

検査案内書

検査項目

ファンconi貧血遺伝子検査

株式会社Generize遺伝子検査室

管理者	細川 淳一
精度管理責任者	羽田 明

〒260-0856

千葉市中央区亥鼻1-8-15 千葉大亥鼻キャンパス内

千葉大亥鼻イノベーションプラザ307号室

電話番号：043-400-3508

E-mail：support@generize.co.jp

GENErize

保険収載疾患名:	ファンconi貧血
検査名:	ファンconi貧血遺伝子検査
検査方法:	ショートリード型(150bp PE)の次世代シーケンサーで目的の遺伝子の配列を解読する。レファレンス(hg38)と比較しバリエントを抽出する。
対象遺伝子:	FANCA,FANCB,FANCC,BRCA2,FANCD2,FANCE,FANCF,FANCG,FANCI, BRIP1,FANCL,FANCM,PALB2,RAD51C,SLX4,ERCC4,RAD51,BRCA1,UBE2T,XRCC2,MAD2L2,RFWD3
例外領域:	別紙1参照
報告基準:	別に記載する遺伝子のCDS領域±10bp(並びに例外領域の表記がある場合には例外領域も)について、ToMMoのデータベースを参照し1%未満のバリエントが検出された場合は報告書に記載する。
検査法の限界:	本検査に用いるショートリード型のシーケンサーでは大きな構造変化、挿入・欠失は確定に至らないことがある。Coverage(depth>=20)の保証は99.5%以上とする。
緊急報告:	なし。
検査日数:	検体受領後60営業日以内
衛生検査所:	株式会社Generize遺伝子検査室
採取方法:	1.綿棒を3本用意し頬の内側をこする。2.容器の溶液に浸す。3.3本分を同様に採取する。
保存方法:	常温保管。2年間可能。
提出方法:	レターパックライトでポスト投函。
搬送時間:	通常1日~2日
申込み:	弊社WEBサイトより記入。
紐づけ:	バーコードと患者情報を複数人でチェック。
提出先:	株式会社Generize 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15-307
結果報告:	弊社WEBサイトを通じてPDFを送付。

GENErize

別紙I

以下のpositionにバリエーションが見られた場合は報告書に記載する。

遺伝子名	position(hg38)
BRCA1	chr17:43045571-43045575
BRCA1	chr17:43045842
BRCA1	chr17:43047626-43047642
BRCA1	chr17:43049215-43049230
BRCA1	chr17:43057147
BRCA1	chr17:43063977-43063978
BRCA1	chr17:43067711
BRCA1	chr17:43099892-43099902
BRCA1	chr17:43104967
BRCA1	chr17:43104968
BRCA1	chr17:43124117
BRCA1	chr17:43125358
BRCA2	chr13:32316332-32316333
BRCA2	chr13:32316420
BRCA2	chr13:32316421
BRCA2	chr13:32370389
BRCA2	chr13:32379735
BRCA2	chr13:32396870
BRCA2	chr13:32398150
FANCA	chr16:89749648
FANCA	chr16:89752414
FANCA	chr16:89769703
FANCA	chr16:89770397
FANCA	chr16:89782938
FANCA	chr16:89798246
FANCD2	chr3:10041502
FANCI	chr15:89258854
FANCI	chr15:89268371-89268378
FANCI	chr15:89305919
PALB2	chr16:23614101-23614107
PALB2	chr16:23637964
PALB2	chr16:23638058-23638068
RAD51C	chr17:58693537

GENErize

改訂履歴一覧表

ver	改訂内容	改訂日	作成者	承認者
1	新規作成	2026/6/1	山本 俊介	細川 淳一