



КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.08.2019

№ 238

Волгоград

Об организации проведения клинико-диагностических
лабораторных исследований в медицинских организациях
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. Определить:

1.1. Перечень медицинских организаций, осуществляющих забор биологического материала и выписку направлений для проведения лабораторных исследований и медицинских организаций, осуществляющих проведение клинико-диагностических лабораторных исследований, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Виды лабораторных исследований, проводимых для нужд медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

2.1. В рамках функционирования амбулаторно-поликлинических подразделений обеспечить забор биологического материала и выписку направлений для проведения лабораторных исследований согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

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

2.3. Осуществлять контроль за врачебными назначениями на проведение клинико-диагностических лабораторных исследований пациентам с целью исключения их необоснованной выписки.

3. Главному врачу государственного учреждения здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника №2" А.А.Паниной, главному внештатному специалисту по клинической лабораторной диагностике комитета здравоохранения Волгоградской области, заместителю главного врача по организационно-методической работе ГУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника №2", Волгоград А.А.Воронкову обеспечить контроль за медицинскими организациями в части обоснованности врачебных назначений для проведения клинико-диагностических лабораторных исследований в объемах квот, определенных на текущий год в системе обязательного медицинского страхования.

4. Признать утратившими силу:
приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.12.2015 № 4629 "Об организации работы централизованной клинико-диагностической лаборатории Волгоградской области",
приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 25.01.2016 № 180 "О внесении изменений в приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.12.2015 № 4629 "Об организации работы централизованной клинико-диагностической лаборатории Волгоградской области",
приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 05.08.2016 № 2577 "О внесении изменений в приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.12.2015 № 4629 "Об организации работы централизованной клинико-диагностической лаборатории Волгоградской области",
приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 10.10.2016 № 3322 "О внесении изменений в приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.12.2015 № 4629 "Об организации работы централизованной клинико-диагностической лаборатории Волгоградской области",
приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 26.04.2017 № 1106 "О внесении изменений в приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.12.2015 № 4629 "Об организации работы централизованной клинико-диагностической лаборатории Волгоградской области",
приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.08.2017 № 2348 "О внесении изменений в приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.12.2015 № 4629 "Об организации работы централизованной клинико-диагностической лаборатории Волгоградской области",
приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 10.10.2017 № 2754 "О внесении изменений в приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.12.2015 № 4629 "Об организации работы централизованной клинико-диагностической лаборатории Волгоградской области",

5. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области И.А.Карасеву и заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области Н.Н.Алимова.

Председатель комитета здравоохранения
Волгоградской области



А.И.Себелев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 28 сентября 2019 № 238

Перечень
медицинских организаций, осуществляющих забор биологического
материала и выписку направлений для проведения лабораторных
исследований и медицинских организаций, осуществляющих проведение
клинико-диагностических лабораторных исследований

№ п/п	Медицинские организации, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющие забор и направление биологического материала в клинико- диагностическую лабораторию	Медицинские организации, в которых рекомендовано проводить клинико-диагностические лабораторные исследования
1.	ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград	ГУЗ "Консультативно- диагностическая поликлиника №2" Волгоград, ул.Ангарская, д.114а
2.	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер", Волгоград	
3.	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград	
4.	ГУЗ "Городская клиническая больница № 1"	
5.	ГУЗ "Клиническая больница № 5"	
6.	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	
7.	ГУЗ "Клиническая больница № 11"	
8.	ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	
9.	ГУЗ "Больница № 16"	
10.	ГУЗ "Больница № 22"	
11.	ГУЗ "Больница № 24"	
12.	ГУЗ "Родильный дом № 1"	
13.	ГУЗ "Клинический родильный дом № 2"	
14.	ГУЗ "Родильный дом № 4"	
15.	ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2"	
16.	ГУЗ "Детская больница №1"	
17.	ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	
18.	ГУЗ "Поликлиника № 2"	
19.	ГАУЗ "Клиническая поликлиника № 3"	
20.	ГУЗ "Поликлиника № 4"	
21.	ГУЗ "Поликлиника № 5"	
22.	ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12"	
23.	ГУЗ "Поликлиника № 18"	

