

1. Способ ранней диагностики желчнокаменной болезни у детей путем исследования сыворотки крови, отличающийся тем, что измеряют интенсивность метаболического свечения при хемилюминисценции, при величине интенсивности в пределах 13000-24000 имп./сек диагностируют до клинический период желчнокаменной болезни, а при интенсивности свечения менее 13000 имп./сек - клинический период заболевания.
2. Способ по п.1, отличающийся тем, что измерение интенсивности метаболического свечения при хемилюминисценции проводят с учетом фоновых и максимальных показателей за время индуцированной хемилюминисценции.