

## Cell-Free DNA 濃度測定 検査概要

検査概要	検査名 : Cell-Free DNA 濃度測定 血液中に存在する Cell free DNA (Circulating cell free DNA : cfDNA) と呼ばれる細胞外遊離 DNA 断片の濃度を測定します。
血液量	10ml
検査日数	10 日以内
価格	応相談
予約	事前予約が必須となりますので、お手数ですがメール(ctc-lab@ngri.co.jp)またはFAX(022-388-9740)にてご連絡ください。なお、万が一予約が一杯の際には、日程変更のお願いをさせていただく場合もございますので、何卒ご了承ください。
採血保存容器 保存方法	Cell-Free DNA BCT <sup>®</sup> (Streck 社製) 10ml (※弊社指定) ・採血前の容器→冷蔵保存 ・採血後の容器→室温保存 採血後すぐに、ゆっくりと 10 回転倒混和し、室温で保存してください。 採血後は室温(15~30℃)で 48 時間安定ですので、採血後の冷蔵および冷凍保存は禁止となります。
梱包・送付先 (詳細別紙参照)	検体は 15~30℃の温度を保つよう梱包の上、採血時から 48 時間以内に弊社に必着 するようお送りください。 送付先 : 〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野 1-5-28 (株)日本遺伝子研究所 CTC ラボ宛 TEL:022-388-9741
受付日・時間帯	祝祭日を除く平日の火曜日~金曜日、午前中必着