

Изобретение относится к медицине, в частности к педиатрии и гастроэнтерологии, и может быть использовано при скриннинг-диагностике холелитиаза.

Способ ранней диагностики желчнокаменной болезни у детей осуществляют путем исследования сыворотки крови. Измеряют интенсивность метаболического свечения при хемилюминисценции и при величине интенсивности в пределах 13000-24000 имп./сек диагностируют доклинический период желчнокаменной болезни. А при интенсивности свечения менее 13000 имп./сек - клинический период заболевания. Измерение интенсивности метаболического свечения при хемилюминисценции проводят с учетом фоновых и максимальных показателей за время индуцированной хемилюминисценции.