



тромбопластиновое время (секунд)																							
КИСЛОТНО- ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ (КОС)																							
источник - артерия (а), вена (в), капилляр(к)																							
pH																							
PO <sub>2</sub>																							
PCO <sub>2</sub>																							
BE																							
МОЧА																							
суточное количество																							
удельный вес																							
pH																							
Na <sup>+</sup>																							
K <sup>+</sup>																							
Cl <sup>-</sup>																							
мочевина																							
белок																							
осмолярность																							
креатинин																							

Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, подпись  
 врач-анестезиолог-реаниматолог \_\_\_\_\_  
 медицинская сестра-анестезист \_\_\_\_\_