

NIPT (新型出生前診断)

ヒロクリニックのプランのご案内

ヒロクリニックではより多くのお客様のご要望にお応えできるよう
様々なプランをご用意しております。
プランはご来院時にスタッフと相談の上で決められます。

知的障がいフル

FM116

認証施設 知的障がい ∞ +116 不妊症
流産リスク



429,800 円 (税込 472,780 円)

GM116

認証施設 知的障がい ∞ +116 不妊症



389,800 円 (税込 428,780 円)

知的障がいスタンダード

AM

認証施設 知的障がい4 不妊症



189,800 円 (税込 208,780 円)

Oms

認証施設 デジジョージ症候群 不妊症



159,800 円 (税込 175,780 円)

Hms

ダウン症 デジジョージ症候群 不妊症



108,800 円 (税込 119,680 円)

Om

認証施設 デジジョージ症候群



129,800 円 (税込 142,780 円)

Hm

ダウン症 デジジョージ症候群



89,800 円 (税込 98,780 円)

知的障がいワイド

FM

認証施設 知的障がい ∞ +4 不妊症



279,800 円 (税込 307,780 円)

GM

認証施設 知的障がい ∞ +4 不妊症



239,800 円 (税込 263,780 円)

F

認証施設 知的障がい ∞ 不妊症



209,800 円 (税込 230,780 円)

G

認証施設 知的障がい ∞ 不妊症



169,800 円 (税込 186,780 円)

ベーシック

B

認証施設 流産リスク 不妊症



149,800 円 (税込 164,780 円)

A

認証施設 不妊症



129,800 円 (税込 142,780 円)

認証施設プラン

認証施設プラン

認証施設

平日限定

89,800 円 (税込 98,780 円)

その他

早期



99,800 円 (税込 109,780 円)

ダウン症

H

ダウン症

早期



58,800 円 (税込 64,680 円)

認証施設：13・18・21 番染色体の検査・異数性の検査

流産リスク：1～22 番染色体の検査・異数性の検査

不妊症：性染色体検査

デジジョージ症候群：微小欠失症候群 (22q11.2) の検査

ダウン症：21 番染色体のみの検査・異数性の検査

知的障がい ∞ ：全常染色体全領域部分欠失・重複疾患の検査

知的障がい4：微小欠失症候群4種 (1p36、4p16.3、17p11.2、22q11.2) 検査

知的障がい116：116種の微小欠失・重複症候群の検査

早期

Early NIPT (早期 NIPT) 対応プラン

※表示金額より +9,900 円になります。

※妊娠 10 週 0 日未満の妊婦さんを対象に実施

ヒロクリニックだけ!! 116種の微小欠失、重複症候群検査

デジジョージ症候群以外にも
様々な疾患のリスクを調べることができます。
NIPT 検査にオプションで追加検査できます!

オプション価格

150,000 円
(税込 165,000 円)

家族と一緒に! 228種の劣性遺伝子検査

パートナー同士やお子様の
228種の劣性遺伝疾患のリスクを調べることが可能です。
ヒロクリニックで NIPT を受検された方は特別価格で提供します。

検査方法

口腔粘膜から DNA を抽出し、国内検査所で分析

結果通知

約 2～3 週間後にメールでお知らせ

ご両親様用 (ペア検査)

通常価格

240,000 円
(税込 264,000 円)



特別価格

150,000 円
(税込 165,000 円)

NIPT 検査と同日受検の方対象の特別価格!!

自閉症スペクトラム障がい(ASD) 遺伝子検査

特定の遺伝子変異を調べることにより
自閉症スペクトラム障がいの傾向を早期に把握し
適切なサポート計画を立てるための第一歩となります。

検査方法

口腔粘膜から DNA を抽出し、検査所で分析

結果通知

約 45 日後にメールでお知らせ

お子様用

通常価格

250,000 円
(税込 275,000 円)



特別価格

200,000 円
(税込 220,000 円)

ヒロクリニックで NIPT 検査を受けた後に生まれたお子さま対象の特別価格!!
※自閉症にかかわる遺伝子のうち、特定の遺伝子を検査するものです



胎児の性別がわかります



※注1：双胎児の場合は胎児に Y 染色体が含まれているかがわかります



特急便対応プラン (詳細はお尋ねください)



陽性スコアレポート