

AREA DI RICERCA Oncoematologia

Responsabile dell'Unità di Ricerca Ricerca Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici: Prof. Franco Locatelli

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 E83C24000680006

Roma, 18 marzo 2026

OGGETTO: Relazione di infungibilità prodotti [Qiagen Srl]

Materiale richiesto:

- **Cod. 180244 – RNeasy Pure mRNA Bead Kit (48 preparazioni):** kit per l'isolamento di mRNA mediante tecnologia a beads magnetiche, idoneo per applicazioni downstream quali RT-PCR, qPCR e sequenziamento.
- **Cod. 205313 – QuantiTect Rev.Transcription Kit (200 reazioni):** kit per retrotrascrizione dell'RNA, idoneo alla sintesi di cDNA di elevata qualità per applicazioni di RT-PCR e analisi di espressione genica.
- **Cod. 69989 – Stainless Steel Beads 5 mm (200 unità):** sfere in acciaio inox da 5 mm per omogeneizzazione meccanica di campioni biologici, compatibili con sistemi standard di tissue disruption.
- **Cod. 74104 – RNeasy Mini Kit (50 preparazioni):** kit per l'isolamento e la purificazione di RNA totale da campioni cellulari e tissutali, basato su tecnologia a colonna con membrana in silice.

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

- Per garantire ed assicurare la continuità della ricerca.

Firma



Dott. Angela Gallo
Dirigente Unità Di Ricerca Genetica e Epigenetica dei Tumori Pediatrici
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma