



КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31.12.2015

№ 4629

Волгоград

Об организации работы
централизованной клинико-диагностической
лаборатории Волгоградской области

В целях повышения доступности и качества оказания медицинской помощи населению Волгоградской области
п р и к а з ы в а ю:

1. Главным врачам медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, согласно приложению 1 к настоящему приказу:

1.1. В рамках функционирования амбулаторно-поликлинических подразделений возглавляемых медицинских организаций обеспечить забор и доставку биологического материала в государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника №2" (Волгоград, ул. Ангарская, 114а) для проведения лабораторных исследований согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.2. При формировании задания на лабораторное исследование рекомендовать использовать форму бланка направления на лабораторные исследования согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Главному врачу государственного учреждения здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника №2" А.А.Паниной обеспечить:

2.1. Проведение лабораторных исследований согласно приложению 2 к настоящему приказу для нужд медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области;

2.2. Организационно-методическое руководство функционирования лабораторной службы Волгоградской области.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области А.И.Себелева.

Председатель комитета

В.В.Шкарин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 31.12. 2015 № 4629

Перечень

медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения
Волгоградской области, осуществляющих забор и доставку
биологического материала государственное учреждение здравоохранения
"Консультативно-диагностическая поликлиника №2"

1. ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград;
2. ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер", Волгоград;
3. ГБУЗ "Городищенская ЦРБ";
4. ГБУЗ "Среднеахтубинская ЦРБ";
5. ГУЗ "Клиническая больница № 11";
6. ГУЗ "Больница № 16";
7. ГУЗ "Больница № 18";
8. ГУЗ "Больница № 22";
9. ГУЗ "Больница № 24";
10. ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера";
11. ГБУЗ "Городская больница № 2";
12. ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3", г.Волжский;
13. ГУЗ "Клиническая больница № 5";
14. ГБУЗ "Городская детская больница";
15. ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7";
16. ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15";
17. ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград;
18. ГУЗ "Родильный дом № 1";
19. ГУЗ "Клинический родильный дом № 2";
20. ГУЗ "Родильный дом № 3";
21. ГУЗ "Родильный дом № 4";
22. ГУЗ "Консультативно-диагностический центр для детей № 1" г. Волгоград;
23. ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1";
24. ГУЗ "Поликлиника № 2";
25. ГАУЗ "Клиническая поликлиника № 3";
26. ГУЗ "Поликлиника № 4";
27. ГУЗ "Поликлиника № 5";
28. ГУЗ "Клиническая поликлиника № 6";

- 29.ГУЗ "Поликлиника № 8";
- 30.ГУЗ "Клиническая поликлиника № 9";
- 31.ГУЗ "Поликлиника № 10";
- 32.ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12";
- 33.ГУЗ "Поликлиника № 20";
- 34.ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28";
- 35.ГУЗ "Поликлиника № 30";
- 36.ГБУЗ "Городская поликлиника № 3";
- 37.ГБУЗ "Волжская городская поликлиника № 4";
- 38.ГБУЗ "Городская поликлиника № 5";
- 39.ГУЗ "Детская поликлиника № 1";
- 40.ГУЗ "Детская поликлиника № 2";
- 41.ГУЗ "Детская поликлиника № 3";
- 42.ГУЗ "Детская поликлиника № 5";
- 43.ГУЗ "Детская поликлиника № 6";
- 44.ГУЗ "Детская поликлиника № 9";
- 45.ГУЗ "Детская поликлиника № 10";
- 46.ГУЗ "Детская клиническая поликлиника № 15";
- 47.ГУЗ "Детская поликлиника № 16";
- 48.ГУЗ "Детская поликлиника № 17";
- 49.ГУЗ "Детская поликлиника № 25";
- 50.ГУЗ "Детская поликлиника № 26";
- 51.ГУЗ "Детская поликлиника № 27";
- 52.ГУЗ "Детская клиническая поликлиника № 31";
- 53.ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 1";
- 54.ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2";
- 55.ГУЗ "Женская консультация № 6".

