

新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、新たな検査項目の受託開始について、下記の通りご案内いたします。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。
謹白

記

■ 受託開始日 2023年7月24日(月) ご依頼分より

■ 新規項目内容一覧

項目コード	検査項目 JLAC10	検体量 (mL)	容器	保存 (安定性)	所要 日数	実施料 判断料	検査 方法	基準値 (単位)	備考
OD58 6	←海外委託 曜日指定 Guardant360 CDx がん遺伝子パネル	血液 (Streck cell-free DNA BCT) 20	PCF (2本), Z90	室温	16~ 18	44000 +12000 ※2	次世代シ ークエン ス(NGS) 法		重凍 受託可能日は月～金曜 日です。 凍結保存は避けてくだ さい。他項目との重複 依頼は避けてくださ い。本検査方法ではコ ンタミネーションの影 響がより大きくなりま すので、検体採取にあ たっては取り扱いに充 分ご注意ください。測 定および解析状況によ っては所要日数が変わ る場合があります。 &U

※2：遺伝子関連・染色体検査判断料



● Guardant360 CDx がん遺伝子パネル

本検査は、固形がん患者の全血検体から抽出した、がん細胞由来のctDNAを検出し、がんに関連する74の遺伝子を網羅的に調べます。国内で承認された複数のがん治療薬に対するコンパニオン診断機能を併せ持ち、包括的ながんゲノムプロファイリング結果を提供し、固形がん患者の診断及び治療方針決定の補助として用いられます。

※対象遺伝子および医薬品については添付文書を参照ください。

▼検査要項

検査項目名	←海外委託 曜日指定 Guardant360 CDx がん遺伝子パネル
項目コード	OD58 6
検体量	血液 (Streck cell-free DNA BCT) 20 mL
容器	PCF (2本) , Z90
保存方法	室温保存してください
所要日数	16~18 日
検査方法	次世代シーケンス (NGS) 法
基準値 (単位)	
検査実施料	44000 + 12000点 (「D006-19」がんゲノムプロファイリング検査、 「B011-5」がんゲノムプロファイリング評価提供料)
判断料	100点 (遺伝子関連・染色体検査判断料)
備考	重凍 受託可能日は月~金曜日です。 凍結保存は避けてください。 他項目との重複依頼は避けてください。 本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。 測定および解析状況によっては所要日数が変わる場合があります。 &U: ガーダントヘルスジャパン株式会社

▼専用容器



●提出の際の留意事項

- 必ず専用容器 (Streck Cell-Free DNA BCT) を使用してご提出ください。専用容器以外の受託はできません。
- 必ず専用キットBox (Blood Collection Kit : BCK) に検体を梱包してご提出ください。BCKに梱包されていない場合は受託できません。
- 採血管と専用依頼書には、BCKに封入されている専用ラベルに、性別、患者生年月、検体採取日、C-CA検体識別番号を記載の上、貼付してください。情報が記載されていない場合や専用ラベルが貼付されていない場合は受託できません。
- 採血管の使用期限が必ず見えるように専用ラベルを貼付してください。採血管の使用期限が確認できない場合は受託できません。
- 採血時に採血管の使用期限が2週間を切っている場合は使用しないでください。
- 必ず2本ご提出ください。2本以外での受託はできません。
- 原則、採血した日にご出検ください。

●参考文献

Odegaard JL, et al : Clin Cancer Res 24 (15) : 3539~3549, 2018. (検査方法参考文献)
Namura Y, et al : Nat Med 26 (12) : 1859~1864, 2020. (臨床的意義参考文献)