un metodo rapido e molto sensibile per la sintesi del cDNA di primo filamento da utilizzare negli studi di PCR in tempo reale (qPCR) Sara' quindi utilizzato nell'arco di tutto il progetto coredica che riguarda gli esperimenti sulle colture cellulari.

Si riferisce un'infungibilità tecnica dei materiali sopra descritti, ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), per le seguenti motivazioni:

Continuità scientifica; kit già usato in precedenza anche dai partner del progetto.

2. EH0080 Human PIVNP (N-terminal propeptide of Collagen alpha-1(IV) chain) ELISA Kit 96T

Questo kit di sviluppo ELISA contiene i componenti di base necessari per lo sviluppo di ELISA a sandwich per la misurazione del Propeptide del Collagene IV umano naturale e ricombinante. Il diluente suggerito è adatto per l'analisi della maggior parte dei campioni di surnatante di colture cellulari, siero e plasma. Sara' quindi utilizzato nell'arco di tutto il progetto coredica che riguarda gli esperimenti sulle cellule e sui campioni umani per la determinazione della formazione del collagene usato come biomarcatore per la condizione di salute/malattia.

Si riferisce un'infungibilità tecnica dei materiali sopra descritti, ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), per le seguenti motivazioni:

Continuità scientifica; kit già usati in precedenza anche dai partner del progetto.

3. EH2871 Human COL6a3 (Collagen Type VI Alpha 3) ELISA KIT 96T

Questo kit di sviluppo ELISA contiene i componenti di base necessari per lo sviluppo di ELISA a sandwich per la misurazione del Collagene tipoVI umano naturale e ricombinante. Il diluente suggerito è adatto per l'analisi della maggior parte dei campioni di surnatante di colture cellulari, siero e plasma. Sara' quindi utilizzato nell'arco di tutto il progetto coredica che riguarda gli esperimenti sulle cellule e sui campioni umani per la determinazione della formazione del collagene usato come biomarcatore per la condizione di salute/malattia.

Si riferisce un'infungibilità tecnica dei materiali sopra descritti, ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), per le seguenti motivazioni:

Continuità scientifica; kit già usati in precedenza anche dai partner del progetto.

Firma



Dott. Massimo Stefano Silveti
Dirigente Medico I livello