

Наименование направляющего учреждения	Код направляющего учреждения
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Фамилия пациента	Имя пациента
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Отчество пациента	Пол пациента
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>	Дата рождения пациента
<input type="text"/>	Д Д - М М - Г Г Г Г
Беременность <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Время взятия образца
Срок беременности <input type="text"/>	Ч Ч - М М
День цикла <input type="text"/>	Дата взятия образца
Менопауза <input type="text"/> лет	Д Д - М М - 2 0 2 Г
Диагноз	Код пациента
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Фамилия врача	И.О. врача
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> 130001 Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Исследование крови • ИММУННЫЙ СТАТУС</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><input type="checkbox"/> 130006 Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+CD3-CD56+), отн. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+CD8+CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><input type="checkbox"/> 130009 Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130013 Иммунорегуляторный индекс Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+)</p> <p><input type="checkbox"/> 130014 Исследование субпопуляций лимфоцитов, активирован. лимфоциты Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+CD8+CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)</p> </div> </div>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">КРОВЬ с ЭДТА</p> <p><input type="checkbox"/> 130015 Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти. Т-хелперы наивные (CD4+CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелперы активированные/памяти (CD4+CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти</p> <p><input type="checkbox"/> 130019 Функциональные маркеры, CD8/CD57. Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+CD8+CD57+), отн. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+CD57+), отн. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130021 Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки В1-клетки (CD45+CD19+CD5+) отн. и абс. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130035 Имунофенотипирование биологического материала для выявления негемопатических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные (промежуточные) моноциты (D14+CD16+), отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.</p>	
<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="color: red; font-size: 0.8em;">** После центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышечкой-пробкой и сразу заморозить при t=-18-20°C. Доставить в замороженном виде.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА</p> <p><input type="checkbox"/> 131001** Интерлейкин 8</p> <p><input type="checkbox"/> 131002** Интерлейкин 1b</p> <p><input type="checkbox"/> 131005** Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-α)</p>	<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="color: red; font-size: 0.8em;">** После центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышечкой-пробкой и сразу заморозить при t=-18-20°C. Доставить в замороженном виде.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА</p> <p><input type="checkbox"/> 131004** Интерлейкин 10</p>	<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p><input type="checkbox"/> 130002 Имуноглобулины IgA/IgM/IgG</p> <p><input type="checkbox"/> 130010 Имуноглобулин А (IgA)</p> <p><input type="checkbox"/> 130011 Имуноглобулин М (IgM)</p> <p><input type="checkbox"/> 130012 Имуноглобулин G (IgG)</p> <p><input type="checkbox"/> 130007 С3-компонент комплемента</p> <p><input type="checkbox"/> 130008 С4- компонент комплемента</p>	<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</p> <p><input type="checkbox"/> 130036 Фагоцитарная активность лейкоцитов</p> <p style="color: red; font-size: 0.8em;">Ограничение приема биологического материала: Понедельник – четверг с 9.00 до 19.00; пятница, суббота, воскресенье – приема нет</p>
<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</p> <p><input type="checkbox"/> 130005 HCT-тест</p>	<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p><input type="checkbox"/> 130004 ЦИК</p>	<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p><input type="checkbox"/> 130027 Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий</p>	<p style="color: red; text-align: center;">Вакуумная пробирка с цитратом натрия</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p style="text-align: center;"><input type="text"/></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приоритет обычный</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</p> <p><input type="checkbox"/> 130028 Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный</p>



Вакуумная пробирка с LI-гепарином	Исследование крови* ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС		приоритет обычный	КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ
	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 130101 Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, ИФН-альфа, ИФН-гамма)			

Внимание! Услуга может быть заказана только совместно с услугой 130101

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ У ВЗРОСЛЫХ (выбрать не менее 4х препаратов)			ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ У ДЕТЕЙ (выбрать не менее 4х препаратов)		
ПРЕПАРАТЫ ИНТЕРФЕРОНА <input type="checkbox"/> 130108 Реаферон <input type="checkbox"/> 130109 Роферон <input type="checkbox"/> 130110 Веллферон <input type="checkbox"/> 130111 Интрон <input type="checkbox"/> 130112 Реальдирон <input type="checkbox"/> 130113 Генферон <input type="checkbox"/> 130114 Интераль <input type="checkbox"/> 130116 Гаммаферон <input type="checkbox"/> 130117 Бетаферон	ПРЕПАРАТЫ ИНДУКТОРОВ ИНТЕРФЕРОНА <input type="checkbox"/> 130118 Амиксин <input type="checkbox"/> 130119 Неовир <input type="checkbox"/> 130120 Циклоферон <input type="checkbox"/> 130121 Ридостин <input type="checkbox"/> 130122 Кагоцел	ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ <input type="checkbox"/> 130123 Ликопид <input type="checkbox"/> 130124 Имунофан <input type="checkbox"/> 130125 Полиоксидоний <input type="checkbox"/> 130126 Иммуномакс <input type="checkbox"/> 130127 Арбидол <input type="checkbox"/> 130128 Галавит <input type="checkbox"/> 130129 Гепон <input type="checkbox"/> 130130 Глутоксим <input type="checkbox"/> 130131 Тактивин <input type="checkbox"/> 130132 Тимоген <input type="checkbox"/> 130133 Иммунал <input type="checkbox"/> 130134 Имунорикс	<input type="checkbox"/> 130135 Амиксин (ст.7лет) <input type="checkbox"/> 130136 Арбидол (ст.2лет) <input type="checkbox"/> 130137 Гепон (ст.12лет) <input type="checkbox"/> 130138 Иммуномакс (ст.12лет) <input type="checkbox"/> 130139 Имунофан (ст.2лет) <input type="checkbox"/> 130140 Кагоцел (ст.4лет) <input type="checkbox"/> 130141 Ликопид (ст.2лет)	<input type="checkbox"/> 130142 Полиоксидоний (ст.2лет) <input type="checkbox"/> 130143 Тактивин (ст.6мес) <input type="checkbox"/> 130144 Тимоген (ст.3лет) <input type="checkbox"/> 130145 Циклоферон (ст.4лет) <input type="checkbox"/> 130146 Виферон (свечи, мазь, гель) (ст.2лет) <input type="checkbox"/> 130147 Гриппферон (капли) (ст.2лет)	

