

Департамент здравоохранения  
Тюменской области  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА №  
19» (г.Тюмень)**  
ул. Авторемонтная, 2, г. Тюмень,

Добрый день, уважаемый руководитель.

Тел. 8(3452) 56-11-19,  
факс 8(3452) 56-11-19  
E-mail: [adm@ob19.ru](mailto:adm@ob19.ru)  
ОГРН 1027200876119  
ИНН/КПП 7224012710/720301001  
14.05.2026 № 2198

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О направлении запроса

## ЗАПРОС

О предоставлении ценовой информации

ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» планирует осуществить закупку следующих товаров на 2026 году.:

Код	Наименование услуги	Единица
ематологические исследования		
В	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование
иохимические исследования		
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1 исследование
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование

A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1 исследование
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1 исследование
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 исследование
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	1 исследование
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	1 исследование
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 исследование
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1 исследование
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	исследование

оагулологические исследования		
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследование
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 исследование
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	1 исследование
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исследование
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1 исследование
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1 исследование
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 исследование
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 исследование
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	исследование
иммунологические, в том числе иммуносерологические, иммунохимические исследования		
A12.05.005	Определение основных групп по системе	1 исследование
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исследование
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1 исследование
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 исследование
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	1 исследование
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	1 исследование
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	1 исследование
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование
A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	1 исследование
A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	1 исследование
A12.06.015	Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови	1 исследование
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование

A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 исследование
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исследование
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 исследование
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 исследование
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 исследование
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 исследование
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 исследование
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1 исследование
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 исследование
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 исследование
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1 исследование
A12.17.001	Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)	1 исследование
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 исследование

A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование
A09.05.089	Исследования уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 исследование
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	1 исследование
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование

A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследование
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование
A26.06.046	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование

С целью формирования начальной максимальной цены договоров просим предоставить коммерческое предложение о возможности выполнения лабораторных исследований по форме в приложении к настоящему запросу на электронную почту: [zavkdipol@ob19.ru](mailto:zavkdipol@ob19.ru)

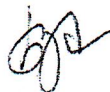
Срок предоставления ответа на запрос коммерческих предложений

Техническое задание прилагается.

Форма коммерческого предложения (Приложение на 1 л.).

Инициатор закупки

И.о. заведующий КДЛ



Н.М. Бутаков

Главному врачу  
ГАУЗ ТО «Областная больница №19»  
М.Э. Мартирисяну

Коммерческое предложение

На Ваш запрос коммерческих предложений исх.№\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. предоставляем следующую информацию о возможности поставки товара (оказания услуг, выполнения работ):

Наименование оборудования/товара/услуги/работы	Характеристики оборудования /товара /услуги/работы	Кол-во, ед.изм.	Цена за единицу	Сумма НДС	Сумма с НДС/без НДС

Срок поставки товара (оказания услуг, выполнения работ) \_\_\_\_\_  
Гарантийный срок (остаточный срок годности) на товар/работы/услуги \_\_\_\_\_  
Условия поставки товара (оказания услуг, выполнения работ) \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

М.П.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.