

大阪母子医療センター

産科セミオープンシステムスケジュール

お名前



本カードは、大阪母子医療センター(母子センター)と連携している医療機関(セミオープン施設)で妊婦健診を行い、母子センターで分娩を予定される方にお渡ししています。

このカードを通して情報を共有します。妊婦さんご自身も妊婦健診のスケジュールを確認しておきましょう。

妊婦健診は、母子センター登録済みのセミオープン施設で

連携

分娩は母子センターで



セミオープン施設名

TEL

--	--

妊婦健診スケジュール

受診後にご自身で、○を塗りつぶして、スケジュールを管理しましょう。

妊婦さん記入

受診 間隔	妊娠週数	健診	受診日	セミオープン 施設	母子 センター
4 週 に 1 回	4～7週	妊娠の確認	/	○	○
	8～11週	予定日決定	/	○	○
		①妊婦健診	/	○	○
	12～15週	②妊婦健診	/	○	○
	16～19週	③妊婦健診	/	○	
2 週 に 1 回	20～23週	④妊婦健診	/	○	
	24～27週	⑤妊婦健診	/	○	
	28～29週	⑥妊婦健診、保健指導	/		○
	30～31週	⑦妊婦健診	/	○	
	32～33週	⑧妊婦健診 (帝王切開・無痛分娩の方は母子センターにて)	/	○	○
毎 週	34～35週	⑨妊婦健診	/		○
	36週	⑩妊婦健診、保健指導	/		○
	37週	⑪妊婦健診	/		○
	38週	⑫妊婦健診	/		○
	39週	⑬妊婦健診	/		○
週2回	40週	⑭妊婦健診	/		○
	40週以降	⑮妊婦診察(週2回)	/		○

注) ○ は、患者さんにより異なりますが、どちらかを受診します。

妊娠 16 週までに 1 回、28～29 週に 1 回、母子センターを受診します。

セミオープン施設で妊婦健診を受け、妊娠後期以降は母子センターを受診します。

⚡ 帝王切開予定、TOLAC[※]希望、無痛分娩希望の方は 32 週以降

⚡ 上記以外の方は 34 週以降 (※前回帝王切開で、今回経膈分娩トライ)

母子センター予約(母子センターで記入します)

妊娠 28 週	月 日	胎児スクリーニング検査※
<input type="checkbox"/> 妊娠 32 週 <input type="checkbox"/> 妊娠 34 週	月 日	この週以降は母子センターにて妊婦健診
妊娠 36 週	月 日	胎児スクリーニング検査※

※胎児スクリーニング検査: 赤ちゃんを詳しくみる超音波検査

実施済み検査



妊娠中に必須の検査		検査した 医療機関名
8～11 週	<input type="checkbox"/> 貧血 <input type="checkbox"/> 梅毒 <input type="checkbox"/> B 型肝炎 <input type="checkbox"/> HTLV-1 <input type="checkbox"/> HIV <input type="checkbox"/> C 型肝炎 <input type="checkbox"/> 血糖 <input type="checkbox"/> 風疹 <input type="checkbox"/> 血液型+間接クームス	
	<input type="checkbox"/> 超音波検査(胎児頭殿長)	
	<input type="checkbox"/> 子宮頸がん検査※ <small>※6か月以内に実施している場合は必須ではない</small>	
20～25 週頃	<input type="checkbox"/> クラミジア検査、内診(頸管長) <input type="checkbox"/> 貧血 <input type="checkbox"/> グルコースチャレンジテスト(GCT)	

※セミオープン施設の方へ

- ・上記の検査を実施後にチェックし、医療機関名を記入し検査結果は母子健康手帳へ貼付してください。
- ・母子センターで実施した初期検査結果は、母子健康手帳に貼付します。

連絡事項(情報交換)



母子センターからセミオープン施設へ



月 日	記載者	連絡内容
/		
/		
/		

セミオープン施設から母子センターへ



月 日	記載者	連絡内容
/		
/		
/		

母子センターからのお知らせは、ホームページとベビープラスアプリにてご確認ください。



ベビープラス

大阪母子医療センター



〒594-1101 和泉市室堂町 840 **TEL0725-56-1220 (代表)**

📍 予約変更希望は、平日(9:00-17:00)に電話にて受付いたします。

患者支援センター 母性相談窓口まで

📍 夜間、休日の緊急受診時は、まずお電話ください。

分娩部まで

