

Наименование услуги	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
Код услуги	<b>A 09.05.090</b>
Краткая информация о заболевании	<p>Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) – гликопротеиновый гормон с молекулярной массой около 40000 Да, секретируемый трофобластическими клетками плаценты и некоторыми опухолями.</p> <p>Количественное определение ХГЧ считается наиболее надежным индикатором при ранней диагностике беременности. Определение ХГЧ вместе с альфа-фетопротеином (АФП) в сыворотке крови беременных в настоящее время рассматривается как основа скринирующих программ для обнаружения пороков развития плода.</p> <p>Уровень ХГЧ определяют в случае злокачественных новообразований, таких как опухоли трофобласта, рак яичек, яичников, хорионкарцинома, пузырный занос, рак желудка, печени, тонкой кишки, толстой кишки, почек, мелкоклеточный бронхогенный рак легких, рак молочных желез, рак матки.</p>
Перечень исследуемых параметров	Хорионический гонадотропин человека. Определение в сыворотке
Информация о методе. Требование к материалу	<p>Принцип метода основан на «сэндвич»-варианте твердофазного иммуноферментного анализа с использованием моноклональных антител.</p> <p>Для исследования используется сыворотка крови. Кровь берется из периферической вены утром натощак в пробирку с активатором свертывания (не менее 5 мл).</p>
Срок выполнения	10 рабочих дней