

Исследование	Сроки	Маркер	Норма/Значение
<p align="center"><b>УЗИ</b></p> <p>ультразвуковое исследование плода</p> <p>В зависимости от положения плода УЗИ делают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансабдоминально (через кожу живота);</li> <li>или</li> <li>- трансвагинально.</li> </ul>	<p align="center"><b>с 11 по 13 неделю</b></p>	<p><b>КТР – копчико-теменной размер</b> (длина эмбриона от копчика до макушки)</p>	<p align="center"><b>42 – 84 мм</b></p> <p>По КТР определяют <b>точный срок беременности.</b></p>
		<p><b>ТВП - толщина воротникового пространства=</b>величина шейной складки NT= шейная прозрачность ШП (подкожная область задней поверхности шеи плода, заполненная жидкостью).</p>	<p align="center"><b>≤2,7 - 3 мм</b></p> <p>Превышение этого размера указывает на <b>возможность</b> (не обязательно!) хромосомной патологии плода.</p>
		<p align="center"><b>Носовая кость</b></p>	<p align="center"><b>Визуализируется у 98% здоровых эмбрионов</b></p>
		<p><b>ЧСС – частота сердечных сокращений</b></p>	<p align="center"><b>147 – 177 ударов/мин</b></p>
		<p><b>БПР – бипариетальный размер</b> (расстояние между теменными буграми)</p>	<p align="center"><b>13 – 28 мм</b></p> <p>Нормальные колебания от 10-й до 95-й процентиля</p>
<p align="center"><b>«Двойной» биохимический тест</b></p> <p>биохимическое исследование материнской крови</p>	<p align="center"><b>с 11 по 13 неделю + 6 дней</b></p>	<p><b>св. β-ХГЧ</b> - свободная β-субъединица хорионического гормона человека</p>	<p>Границы нормы для всех маркеров в <b>MoM:</b></p> <p align="center"><b>от 0,5 до 2,5</b></p> <p>При многоплодной беременности (менее информативно):</p> <p align="center"><b>от 0,5 до 3,5</b></p> <p>Оптимальное значение MoM: <b>стремится к 1</b></p>
		<p><b>РАРР-А</b> - связанный с беременностью плазменный протеин А.</p>	