

# 妊婦健診における標準的な電子的記録様式について 必要に応じた医学的検査の項目

6/8第4回データヘルス時代の母子保健情報の  
利活用に関する検討会資料6 4枚目(一部改変)

＜現行の項目例＞ (項目)		＜様式案の例示＞ (項目)									
A B O血液型 (選択肢なし)	➡	<table border="1"> <tr> <td>A B O血液型</td> <td><u>1</u> A</td> <td><u>2</u> B</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>3</u> AB</td> <td><u>4</u> O</td> </tr> </table>	A B O血液型	<u>1</u> A	<u>2</u> B		<u>3</u> AB	<u>4</u> O			
A B O血液型	<u>1</u> A	<u>2</u> B									
	<u>3</u> AB	<u>4</u> O									
R h血液型 (選択肢なし)	➡	<table border="1"> <tr> <td>R h血液型</td> <td><u>1</u> +</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>2</u> -</td> </tr> </table>	R h血液型	<u>1</u> +		<u>2</u> -					
R h血液型	<u>1</u> +										
	<u>2</u> -										
不規則抗体に係るもの (選択肢) なし	➡	<table border="1"> <tr> <td>不規則抗体</td> <td><u>1</u> なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>2</u> あり</td> </tr> </table>	不規則抗体	<u>1</u> なし		<u>2</u> あり					
不規則抗体	<u>1</u> なし										
	<u>2</u> あり										
風疹ウイルス抗体検査 (選択肢) なし	➡	<table border="1"> <tr> <td>風疹抗体</td> <td><u>1</u> <u>予防接種要相談</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>2</u> <u>免疫あり</u></td> </tr> </table>	風疹抗体	<u>1</u> <u>予防接種要相談</u>		<u>2</u> <u>免疫あり</u>					
風疹抗体	<u>1</u> <u>予防接種要相談</u>										
	<u>2</u> <u>免疫あり</u>										
血算 (記載方法なし)	➡	<table border="1"> <tr> <td>ヘモグロビン</td> <td>g/dl</td> <td>(数値入力)</td> </tr> <tr> <td>ヘマトクリット</td> <td>%</td> <td>(数値入力)</td> </tr> <tr> <td>血小板</td> <td>万/μl</td> <td>(数値入力)</td> </tr> </table>	ヘモグロビン	g/dl	(数値入力)	ヘマトクリット	%	(数値入力)	血小板	万/μl	(数値入力)
ヘモグロビン	g/dl	(数値入力)									
ヘマトクリット	%	(数値入力)									
血小板	万/μl	(数値入力)									
B型肝炎抗原検査 (選択肢) なし	➡	<table border="1"> <tr> <td>B型肝炎抗原検査</td> <td><u>1</u> -</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>2</u> ±</td> </tr> </table>	B型肝炎抗原検査	<u>1</u> -		<u>2</u> ±					
B型肝炎抗原検査	<u>1</u> -										
	<u>2</u> ±										
子宮頸がん検診(細胞診) (選択肢) なし	第4回	<table border="1"> <tr> <td>子宮頸がん検診判定結果</td> <td><u>1</u> 異常なし</td> <td><u>2</u> 要経過観察</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>3</u> 要精密検査</td> <td></td> </tr> </table>	子宮頸がん検診判定結果	<u>1</u> 異常なし	<u>2</u> 要経過観察		<u>3</u> 要精密検査				
子宮頸がん検診判定結果	<u>1</u> 異常なし	<u>2</u> 要経過観察									
	<u>3</u> 要精密検査										
	修正	<table border="1"> <tr> <td>子宮頸がん検診判定結果</td> <td><u>1</u> <u>精密検査不要</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>2</u> <u>要精密検査</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>3</u> <u>判定不能 (要再検査)</u></td> </tr> </table>	子宮頸がん検診判定結果	<u>1</u> <u>精密検査不要</u>		<u>2</u> <u>要精密検査</u>		<u>3</u> <u>判定不能 (要再検査)</u>			
子宮頸がん検診判定結果	<u>1</u> <u>精密検査不要</u>										
	<u>2</u> <u>要精密検査</u>										
	<u>3</u> <u>判定不能 (要再検査)</u>										

## 「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」に基づき市町村が行う子宮頸がん検診の報告様式

精 検 不 要(6)	NILM (陰性) とされた実人員を計上すること。
要 精 検 (ASC-US) (7)	ASC-US (意義不明異型扁平上皮) とされた実人員を計上すること。
要 精 検 (1) (8)	ASC-H (高度病変を除外できない異型扁平上皮)、LSIL (軽度扁平上皮内病変)、HSIL (高度扁平上皮内病変)、AGC (異型腺細胞)、AIS (上皮内腺癌) とされた実人員を計上すること。
要 精 検 (2) (9)	SCC (扁平上皮癌)、Adenocarcinoma (腺癌)、Other (その他の悪性腫瘍) とされた実人員を計上すること。
判 定 不 能(10)	初回検体が不適正とされ再検を受診しなかった実人員、あるいは再検した検体が不適正とされた実人員の合計を計上すること。

地域保健・健康増進事業報告作成要領(平成30年度分)より抜粋