**Вариации значений признаковых компонент анализа мочи**

**Русский**

Цвет: Соломенный, светло-желтый, желтый, темно –желтый, прозрачная, коричневая

Внешний вид: Прозрачная, мутная

Белок: нет, следы, есть

Гликозурия: отрицательный, положительный

Кетоны: отрицательный, положительный

Гемоглобин: нет, присутствует

Гной: нет, следы, есть

Уробилиноген: норма, повышен, понижен

Нитраты: отрицательный, положительный

Микроскопия осадка: бактериальная флора, стерильно

**Украинский**

Колір: Солом'яний, світло-жовтий, жовтий, темно-жовтий, прозора, коричнева

Зовнішній вигляд: Прозора, каламутна

Білок: немає, сліди, є

Глікозурія: негативний, позитивний

Кетони: негативний, позитивний

Гемоглобін: немає, присутній

Гній: немає, сліди, є

Уробилиноген: норма, підвищений, знижений

Нітрати: негативний, позитивний

Мікроскопія осаду: бактеріальна флора, стерильно

**Английский**

Color: Straw, light yellow, yellow, dark yellow, transparent, brown

Appearance: Transparent, cloudy

Protein: no, traces, yes

Glycosuria: negative, positive

Ketones: negative, positive

Hemoglobin: no, present

Pus: no, traces, yes

Urobilinogen: norm, increased, decreased

Nitrates: negative, positive

Sediment microscopy: bacterial flora, sterile

**Итальянский**

Colore: paglierino, giallo chiaro, giallo, giallo scuro, trasparente, marrone

Aspetto: trasparente, torbido

Proteine: no, tracce, ci sono

Glicosuria: negativa, positiva

Chetoni: negativi, positivi

Emoglobina: no, presente

Pus: no, tracce, ci sono

Urobilinogeno: normale, aumentato, diminuito

Nitrati: negativi, positivi

Microscopia dei sedimenti: flora batterica, sterile