**Спектр тестов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Время теста** | **Тип образца/Количество** | **Референсные значения** | | **Линейность** |
| **Собака** | **Кошка** |
| ALT | 2.5 мин | Serum/ Plasma 15μL | 10~100U/L | 12~130 U/L | 5-800U/L |
| AST | 2 мин | Serum 15μL | 0~50U/L | 0~48U/L | 0-800U/L |
| CHE | 2 мин | Serum 15μL | 1260~3020U/L | 640~1400U/L | 0-1000U/L |
| ALB | 1 мин | Serum/Plasma 7μL | 23~40g/L | 22~40 g/L | 0-1800U/L |
| CREA | 3 мин | Serum 15μL | 44~159μmol/L | 71~212μmol/L | 0-1600U/L |
| UREA | 2 мин | Serum/Plasma 7μL | 2.5~9.6mmol/L | 5.7~10.7mmol/L | 5-300U/L |
| UA | 2 мин | Serum/Plasma 7μL | 0~120μmol/L | 0~60μmol/L | 1-25mmol/L |
| GLU | 2 мин | Serum 7 μL | 4.11~7.94mmol/L | 4.11~8.93mmol/L | 0-1200μmol/L |
| CKMB | 4 мин | Serum 15μL | Is 0~6% of total activity of CKMB, above 6%  has reference value for myocardial necrosis. | |  |
| CK | 4 мин | Serum 15μL | 14~4600U/L | 100~850U/L | 30-1000μmol/L |
| LDH | 2 мин | Serum 15μL | 40~400U/L | 0~798U/L | 10-60g/L |
| HBDH | 2 мин | Serum 15μL | 0~220U/L | 0~220U/L | 200-12500U/L |
| AMY | 2 мин | Serum/Plasma 7μL | 150~1200U/L | 150~1200U/L | 20-1700U/L |
| LPS | 3 мин | Serum 10μL | 8~70U/L | 8~70U/L | 5-300U/L |

\* Плазма требует антикоагуляции гепарином