

Наименование услуги	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в моче методом ТСХ
Код услуги	A 09.28.002.001
Перечень выявляемых заболеваний	Позволяет предположить наличие гомоцистинурии, алкаптонурии, острой порфирии, тирозинемии, лейциноза, ксантуруеновой ацидурии, болезни Хартнупа, синдрома Фанкони и др.
Информация о методе. Требование к материалу	<p>Метод выявляет повышенное содержание в моче ряда аминокислот, к которым относятся: серин, глицин, гистидин, глютамин, аргинин, пролин, глютаминовая кислота, тирозин, метионин, цистин, лизин, лейцин, таурин, фенилаланин</p> <p>Для исследования используется утренняя порция мочи, взятая натощак (банка для сбора приобретается в аптеке). Лекарственную терапию следует отменить за 3 суток до исследования (в случае невозможности отмены указать принимаемые лекарства)</p>
Срок выполнения	14 рабочих дней