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской областиот 31.12 2015 № 4629

Виды лабораторных исследований,
проводимые государственным учреждением здравоохранения
"Консультативно-диагностическая поликлиника №2" для нужд
медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения
Волгоградской области

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
1	Иммунохимия	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)
2	Иммунохимия	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	кровь (сыворотка)
3	Иммунохимия	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	кровь (сыворотка)
4	Иммунохимия	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	кровь (сыворотка)
5	Иммунохимия	Альфа-фетопроtein (АФП, alfa-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)
6	Иммунохимия	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)
7	Иммунохимия	Эозинофильный катионовый белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	кровь (сыворотка)
8	Иммунохимия	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	кровь (сыворотка)
9	Иммунохимия	Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	кровь (сыворотка)
10	Иммунохимия	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)
11	Иммунохимия	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)
12	Иммунохимия	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиреотропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)
13	Иммунохимия	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)
14	Иммунохимия	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)

15	Иммунохимия	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)
16	Иммунохимия	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)
17	Иммунохимия	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)
18	Иммунохимия	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)
19	Иммунохимия	Пролактин (Prolactin)	кровь (сыворотка)
20	Иммунохимия	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)
21	Иммунохимия	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)
22	Иммунохимия	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)
23	Иммунохимия	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)
24	Иммунохимия	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	кровь (сыворотка)
25	Иммунохимия	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)
26	Иммунохимия	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)
27	Иммунохимия	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)
28	Иммунохимия	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)
29	Иммунохимия	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)
30	Иммунохимия	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)
31	Иммунохимия	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)
32	Иммунохимия	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)
33	Иммунохимия	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (капсидному антигену)	кровь (сыворотка)
34	Иммунохимия	Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphilis EIA (IgM+IgG))	кровь (сыворотка)
35	Иммунохимия	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)
36	Иммунохимия	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	кровь (сыворотка)
37	Иммунохимия	Мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	кровь (сыворотка)

38	Иммунохимия	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)
39	Иммунохимия	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)
40	Иммунохимия	Ig M, G к HBeAg	кровь (сыворотка)
41	Иммунохимия	IgG к HBeAg	кровь (сыворотка)
42	Иммунохимия	Анти HAVIgM	кровь (сыворотка)
43	Иммунохимия	ДГЭА	кровь (сыворотка)
44	Иммунохимия	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)
45	Иммунохимия	С-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)
46	Гемостаз	Протромбин (по Квику), МНО	кровь (плазма-цитрат)
47	Гемостаз	Тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)
48	Гемостаз	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	кровь (плазма-цитрат)
49	Гемостаз	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)
50	Гемостаз	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)
51	Гемостаз	D-Димер	кровь (плазма-цитрат)
52	Гематология	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	цельная кровь (ЭДТА) цельная кровь (цитрат)
53	Гематология	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + Ретикулоциты (Reticulocytes) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов) Подсчет лейкоцитарной формулы при помощи автомат.анализатора	цельная кровь (ЭДТА) цельная кровь (цитрат)
54	Биохимия	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanineaminotransferase)	кровь (сыворотка)
55	Биохимия	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartateaminotransferase)	кровь (сыворотка)

