

# ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЧИ

Показатель	Возраст				
	1-2 сутки	3-6 сутки	12-28 сутки	грудной	ранний
Реакция	Сл. кислая	Сл. кислая	Сл. кислая – нейтр.	Нейтр. – сл. щелочная	Нейтр. – сл. щелочная
Белок	следы	следы	нет	нет	нет
Глюкоза	нет	нет	нет	нет	нет
Ацетон	нет	нет	нет	нет	нет
Кетоновые тела	нет	нет	нет	нет	нет
Уробилииновые тела	нет	нет	нет	нет	нет
Билирубин	нет	нет	нет	нет	нет
Мочевая кислота	нет	нет	нет	Спорадич. появление солей	Спорадич. появление солей
Пуриновые основания (мг/сут):					
Г гипоксаинтин	3-3,4	2,4-3,1	2,8-3,2	4,4-4,7	4,4-6,0
Ксанлин	2,6-2,8	2,7-3,0	3,1-3,4	3,1-3,9	2,9-4,3
Мочевина (ммоль/л)	280-330	290-350	340-380	340-380	350-430
Креатинин (ммоль/сут)	5,2-12,1	5,6-11,8	6,2-12,4	6,2-12,4	6,4-13,8
α-амилаза (г/(ч*л))	0,012-0,018	0,018-0,024	0,024-0,030	До 0,032	До 0,032
Уропепсин (мг/сут)	24-65	26-68	32-72	34-76	34-76
Калий (ммоль/сут)	62-78	64-80	66-80	64-80	68-88
Натрий (ммоль/сут)	40-62	50-82	50-88	56-90	68-100
Хлор (ммоль/л)	60-110	70-110	80-150	80-150	100-170
Неорганический фосфор (ммоль/сут)	0,016-0,020	0,016-0,022	0,016-0,024	0,016-0,026	0,016-0,028

Показатель	Возраст			
	дошкольный	школьный	подростковый	взрослые
Реакция	Нейтр. – слабокислая	Нейтр. – слабокислая	Нейтр. – слабокислая	Нейтр. или слабокислая
Белок	0,002-0,006	0,002-0,006	0,002-0,006	до 0,017- 0,03
Глюкоза	нет	не более 0,15 г/л	не более 0,15 г/л	не более 0,15 г/л
Ацетон	нет	нет	нет	нет
Кетоновые тела	нет	нет	нет	нет
Уробилииновые тела	нет	нет	нет	нет
Билирубин	нет	нет	нет	нет
Мочевая кислота	Спорадич. появление солей	Спорадич. появление солей	1,05-2,8 ммоль/сут	1,62-3,6 ммоль/сут
Пуриновые основания (мг/сут);				
Гипоксантин	6,5-7	6,5-7,5	8,5-9,5	9,7 мг/сут
Ксантин	2,7-4,2	3,8-4,7	4,9-5,4	6,1 мг/сут
Мочевина (ммоль/л)	280-360	350-580	350-580	333,0-582,8 ммоль/сут
Креатинин (ммоль/сут)	6,8-15,9	6,8-15,9	7,1-17,7	4,4-17,7 ммоль/сут
ммоль/сут				
α-амилаза (г/(ч*л))	До 0,038	До 0,041	До 0,044	До 0,044 г/(ч*л)
Уропепсин (мг/сут)	30-72	36-78	36-78	38-96 мг/сут
Калий (ммоль/сут)	74-96	76-98	80-100	38,4-76,7 ммоль/сут
Натрий (ммоль/сут)	70-100	70-100	80-120	130,5-261,0 ммоль/сут
Хлор (ммоль/л)	120-180	120-220	120-220	150-250 ммоль/л