



## ПРОБА ГОВАРДА

(заключение № 34)

Ф.И.О. пациента Сидоров Александр Сергеевич  
Возраст 49 лет  
Пол мужской  
Диагноз Мочекаменная болезнь. Двусторонние камни почек.  
Материал Венозная кровь  
Ф.И.О. врача Паронников М.В.

Время выполнения этапа пробы	Наименование этапа теста	Фосфор (P), ммоль/л
10.00	Забор крови, определение концентрации <b>неорганического фосфора в сыворотке</b> натощак	<b>0,95</b>
10.00 – 14.00	Внутривенная капельная инфузия 10 мл 10% раствора глюконата кальция в 500 мл 0,9% раствора натрия хлорида в течение 4-х часов (42-45 кап/мин)	-
14.00	Забор крови, определение концентрации <b>неорганического фосфора в сыворотке</b> сразу после окончания инфузии лекарственного раствора (натощак)	<b>1,15</b>
16.00	Забор крови, определение концентрации <b>неорганического фосфора в сыворотке</b> через 2 часа после окончания инфузии лекарственного раствора (натощак)	<b>1,10</b>
10.00 (следующие сутки)	Забор крови, определение концентрации <b>неорганического фосфора в сыворотке</b> натощак следующего дня после инфузии лекарственного раствора	<b>1,05</b>

**Интерпретация:**

1. Нормальное значение пробы при повышении концентрации сывороточного фосфора более чем на 0,32 ммоль/л в одном из трёх или более исследований крови после введения лекарственного раствора.
2. Первичный гиперпаратиреозидизм при повышении концентрации сывороточного фосфора до 0,32 ммоль/л во всех исследованиях крови после введения лекарственного раствора.

**Заключение:** Первичный гиперпаратиреозидизм.

23.07.10 г.

Врач-лаборант

Скибо А.В.