№ п/п	Медицинские организации, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющие забор и направление биологического материала в клиничко- диагностическую лабораторию	Медицинские организации, в которых рекомендовано проводить клиничко-диагностиче лабораторные исследования
24.	ГУЗ "Поликлиника № 20"	ГУЗ "Консультативно- диагностическая поликлиника №2" Волгоград, ул.Ангарская, д.114а
25.	ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"	
26.	ГУЗ "Поликлиника № 30"	
27.	ГУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника № 2"	
28.	ГУЗ "Детская поликлиника № 1"	
29.	ГУЗ "Детская поликлиника № 3"	
30.	ГУЗ "Детская поликлиника № 5"	
31.	ГУЗ "Детская поликлиника № 6"	
32.	ГУЗ "Детская клиническая поликлиника № 15"	
33.	ГУЗ "Детская поликлиника № 16"	
34.	ГУЗ "Детская клиническая поликлиника № 31"	
35.	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Финера"	
36.	ГБУЗ "Городская больница № 2"	
37.	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	
38.	ГБУЗ "Городская детская больница"	
39.	ГУЗ "Городская поликлиника № 5"	
40.	ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2"	
41.	ГБУЗ "Быковская ЦРБ"	
42.	ГБУЗ "Городищенская ЦРБ";	
43.	ГБУЗ "ЦРБ Дубовского муниципального района"	
44.	ГБУЗ "Иловлинская ЦРБ"	
45.	ГБУЗ "Калачевская ЦРБ"	
46.	ГБУЗ "Котельниковская ЦРБ"	
47.	ГБУЗ "Ленинская ЦРБ"	
48.	ГБУЗ "Николаевская ЦРБ"	
49.	ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	
50.	ГБУЗ "Палласовская ЦРБ"	
51.	ГБУЗ "Светлоярская ЦРБ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	
52.	ГБУЗ "Среднеахтубинская ЦРБ";	
53.	ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ"	
54.	ГБУЗ "ЦРБ Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино	
55.	ГБУЗ "Чернышковская ЦРБ"	
56.	ГБУЗ "Центральная городская больница г.Камышина" *	
57.	ГБУЗ г.Камышина "Городская больница № 1"*	
58.	ГБУЗ " Камышинская детская городская больница"*	

№ п/п	Медицинские организации, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющие забор и направление биологического материала в клиничко- диагностическую лабораторию	Медицинские организации, в которых рекомендовано проводить клиничко-диагностические лабораторные исследования
59.	ГБУЗ "Даниловская ЦРБ"	до 03.02.2019
60.	ГБУЗ "Жирновская ЦРБ"	ГБУЗ "Консультативно-
61.	ГБУЗ "Киквидзенская ЦРБ"	диагностическая
62.	ГБУЗ "ЦРБ Клетского муниципального района	поликлиника №2"
63.	Волгоградской области"	Волгоград, ул.Ангарская,
64.	ГБУЗ "ЦРБ" Котовского муниципального района	д.114а.
65.	ГБУЗ "Кумылженская ЦРБ"	с 04.02.2019
66.	ГБУЗ "Новоаниннская ЦРБ"	ООО "Региональная
67.	ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района"	Диагностическая
68.	ГБУ Руднянского муниципального района	Лаборатория",
69.	Волгоградской области "ЦРБ Руднянского	г.Михайловка,
70.	муниципального района"	ул.Мичурина, д.8а
71.	ГБУЗ "Серафимовичская ЦРБ"	ООО "Региональная
72.	ГБУЗ "Фроловская ЦРБ"	Диагностическая
73.	ГБУЗ "ЦРБ Алексеевского муниципального	Лаборатория",
74.	района" *	г.Михайловка,
75.	ГБУЗ Еланская ЦРБ *	ул.Мичурина, д.8а*
76.	ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ"*	
77.	ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ"*	
78.	ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ имени В.Ф.Жогова"*	
79.	ГБУЗ "Михайловская ЦРБ"*	
80.	ГБУЗ "Михайловская городская детская	
81.	больница"*	
82.	ГБУЗ "Родильный дом" г.Михайловка*	