56	Биохимия	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkalinephosphatase, ALP)	кровь (сыворотка)
57	Биохимия	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)
58	Биохимия	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	кровь (сыворотка)
59	Биохимия	Билирубин общий (Bilirubintotal)	кровь (сыворотка)
60	Биохимия	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyltransferase)	кровь (сыворотка)
61	Биохимия	Общий белок (Proteintotal)	кровь (сыворотка)
62	Биохимия	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	кровь (сыворотка)
63	Биохимия	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)
64	Биохимия	Мочевая кислота (Uricacid)	кровь (сыворотка)
65	Биохимия	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)
66	Биохимия	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)
67	Биохимия	Альфа-Амилаза (Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)
68	Биохимия	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactatedehydrogenase, LDH)	кровь (сыворотка)
69	Биохимия	Глюкоза (Glucose)	кровь (плазма-фторид)
70	Биохимия	Гликированный гемоглобин (HbA1C, GlycatedHemoglobin)	цельная кровь (ЭДТА)
71	Биохимия	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)
72	Биохимия	Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)
73	Биохимия	Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)
74	Биохимия	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, UnsaturatedIronBindingCapacity, UIBC)	кровь (сыворотка)
75	Биохимия	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)
76	Биохимия	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)
77	Биохимия	Железо (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)
78	Биохимия	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О,	кровь

		ASO)	(сыворотка)
79	Биохимия	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoidfactor, RF)	кровь (сыворотка)
80	Биохимия	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)
81	Биохимия	Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)
82	Биохимия	Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)
83	Биохимия	Компоненты системы комплемента С3	кровь (сыворотка)
84	Биохимия	Компоненты системы комплемента С4	кровь (сыворотка)
85	Биохимия	Холестерол общий (холестерин, Cholesteroltotal)	кровь (сыворотка)
86	Биохимия	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)
87	Биохимия	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)
88	Биохимия	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)
89	Биохимия	Цистатин С (Cystatin C)	кровь (сыворотка)
90	Биохимия	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)
91	Биохимия	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)
92	Биохимия	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	кровь (сыворотка)
93	Биохимия	Фосфолипиды (Phospholipids)	кровь (сыворотка)

