

**Прейскурант цен**  
**ООО «Клиника доктора Григоренко»**

<b>АНАЛИЗЫ</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Руб.</b>
<b>1</b>	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопическими мазками крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presense))	<b>515</b>
<b>2</b>	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT)	<b>410</b>
<b>3</b>	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	<b>645</b>
<b>4</b>	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs- антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	<b>590</b>
<b>5</b>	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG+IgM))	<b>605</b>
<b>6</b>	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	<b>465</b>
<b>7</b>	Анализ мочи по Нечипоренко/ подсчет форменных элементов	<b>345</b>
<b>8</b>	Процедура забора крови	<b>200</b>

<b>АНАЛИЗЫ (ЭНДОКРИНОЛОГИЯ)</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Руб.</b>
<b>1</b>	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопическими мазками крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presense))	<b>515</b>
<b>2</b>	Глюкоза (Glucose)	<b>320</b>
<b>3</b>	Витамин Д	<b>1960</b>
<b>4</b>	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	<b>1287</b>
<b>5</b>	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	<b>320</b>
<b>6</b>	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	<b>320</b>
<b>7</b>	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	<b>400</b>
<b>8</b>	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)	<b>400</b>
<b>9</b>	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	<b>4180</b>
<b>10</b>	Креатинин (Creatinine)	<b>295</b>

<b>11</b>	Мочевина (Urea)	<b>295</b>
<b>12</b>	Билирубин общий (Bilirubin Total)	<b>320</b>
<b>13</b>	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	<b>305</b>
<b>14</b>	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K <sup>+</sup> /Potassium, Na <sup>+</sup> /Sodium, Cl <sup>-</sup> /Chloride, Serum)	<b>400</b>
<b>15</b>	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	<b>270</b>
<b>16</b>	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	<b>535</b>
<b>17</b>	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	<b>270</b>
<b>18</b>	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС, РМП)	<b>325</b>
<b>19</b>	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	<b>2925</b>
<b>20</b>	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	<b>815</b>
<b>21</b>	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	<b>580</b>
<b>22</b>	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	<b>600</b>
<b>23</b>	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	<b>580</b>
<b>24</b>	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	<b>580</b>
<b>25</b>	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	<b>580</b>
<b>26</b>	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	<b>580</b>
<b>27</b>	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	<b>620</b>
<b>28</b>	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	<b>695</b>
<b>29</b>	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	<b>600</b>
<b>30</b>	Ферритин (Ferritin)	<b>535</b>
<b>31</b>	Пролактин (Prolactin)	<b>605</b>
<b>32</b>	Активность ренина плазмы	<b>2590</b>
<b>33</b>	Альдостерон	<b>2590</b>
<b>34</b>	Тестостерон (Testosterone)	<b>580</b>
<b>35</b>	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ+ альбумин, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM) (ИХЛА, ИФА)	<b>1425</b>
<b>36</b>	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	<b>725</b>
<b>37</b>	Инсулин (Insulin)	<b>741</b>
<b>38</b>	С-пептид (C-Peptide)	<b>741</b>
<b>39</b>	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	<b>741</b>
<b>40</b>	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	<b>320</b>
<b>41</b>	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase,	<b>320</b>

	AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	
<b>42</b>	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	<b>385</b>
<b>43</b>	Креатинин (суточная моча)	<b>320</b>
<b>44</b>	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	<b>1585</b>
<b>45</b>	Коагулограмма базовая (ПВ,МНО,фибриноген,АЧТВ,РФМК)	<b>1391</b>
<b>46</b>	Прогестерон	<b>820</b>
<b>47</b>	Процедура забора крови	<b>200</b>

<b>АНАЛИЗЫ (КАРДИОЛОГИЯ)</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Руб.</b>
<b>1</b>	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопическими мазками крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis:General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presense))	<b>515</b>
<b>2</b>	Глюкоза (Glucose)	<b>320</b>
<b>3</b>	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT)	<b>410</b>
<b>4</b>	Гомоцистеин (Homocysteine)	<b>2235</b>
<b>5</b>	Мочевая кислота (Uric Acid)	<b>320</b>
<b>6</b>	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	<b>320</b>
<b>7</b>	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	<b>320</b>
<b>8</b>	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	<b>400</b>
<b>9</b>	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)	<b>400</b>
<b>10</b>	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	<b>4180</b>
<b>11</b>	Желчные кислоты (Bile Acids)	<b>2510</b>
<b>12</b>	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	<b>210</b>
<b>13</b>	Мочевина (Urea)	<b>210</b>
<b>14</b>	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	<b>280</b>
<b>15</b>	D-димер (D-Dimer)	<b>1130</b>
<b>16</b>	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	<b>210</b>
<b>17</b>	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase,	<b>210</b>

	СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	
<b>18</b>	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	<b>300</b>
<b>19</b>	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	<b>200</b>
<b>20</b>	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, СRР)	<b>465</b>
<b>21</b>	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	<b>2360</b>
<b>22</b>	Тропонин-I (Troponin-I)	<b>620</b>
<b>23</b>	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)	<b>410</b>
<b>24</b>	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, ТSH)	<b>410</b>
<b>25</b>	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)	<b>410</b>
<b>26</b>	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	<b>280</b>
<b>27</b>	Липидный профиль	<b>860</b>
<b>28</b>	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	<b>310</b>
<b>29</b>	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	<b>180</b>
<b>30</b>	Процедура забора крови	<b>200</b>

<b>АНАЛИЗЫ (ДЕРМАТОЛОГИЯ)</b>		
	<b>Наименование услуги</b>	<b>Руб.</b>
<b>1</b>	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопическими мазками крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis:General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presense))	<b>515</b>
<b>2</b>	Глюкоза (Glucose)	<b>230</b>
<b>3</b>	Креатинин (Creatinine)	<b>190</b>
<b>4</b>	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	<b>210</b>
<b>5</b>	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	<b>210</b>
<b>6</b>	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	<b>210</b>
<b>7</b>	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	<b>260</b>
<b>8</b>	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	<b>250</b>
<b>9</b>	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)	<b>260</b>

<b>10</b>	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	<b>380</b>
<b>11</b>	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	<b>760</b>
<b>12</b>	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	<b>510</b>
<b>13</b>	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	<b>380</b>
<b>14</b>	Мочевая кислота (Uric Acid)	<b>190</b>
<b>15</b>	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	<b>210</b>
<b>16</b>	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	<b>210</b>
<b>17</b>	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	<b>460</b>
<b>18</b>	Желчные кислоты (Bile Acids)	<b>2510</b>
<b>19</b>	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	<b>210</b>
<b>20</b>	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	<b>210</b>
<b>21</b>	Мочевина (Urea)	<b>210</b>
<b>22</b>	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)	<b>410</b>
<b>23</b>	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	<b>410</b>
<b>24</b>	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)	<b>410</b>
<b>25</b>	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	<b>770</b>
<b>26</b>	Плесень Aspergillus fumigatus (М3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, М3)	<b>480</b>
<b>27</b>	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	<b>630</b>
<b>28</b>	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	<b>710</b>
<b>29</b>	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Opisthorchis, Echinococcosis, Toxocara, Trichinella)	<b>1290</b>
<b>30</b>	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	<b>1850</b>
<b>31</b>	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	<b>280</b>
<b>32</b>	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)	<b>190</b>
<b>33</b>	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	<b>330</b>

<b>34</b>	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	<b>560</b>
<b>35</b>	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	<b>530</b>
<b>36</b>	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	<b>520</b>
<b>37</b>	Антитела классов IgM и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	<b>1240</b>
<b>38</b>	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	<b>850</b>
<b>39</b>	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	<b>850</b>
<b>40</b>	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	<b>1620</b>
<b>41</b>	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	<b>1620</b>
<b>42</b>	САСС (гемостазиограмма): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрегсрин, антитромбин III, АЧТВ, РФМК	<b>2420</b>
<b>43</b>	Д-димер	<b>1235</b>
<b>44</b>	Витамин В12 (кобаламины суммарно)	<b>955</b>
<b>45</b>	Процедура забора крови	<b>200</b>

<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ НА COVID-19</b>		
	<b>Наименование услуги</b>	<b>Руб.</b>
<b>1</b>	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку (сыв.)	<b>975</b>
<b>2</b>	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (сыв.)	<b>975</b>
<b>3</b>	Антитела класса IgG и IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (сыв.)	<b>1950</b>
<b>4</b>	Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки методом иммунохроматографического анализа (мазок из носоглотки)	<b>3250</b>
<b>5</b>	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (тест на COVID-19) методом ПЦР по cito (соскоб эпителия, ПЦР)	<b>3900</b>
<b>6</b>	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР (соскоб эпителия, ПЦР)	<b>2600</b>
<b>7</b>	Выдача результата исследования на английском языке	<b>50</b>
<b>8</b>	Выдача результата исследования на японском языке	<b>300</b>
<b>9</b>	Процедура забора	<b>200</b>