

大阪母子医療センター産科の出生前カウンセリング外来の受診をご希望される方へ

予約と受診の案内




- かかりつけの産婦人科からの予約申し込みが必要です。（当院通院中の方は母性外来受付で申し込みます）
- 予約申し込みは妊娠 8 週 0 日以降に受け付けます。受診日が妊娠 11 週 0 日以降になるように予約をお取りします。（火曜日午後・水曜日午後・金曜日午後）
- 出生前検査には適した時期が決まっています。当院での検査時期は以下の通りです。
NT 検査：胎児の大きさによりますが、通常は妊娠 13 週 6 日まで。NIPT：妊娠 14 週 6 日まで。
クアトロ検査：妊娠 16 週 6 日まで。羊水検査：通常は妊娠 16 週 6 日まで。
- ご希望の時期の受診予約が取れない場合には、他施設の受診を検討してください。————→
- 赤ちゃんにとってのお父さんにあたる方と必ず一緒に受診してください。（結果説明の際も）
（夫が海外赴任中やパートナーに連絡が取れないといった事情がある場合には、妊婦さんだけでの受診を認めています）
- 他院で受けた出生前検査の結果（偶然に指摘された NT 肥厚を含む）についてのカウンセリングや追加検査を求める場合には、上記の限りではありません。
- 問診票と質問回答用紙はあらかじめ記入しておいて、受診の際に母性外来受付にお渡しください。

NIPT 実施施設リスト



受診前の予習案内

しっかりとしたカウンセリングを受けるために、本人さんもパートナーさんも、資料を用いて出生前検査の予習をしておいてください。予習を通して、心配していることや知りたいことについてお二人で話し合っ、整理してみましょう。

- 資料 A：検査会社が作成した約 20 分の動画・・・・・・・・・・ 
（紹介されている検査の内容や実施時期の一部に当院と異なる点があります）
- 資料 B：出生前検査に関わる公的な団体が作成したウェブサイト・・・・・・・・・・ 
- 資料 C：同団体が作成した NIPT 説明書（冊子の PDF ファイル）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 
（NIPT を受けるつもりのない方も 3 ページの“染色体とは”と 6、7 ページの“検査対象となる疾患の特徴”を読んでおいてください）

資料をご覧になるには、スマートフォンまたはタブレット、インターネット接続、QR コードアプリが必要です。ご自宅でご覧になれない場合には、外来待合でご覧いただくこともできます（当日の予約時間より 1 時間前に来院し、母性外来受付にタブレットの貸し出しをご依頼ください）。

出生前検査に関わる費用

検査前カウンセリングの受診料（各検査共通）	8000 円
検査結果説明時の受診料（各検査共通）	8000 円
NT 検査	6920 円
NIPT（胎児心拍確認の超音波検査 + 採血費込みの検査料）	79500 円
クアトロ検査（胎児心拍確認の超音波検査 + 採血費込みの検査料）	13500 円
羊水検査準備の超音波検査	2500 円
羊水検査	97120 円（迅速検査追加はプラス約 5 千円、双胎はプラス約 5 万円）

こちらの用紙と問診票は、受診の際に母性外来受付に提出してください。

資料の内容に関する質問 (答えが正解でなくてもかまいません)

質問 1. 生まれつきの病気のうち、染色体が原因である病気の割合は何%ですか？
ヒント：資料 B の“おなかの赤ちゃんが病気になる理由” - “お腹の赤ちゃんが生まれつきの病気になる理由は何ですか？”のグラフを見てみましょう。

質問 2. あなたの出産時年齢（出産予定日の年齢）によると、ダウン症の発生率は何分の 1 ですか？凍結胚移植による妊娠の場合には、採卵日の年齢プラス 1 を出産時年齢としてみましょ。20 代の方は年齢を四捨五入してみてください。

ヒント：資料 B の“おなかの赤ちゃんが病気になる理由” - “赤ちゃんの生まれつきの病気は高年出産で増えるのですか？”の表を見てみましょう。

質問 3-1. 資料 B の“検査を受けた人の声 受けなかった人の声”に紹介された他の人の声の中で、共感できる声はありましたか？

質問 3-2. ご自身の気持ちにピッタリ合うと思う声はありましたか？

(質問 4 は妊娠 15 週以上の方や、NIPT を受けるつもりのない方はお答えいただくなくてかまいません。その場合は質問 5 に進んでください。)

質問 4-1. NIPT の結果が陰性であった場合に、赤ちゃんに 3 つのトリソミーが無い確率（陰性的中率）は何%ですか？

質問 4-2. あなたと同じ年齢の（もしくは採卵が同じ年齢の）妊婦さんが NIPT を受けて、21 トリソミーが陽性という結果であった場合に、赤ちゃんが実際に 21 トリソミーをもっている確率（陽性的中率）は何%ですか？

ヒント：資料 B の“NIPT(非侵襲性出生前遺伝学的検査)” - “判定の出方と、確からしさ”の表を見てみましょう。

質問 5-1. 資料はわかりやすかったですか？

質問 5-2. 資料に関するご意見・ご感想があれば書いてください。

質問 5-1. 資料 A (動画) わかりやすい ふつう わかりにくい
資料 B (ウェブ サイト) わかりやすい ふつう わかりにくい
資料 C (冊子) わかりやすい ふつう わかりにくい

質問 5-2. (ここは空欄でもかまいません)

回答欄

妊婦さんのお名前

質問 1.

_____ %

質問 2.

_____ 分の 1

質問 3-1.

妊婦さん

あった なかった

パートナーさん

あった なかった

質問 3-2.

妊婦さん

あった なかった

パートナーさん

あった なかった

質問 4-1.

_____ %

質問 4-2.

_____ %

質問 4 を省略する場合、いずれかにチェックをしてください。

妊娠 15 週以上

NIPT を受けるつもりはない