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Исследование крови* ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	ШТРИХКОД ПРОБЫ При заказе более пяти препаратов необходимо взять вторую пробирку с кровью <input type="checkbox"/> 130206 Интрон <input type="checkbox"/> 130207 Реальдирон <input type="checkbox"/> 130204 Генферон <input type="checkbox"/> 130208 Реаферон <input type="checkbox"/> 130205 Интераль <input type="checkbox"/> 130209 Роферон <input type="checkbox"/> 130201 Бетаферон <input type="checkbox"/> 130203 Гаммаферон <input type="checkbox"/> 130202 Веллферон			

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Исследование крови • АУТОАНТИТЕЛА		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)			
	ШТРИХКОД ПРОБЫ Остальные аутоантитела необходимо заказывать на оборотной стороне бланка AF <table border="1"> <tr> <td> РЕВМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060782 AT к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (кач.) <input type="checkbox"/> 060733 AT к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.) </td> <td> <input type="checkbox"/> 060758 AT к Sm-антигену (кач.) <input type="checkbox"/> 060759 Антинейтрофильные AT (ANCA) к MPO, PR3, AT к GBM (кач.) <input type="checkbox"/> 060769 AT к миелопероксидазе (MPO), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060770 AT к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод (кол.) <input type="checkbox"/> 060771 AT к нуклеосомам, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060765 AT при полимиозите/склеродермии, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70 (кач.) </td> <td> ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060763 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060764 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060731 AT к Глиадину IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060732 AT к Глиадину IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060760 AT к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA (кач.) <input type="checkbox"/> 060761 AT к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG (кач.) </td> <td> <input type="checkbox"/> 060788 AT к фактору Кастла, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060768 AT к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG (кол.) МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК <input type="checkbox"/> 060745 AT к антигенам печени и почек, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin (кач.) <input type="checkbox"/> 060772 AT к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060710 AT к митохондриям (AMA-M2) (кол.) <input type="checkbox"/> 060711 AT к микросомам (LKM-1) (кол.) </td> </tr> </table>				РЕВМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060782 AT к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (кач.) <input type="checkbox"/> 060733 AT к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.)	<input type="checkbox"/> 060758 AT к Sm-антигену (кач.) <input type="checkbox"/> 060759 Антинейтрофильные AT (ANCA) к MPO, PR3, AT к GBM (кач.) <input type="checkbox"/> 060769 AT к миелопероксидазе (MPO), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060770 AT к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод (кол.) <input type="checkbox"/> 060771 AT к нуклеосомам, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060765 AT при полимиозите/склеродермии, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70 (кач.)	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060763 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060764 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060731 AT к Глиадину IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060732 AT к Глиадину IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060760 AT к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA (кач.) <input type="checkbox"/> 060761 AT к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG (кач.)
РЕВМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060767 Ревматоидный фактор (RF), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060782 AT к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (кач.) <input type="checkbox"/> 060733 AT к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.)	<input type="checkbox"/> 060758 AT к Sm-антигену (кач.) <input type="checkbox"/> 060759 Антинейтрофильные AT (ANCA) к MPO, PR3, AT к GBM (кач.) <input type="checkbox"/> 060769 AT к миелопероксидазе (MPO), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060770 AT к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод (кол.) <input type="checkbox"/> 060771 AT к нуклеосомам, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060765 AT при полимиозите/склеродермии, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70 (кач.)	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> 060763 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060764 AT к деамидированному глиадину (DGP), IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060731 AT к Глиадину IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060732 AT к Глиадину IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060760 AT к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA (кач.) <input type="checkbox"/> 060761 AT к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG (кач.)	<input type="checkbox"/> 060788 AT к фактору Кастла, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060768 AT к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG (кол.) МАРКЕРЫ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК <input type="checkbox"/> 060745 AT к антигенам печени и почек, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin (кач.) <input type="checkbox"/> 060772 AT к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060710 AT к митохондриям (AMA-M2) (кол.) <input type="checkbox"/> 060711 AT к микросомам (LKM-1) (кол.)				

АУТОАНТИТЕЛА • ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЖИДКОСТЕЙ		приоритет обычный
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 060741 AT к гладкой мускулатуре (ASMA), (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060726 AT к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, сумм. определение, (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060725 Антитела к тромбоцитам, (п.кол.)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 2	<input type="checkbox"/> 060779* Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 060784 AT к десмоглеину 1, IgG, (кол.) <input type="checkbox"/> 060785 AT к десмоглеину 3, IgG, (кол.) <input type="checkbox"/> 060786 AT к белку BP180, Ig G, (кол.) <input type="checkbox"/> 060787 AT к белку BP230, Ig G, (кол.) <input type="checkbox"/> 060756 AT к ХГЧ, IgG и IgM раздельное (п.кол.)	«Эппендорф» без транспортной среды ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 2 из 2	СПИНОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ

* Ограничение приема биологического материала: понедельник-четверг с 9.00 до 19.30; пятница, суббота – приема нет; воскресенье – с 9.00 до 17.00