

**КГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД
и инфекционными заболеваниями» МЗ ХК**

Срок выдачи результатов диагностических исследований

№ п/п	Наименование услуг	Срок готовности исследования раб.день
III.Лабораторные исследования Исследование крови методом ИФА (иммуноферментный анализ)		
3.1	ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) для иностранных граждан. Дотестовое консультирование	На 3 раб. день после 16-00
3.2	Гепатит В (HBs-антиген)	На 5 раб. день после 16-00
3.3	Гепатит В (HBs-антиген) количественный	На 10 раб. день после 16-00
3.4	Гепатит В маркер (HBeAg)	
3.5	Гепатит В маркер (a/т HBe)	
3.6	Гепатит В маркер (a/т HBcor IgM)	
3.7	Гепатит В маркер (a/т HBcor IgG)	
3.8	Гепатит В маркер (a/т HBs)	На 5 раб. день после 16-00
3.9	Гепатит С (анти-ВГС)	На 10 раб. день после 16-00
3.10	Гепатит Д (анти-ВГД)	
3.11	Герпес, иммуноглобулины М	
3.12	Герпес, иммуноглобулины G	
3.13	ЦМВ 2 параметра (цитомегаловирус, предранние иммуноглобулины G, M)	
3.14	Токсоплазмоз, иммуноглобулин М	
3.15	Токсоплазмоз, иммуноглобулин G	
3.16	Токсоплазмоз, иммуноглобулин А	
3.17	Кандида, иммуноглобулин М (грибы)	На 14 раб. день после 16-00
3.18	Кандида, иммуноглобулин G (грибы)	
3.19	Кандида, иммуноглобулин А (грибы)	
3.20	Аспергилла, иммуноглобулин G (грибы)	
3.21	Хламидия -трахоматис иммуноглобулины G , А (2 параметра)	На 7 раб. день после 16-00
3.22	Хламидия-пневмония, иммуноглобулины М	
3.23	Хламидия-пневмония, иммуноглобулины G	
3.24	Хламидия-пневмония, иммуноглобулины А	
3.25	Микоплазма хоминис, иммуноглобулин М	

Срок выдачи результатов диагностических исследований 2

3.26	Микоплазма хоминис, иммуноглобулин G	
3.27	Микоплазма хоминис, иммуноглобулин А	
3.28	Микоплазма пневмония, иммуноглобулин М	
3.29	Микоплазма пневмония, иммуноглобулин G	
3.30	Микоплазма пневмония, иммуноглобулин А	
3.31	Уреаплазма, иммуноглобулины М	
3.32	Уреаплазма, иммуноглобулины G	
3.33	Уреаплазма, иммуноглобулины А	
3.34	Сифилис ИФА	
3.35	Определение ТТГ	14 раб. дней
3.36	Сифилис ИФА для иностранных граждан	На 3 раб. день после 16-00
IV. Исследование биоматериала методом ПЦР (полимеразная цепная реакция)		
4.1	ВИЧ (вирусная нагрузка) для иностранных граждан	На 7 раб. день после 16-00
4.2	Гепатит В (качественный)	
4.3	Гепатит В (вирусная нагрузка)	
4.4	Генотип гепатита В (генотипы А, В, С и D)	На 10 раб. день после 16-00
4.5	Гепатит С (качественный)	На 7 раб. день после 16-00
4.6	Гепатит С (вирусная нагрузка)	
4.7	Генотип гепатита С (генотипы 1, 2, 3, 4)	
4.8	Гепатит С. Полиморфизм IL-28B	
4.9	Гепатит Д (качественный)	
4.10	Гепатит Д (вирусная нагрузка)	
4.11	Цитомегаловирус (кровь) качественный	
4.12	Цитомегаловирус (кровь) вирусная нагрузка	
4.13	Герпес 1, 2 типов (кровь)	
4.14	ЦМВ, Эбштейн-Бар, герпес простой VI типа п.6.24.4 кровь	
4.15	Герпес 1, 2 типов (моча)	
4.16	Герпес 1, 2 типов (соскоб ротоглотка)	
4.17	Цитомегаловирус (моча) качественный	
4.18	Цитомегаловирус (моча) вирусная нагрузка	
4.19	Цитомегаловирус (соскоб) качественный	
4.20	Цитомегаловирус (соскоб) вирусная нагрузка	
4.21	Цитомегаловирус (ликвор) качественный	
4.22	Цитомегаловирус (ликвор) вирусная нагрузка	