<*> с 04.02.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской областиот 28 января 2019 № 238Виды лабораторных исследований,
проводимых 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-фетопротеин (АФП, alpha-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)

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
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 E 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-Toxo-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)
29	Иммунохимия	Anti-Toxo-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 пептид (NT-proBNP)	кровь (сыворотка)
38	Иммунохимия	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
39	Иммунохимия	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)
40	Иммунохимия	Ig M, G к HBcore	кровь (сыворотка)
41	Иммунохимия	IgG к HBcAg	кровь (сыворотка)
42	Иммунохимия	Анти HавIgM	кровь (сыворотка)
43	Иммунохимия	Д ^н ЭА	кровь (сыворотка)
44	Иммунохимия	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)
45	Иммунохимия	C-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 тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	кровь (плазма-цитрат)
49	Гемостаз	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)
50	Гемостаз	Антиромбин 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 (ОДТА)
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 (ОДТА)
54	Биохимия	АлАТ (АЛТ, Аламинотрансфераза, аламинотрансаминаза, SGPT, Alanineaminotransferase)	кровь (сыворотка)
55	Биохимия	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartateaminotransferase)	кровь (сыворотка)

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
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-X'), 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, Glycated Hemoglobin)	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, ИЖСС, UnsaturatedIronBindingCapacity, UIBC)	кровь (сыворотка)
75	Биохимия	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)
76	Биохимия	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
77	Биохимия	Железо (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)
78	Биохимия	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин О, ASO)	кровь (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-ЛНПН (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛНПН, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)
88	Биохимия	Холестерол-ЛНПВ (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛНПВ, 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)

<*> За исключением образцов крови беременных женщин в I триместре беременности, из окружных кабинетов пренатальной диагностики нарушений внутриутробного развития ребенка, организованных в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области в соответствии с приказом министерства здравоохранения Волгоградской области от 21.08.2014 № 2122 "О мерах по снижению врожденных пороков развития у детей в Волгоградской области".

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"/> Геп.А-IgM	<input type="checkbox"/> Антитела-ТГ	
<input type="checkbox"/> Креатинин	<input type="checkbox"/> Трансферрин	<input type="checkbox"/> ТВ	<input type="checkbox"/> Анти-Тохо-IgG	<input type="checkbox"/> Антитела-ТПО	
<input type="checkbox"/> Мочевина	<input type="checkbox"/> Ферритин	<input type="checkbox"/> Антитромбин	<input type="checkbox"/> Анти-Тохо-IgM	<input type="checkbox"/> Тиреоглобулин	
<input type="checkbox"/> Альфа-Амилаза	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Д-Димер	<input type="checkbox"/> Анти-CMV-IgG	<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-IgM	<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-Н. pyl.-IgG	<input type="checkbox"/> Эстрадиол	
<input type="checkbox"/> ЛДНП	<input type="checkbox"/> С3 компл.	<input type="checkbox"/> ПСА своб.	<input type="checkbox"/> Анти-ВПГ-IgG	<input type="checkbox"/> С-пептид	
<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"/> ДГЭА	
<input type="checkbox"/> АпоВ	<input type="checkbox"/> Кальций	<input type="checkbox"/> СА-125	Скрин. беременных		<input type="checkbox"/> Кортизол
<input type="checkbox"/> Липо (а)	<input type="checkbox"/> Магний	<input type="checkbox"/> АФП	<input type="checkbox"/> ХГЧ	<input type="checkbox"/> Глико.гемогл.	
<input type="checkbox"/> Фосфолипиды	<input type="checkbox"/> Фосфор	<input type="checkbox"/> РЭА	<input type="checkbox"/> АФП	Кардиомаркеры	
<input type="checkbox"/> Альбумин	<input type="checkbox"/> Цистатин С	<input type="checkbox"/> ХГЧ	<input type="checkbox"/> PAPP-A		
				<input type="checkbox"/> Эстриол своб	<input type="checkbox"/> NT-proBNP
Дата		Подпись Врача			
Примечание:		При себе иметь документ, удостоверяющий личность и полис ОМС			