|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способ отбора образца |  |  | естественное мочеиспускание |
|  |  |  |  |
| Использование консерванта |  |  | стабилур |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
| Физические свойства | Референтное значение | Результат исследования |
|  |  |  |
| Цвет | - | жёлтый |
|  |  |  |
| Прозрачность | - | прозрачная |
|  |  |  |
| Плотность (рефрактометр) | 1,035-1,065 | 1,035 |
|  |  |  |
| Биохимические свойства | Референтное значение | Результат исследования |
|  |  |  |
| pH | 6,0-7,5 | 6,0 |
|  |  |  |  |
| Глюкоза, /- |  | отсутствует | отсутствует |
|  |  |  |
| Белок, г/л \* | - | 0,21 |
|  |  |  |  |
| Кетоны, /- |  | отсутствует | отсутствуют |
|  |  |  |
| Билирубин, /- \*\* | - | отсутствует |
|  |  |  |  |
| Кровь (эритроциты) /гемоглобин, /- |  | отсутствует | отсутствует |
|  |  |  |
| Осадок, микроскопия | Референтное значение | Результат исследования |
|  |  |  |
| Переходный эпителий, ед. в п.зр. | < 5 | 0-2 |
|  |  |  |
| Плоский эпителий, ед. в п.зр. | < 5 | отсутствует |
|  |  |  |
| Почечный эпителий, ед. в п.зр. | < 5 | отсутствует |
|  |  |  |
| Эритроциты, ед. в п.зр. | 0-2-5 | отсутствуют |
|  |  |  |
| Лейкоциты, ед. в п.зр. | 0-2-5 | 0-2 |
|  |  |  |
| Цилиндры зернистые, ед. в п.зр. | 0-1 | отсутствуют |
|  |  |  |
| Цилиндры гиалиновые, ед. в п.зр. | 0-1 | отсутствуют |
|  |  |  |
| Кристаллы \*\*\* | - | отсутствуют |
|  |  |  |
| Микрофлора (палочки, кокки) \*\*\*\* | - | единичная (кокки) |
|  |  |  |
| Жировые капли | - | небольшое количество |
|  |  |  |
| Прочее | - | - |
|  |  |  |  |