Рекомендуемая форма бланка направления на лабораторные исследования

Фамилия				
Имя				
Отчество				
Пол	<input type="checkbox"/> Мужской	<input type="checkbox"/> Женский	Дата рождения	
Адрес, телефон				
Тип документа, удостоверяющего личность	Серия			
	Номер			
Место Рождения				
Серия полиса ОМС		№ полиса ОМС		
СНИЛС				
Территория страхования		Источник Финансирования	<input type="checkbox"/> Платно	
Диагноз (МКБ 10)				
Спец.категории норм	<input type="checkbox"/> I триместр	<input type="checkbox"/> III триместр	<input type="checkbox"/> Ф.овуляторная	
	<input type="checkbox"/> II триместр	<input type="checkbox"/> Ф. менструальная	<input type="checkbox"/> Ф.лютеиновая	
Направивший врач/Отделение			Код врача/отделения	
Биохимия		Гематология		
<input type="checkbox"/> Общий белок	<input type="checkbox"/> Мочевая кислота	<input type="checkbox"/> ОАК+СОЭ	<input type="checkbox"/> HBs-антиген	
<input type="checkbox"/> АЛТ	<input type="checkbox"/> ЛДГ	<input type="checkbox"/> ОАК+СОЭ+Рет.	<input type="checkbox"/> Анти-ГепС-сумм	
<input type="checkbox"/> АСТ	<input type="checkbox"/> Липаза	Коагулология		
<input type="checkbox"/> Билирубин общ	<input type="checkbox"/> Холинэстераза	<input type="checkbox"/> ПВ/МНО	<input type="checkbox"/> Сифилис сумм	
<input type="checkbox"/> Билирубин прм	<input type="checkbox"/> Железо	<input type="checkbox"/> АЧТВ	<input type="checkbox"/> HBcore-сумм	
<input type="checkbox"/> Глюкоза	<input type="checkbox"/> НЖСС	<input type="checkbox"/> Фибриноген	<input type="checkbox"/> HBeAg-IgG	
<input type="checkbox"/> Креатинин	<input type="checkbox"/> Трансферрин	<input type="checkbox"/> ТВ	<input type="checkbox"/> Геп.А-IgM	
<input type="checkbox"/> Мочевина	<input type="checkbox"/> Ферритин	<input type="checkbox"/> Антитромбин	<input type="checkbox"/> Анти-Тохо-IgG	
<input type="checkbox"/> Альфа-Амилаза	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Д-Димер	<input type="checkbox"/> Анти-Тохо-IgM	
<input type="checkbox"/> ЩФ	<input type="checkbox"/> IgG	Аллергия		
<input type="checkbox"/> ГГТП	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> IgE общ.	<input type="checkbox"/> Анти-СМV-IgG	
<input type="checkbox"/> Холестерин	<input type="checkbox"/> Ревм. ф-р	<input type="checkbox"/> ЕСР	<input type="checkbox"/> Анти-СМV-IgM	
<input type="checkbox"/> Триглицериды	<input type="checkbox"/> СРБ	Онкомаркеры		
<input type="checkbox"/> ЛПВП	<input type="checkbox"/> АСЛ-О	<input type="checkbox"/> ПСА общ.	<input type="checkbox"/> Анти-Н.pyl.-IgG	
<input type="checkbox"/> ЛПНП	<input type="checkbox"/> С3 компл.	<input type="checkbox"/> ПСА своб.	<input type="checkbox"/> Анти-ВПГ-IgG	
<input type="checkbox"/> АроА	<input type="checkbox"/> С4 компл.	<input type="checkbox"/> СА 15-3	<input type="checkbox"/> Анти-Э-Бар-IgM	
<input type="checkbox"/> АроВ	<input type="checkbox"/> Кальций	<input type="checkbox"/> СА-125	Скрин. беременных	
<input type="checkbox"/> Липо (а)	<input type="checkbox"/> Магний	<input type="checkbox"/> АФП	<input type="checkbox"/> ХГЧ	<input type="checkbox"/> Прогестерон
<input type="checkbox"/> Фосфолипиды	<input type="checkbox"/> Фосфор	<input type="checkbox"/> РЭА	<input type="checkbox"/> АФП	<input type="checkbox"/> Тестостерон
<input type="checkbox"/> Альбумин	<input type="checkbox"/> Цистатин С	<input type="checkbox"/> ХГЧ	<input type="checkbox"/> PAPP-A	<input type="checkbox"/> Пролактин
Дата		Подпись Врача		
Примечание:		При себе иметь документ, удостоверяющий личность и полис ОМС		

