

## 妊婦健診料金

週数	使用する 受診券・助成券	埼玉県内在住の方 公費使用時の金額	埼玉県外在住の方 公費不使用時の金額	検査内容
5~7 週		7 5 0 0 円	7 5 0 0 円	超音波検査、尿妊娠反応

母子手帳をもらってください。 下記の初期検査についてお読みください。

8~11 週	受診票 (桃) 子宮頸がん (桃) H I V (桃) H T L V - 1 (黄) クラミジア (黄)	1 5 0 0 0 円	3 7 0 0 0 円	超音波検査 子宮頸がん検査 血液検査 血算(貧血、血小板) 血液型、血糖 不規則抗体、H I V、梅毒 B型肝炎抗原、C型肝炎抗体 トキソプラズマ抗体 クラミジア抗原 風疹抗体価 成人T細胞白血病
12~15 週	助成券 2 回目 (白)	2 5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査
16~19 週	助成券 3 回目 (青)	5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査
20~23 週	助成券 4 回目 (白)	2 5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査
24~25 週	助成券 5 回目 (白)	2 5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査
26~27 週	助成券 6 回目 (青)	2 0 0 0 円	8 0 0 0 円	採血 (血算・血糖) 超音波検査
28~29 週	助成券 7 回目 (白)	2 5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査
30~31 週	助成券 8 回目 (白)	2 5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査
32~33 週	助成券 9 回目 (白)	2 5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査
34~35 週	助成券 1 0 回目 (青)	5 0 0 0 円	1 1 0 0 0 円	超音波検査 B 群溶血性連鎖球菌検査
36 週	助成券 1 1 回目 (白)	2 5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査
37 週	助成券 1 2 回目 (青)	1 5 0 0 円	8 0 0 0 円	採血 (血算) 超音波検査
38 週	助成券 1 3 回目 (白)	1 5 0 0 円	6 5 0 0 円	
39 週	助成券 1 4 回目 (白)	2 5 0 0 円	7 0 0 0 円	超音波検査

※妊娠経過中に異常があった場合は保険診療による検査などを行います。

ノンストレステストなどを必要に応じて行います。

### 初期検査について

初期検査時の金額は妊婦健診料金を参照してください。

血液型を証明するカードがあれば当日お持ちください。なければ、検査時血液型を調べてカードにします。

当日は午前中か午後の早い時間にお越しください。

H30.4~

## 妊娠初期検査について

**ABO 式血液型・Rh-(D)因子・不規則抗体** 血液型を調べる検査です。輸血が必要となる分娩時の大量出血や帝王切開の際に備えて、また血液型不適合妊娠に対応するために必要な検査です。

**血算** 貧血や血小板減少症などの疾患の有無を調べます。妊娠中は貧血になりやすい状態ですが症状が出にくく、検査で初めてわかることもあります。

**トキソプラズマ抗体** トキソプラズマに感染しているかどうかを調べる検査です。ネコとの接触で感染する事が多い感染症ですが母子感染もします。妊娠中に初めて感染すると流早産の原因となったり、生まれた子供に先天異常が発生することがあります。

**風疹 (HI)** 風疹ウイルスに対する免疫があるかどうかを調べる検査です。妊娠 16 週までに風疹にかかると胎児に先天異常が発生することがあります。

**HBs 抗原** B 型肝炎ウイルスを保有しているかどうかを調べる検査です。母体が陽性の場合は分娩時に児に感染することがありますが、新生児・乳児期にグロブリンやワクチンを投与することにより感染を防ぐことができます。

**HCV 抗体** C 型肝炎ウイルスに感染しているかどうかを調べる検査です。母体が陽性の場合は胎児に垂直感染することがあります。

**梅毒定性** 梅毒に感染しているかどうかを調べる検査です。母体が梅毒の場合は妊娠中に胎児に感染して出生後先天梅毒になります。妊婦の場合、梅毒でなくても陽性になることがまれにあります。

**HIV 抗体** エイズウイルスを保有しているかどうかを調べる検査です。主に輸血・母子感染・性交などで感染します。母体が感染すると高率に胎児に感染します。

**血糖値** 血糖値を調べることで尿検査では発見できない異常を見つけることができます。食事の時間などで測定値は変動します。

**クラミジア抗原** クラミジアに感染していると分娩時の産道感染により児に結膜炎や肺炎が発症することがあります。抗生物質の投与により治療します。

**成人 T 細胞白血病** HTLV-1 ウイルスに感染しているかどうか調べる検査です。主に母乳を介して乳児に感染することが知られています。