Форма бланка направления на лабораторные исследования

Фамилия					
Имя					
Отчество					
Пол	<input type="checkbox"/> Мужской	<input type="checkbox"/> Женский	Дата рождения		
Адрес, телефон					
Тип документа, удостоверяющего личность		Серия			
		Номер			
Место Рождения					
Серия полиса ОМС		№ полиса ОМС			
СНИЛС					
Территория страхования		Источник Финансирования		<input type="checkbox"/> Платно	
Диагноз (МКБ 10)					
Спец.категории норм		<input type="checkbox"/> I триместр	<input type="checkbox"/> III триместр	<input type="checkbox"/> Ф.овуляторная	<input type="checkbox"/> Менопауза
		<input type="checkbox"/> II триместр	<input type="checkbox"/> Ф. менструальная	<input type="checkbox"/> Ф.лютеиновая	
Направивший врач/Отделение		Код врача/отделения			
Биохимия		Гематология		Инфекции	
<input type="checkbox"/> Общий белок	<input type="checkbox"/> Мочевая кислота	<input type="checkbox"/> ОАК+СОЭ	<input type="checkbox"/> HBs-антиген	<input type="checkbox"/> ТТГ	
<input type="checkbox"/> АЛТ	<input type="checkbox"/> ЛДГ	<input type="checkbox"/> ОАК+СОЭ+Рет.	<input type="checkbox"/> Анти-ГепС-сумм	<input type="checkbox"/> Т3 своб	
<input type="checkbox"/> АСТ	<input type="checkbox"/> Липаза	Коагулология		<input type="checkbox"/> Т4 своб	
<input type="checkbox"/> Билирубин общ	<input type="checkbox"/> Холинэстераза	<input type="checkbox"/> ПВ/МНО	<input type="checkbox"/> Сифилис сумм	<input type="checkbox"/> Т3 общ	
<input type="checkbox"/> Билирубин прм	<input type="checkbox"/> Железо	<input type="checkbox"/> АЧТВ	<input type="checkbox"/> HBcore-сумм	<input type="checkbox"/> Т4 общ	
<input type="checkbox"/> Глюкоза	<input type="checkbox"/> НЖСС	<input type="checkbox"/> Фибриноген	<input type="checkbox"/> HBeAg-IgG	<input type="checkbox"/> Антитела-ТГ	
<input type="checkbox"/> Креатинин	<input type="checkbox"/> Трансферрин	<input type="checkbox"/> ТВ	<input type="checkbox"/> Геп.А-IgM	<input type="checkbox"/> Антитела-ТПО	
<input type="checkbox"/> Мочевина	<input type="checkbox"/> Ферритин	<input type="checkbox"/> Антитромбин	<input type="checkbox"/> Анти-Тохо-IgG	<input type="checkbox"/> Тиреоглобулин	
<input type="checkbox"/> Альфа-Амилаза	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Д-Димер	<input type="checkbox"/> Анти-Тохо-IgM	<input type="checkbox"/> ФСГ	
<input type="checkbox"/> ЩФ	<input type="checkbox"/> IgG	Аллергия		<input type="checkbox"/> ЛГ	
<input type="checkbox"/> ГГТП	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> IgE общ.	<input type="checkbox"/> Анти-CMV-IgM	<input type="checkbox"/> Прогестерон	
<input type="checkbox"/> Холестерин	<input type="checkbox"/> Ревм. ф-р	<input type="checkbox"/> ЕСР	<input type="checkbox"/> Анти-Rub-IgG	<input type="checkbox"/> Тестостерон	
<input type="checkbox"/> Триглицериды	<input type="checkbox"/> СРБ	Онкомаркеры		<input type="checkbox"/> Пролактин	
<input type="checkbox"/> ЛПВП	<input type="checkbox"/> АСЛ-О	<input type="checkbox"/> ПСА общ.	<input type="checkbox"/> Анти-Rub-IgM	<input type="checkbox"/> Пролактин	
<input type="checkbox"/> ЛПНП	<input type="checkbox"/> С3 компл.	<input type="checkbox"/> ПСА своб.	<input type="checkbox"/> Анти-Н.pyl.-IgG	<input type="checkbox"/> Эстрадиол	
<input type="checkbox"/> АроА	<input type="checkbox"/> С4 компл.	<input type="checkbox"/> СА 15-3	<input type="checkbox"/> Анти-ВПГ-IgG	<input type="checkbox"/> С-пептид	
<input type="checkbox"/> АроВ	<input type="checkbox"/> Кальций	<input type="checkbox"/> СА-125	<input type="checkbox"/> Анти-Э-Бар-IgM	<input type="checkbox"/> ДГЭА	
<input type="checkbox"/> Липо (а)	<input type="checkbox"/> Магний	<input type="checkbox"/> АФП	Скрин. беременных		
<input type="checkbox"/> Фосфолипиды	<input type="checkbox"/> Фосфор	<input type="checkbox"/> РЭА	<input type="checkbox"/> ХГЧ	<input type="checkbox"/> Кортизол	
<input type="checkbox"/> Альбумин	<input type="checkbox"/> Цистатин С	<input type="checkbox"/> ХГЧ	<input type="checkbox"/> АФП	<input type="checkbox"/> Глико.гемогл.	
			<input type="checkbox"/> PAPP-A	Кардиомаркеры	
			<input type="checkbox"/> Эстриол своб	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	
Дата	Подпись Врача				
Примечание:		При себе иметь документ, удостоверяющий личность и полис ОМС			