Срок выдачи результатов диагностических исследований 3

4.23	ВПЧ ВКР (вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 6,18) качественный, генитальные мазки	
4.24	ВПЧ ВКР (вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов (качественный, генитальные мазки))	
4.25	ВПЧ ВКР (вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов (количественный, генитальные мазки))	
4.26	Грибы рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) - количественный (генитальные мазки)	На 7 раб. день после 16-00
4.27	Грибы рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) - количественный (моча)	
4.28	Грибы рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) - количественный (соскоб)	На 14 раб. день после 16-00
4.29	Возбудители бак.вагиноза (Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) количественный тест) генитальные мазки	
4.30	Уреаплазма spp., микоплазма хоминис, микоплазма генит., хламидия трахоматис. (Ureapl spp, Mye.hominis Mye.genitalium, Ghl.trahomatis) генитальные мазки блок	
4.31	Микоплазма (genitalium) количественная, генитальные мазки	
4.32	Уреаплазма (parvum, urealyticum) количественная, генитальные мазки	
4.33	Хламидии (trachomatis) количественная, генитальные мазки	
4.34	Микоплазма (hominis) количественная, генитальные мазки	
4.35	Герпес 1,2 типов (генитальные мазки)	
4.36	Цитомегаловирус (генитальные мазки) качественный	
4.37	Микоплазма (genitalium) качественная, генитальные мазки	
4.38	Уреаплазма (parvum, urealyticum) качественная, генитальные мазки	
4.39	Хламидии (trachomatis) качественная, генитальные мазки	
4.40	Микоплазма (hominis) качественная, генитальные мазки	
4.41	Микоплазма (genitalium) качественная, моча	

4.42	Уреаплазма (parvum, urealyticum) качественный, моча	
4.43	Хламидии (trachomatis) качественный, моча	
4.44	Микоплазма (hominis) качественный, моча	
4.45	Микоплазма (genitalium) количественный, моча	
4.46	Уреаплазма (parvum, urealyticum) количественный, моча	
4.47	Хламидии (trachomatis) количественный, моча	
4.48	Микоплазма (hominis) количественный, моча	
4.49	Эбштейн-Бар (кровь)	
4.50	Эбштейн-Бар (ликвор)	
4.51	Эбштейн-Бар (слюна)	
4.52	Эбштейн-Бар (мазки из ротоглотки)	
4.53	Эбштейн-Бар (биоптат)	
4.54	ПЦР -уреаплазма (parvum, urealyticum), микоплазма (hominis) количественный, генитальные мазки	
4.55	ПЦР -уреаплазма (parvum, urealyticum), микоплазма (hominis) количественный, моча	
4.56	ВИЧ (вирусная нагрузка) для юридических лиц, осуществляющих оказание медицинской помощи ВИЧ-инфицированным пациентам	На 14 раб. день после 16-00
4.57	Флороценоз/Аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки)	
4.58	Генитальный соскоб у мужчин Аэробы/Флороценоз (колич. определение энтеробактерий, стафилококков, стрептококков)	
V. Иммунный статус		
5.1	Клеточное звено иммунитета (CD4, CD8, CD3, CD45, CD16, CD19)	На 5 раб. день после 16-00
5.2	Иммуноглобулины M, G, A	
5.3	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	На 3 раб. день после 16-00
5.4	Фагоцитарная активность гранулоцитов	
5.5	Фагоцитарная активность моноцитов и гранулоцитов	
5.6	Иммуноглобулин E	14 дней
5.7	Клеточное звено иммунитета (CD4, CD8)	На 3 раб. день после 16-00

VI. Биохимические и общеклинические исследования крови		
6.1	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	На 2 раб. день после 16-00
6.2	АСТ (аспартаминотрансфераза)	
6.3	Билирубин общий	
6.4	Билирубин прямой	
6.5	Белок общий	
6.6	Глюкоза	
6.7	ГГТП (Гаммаглутамилтрансфераза)	
6.8	Кальций	
6.9	Железо	
6.10	Креатинин	
6.11	Щелочная фосфатаза	
6.12	Мочевина	
6.13	Мочевая кислота	
6.14	Тимололовая проба	
6.15	Холестерин общий	
6.16	Триглицериды	
6.17	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	
6.18	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	
6.19	Протромбиновый индекс (ПТИ)	
6.20	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	
6.21	Общий анализ крови	
VII .Бактериоскопия		
7.1	Генитальные мазки (бактериологическое исследование микрофлоры)	На 3 раб. день после 16-00
7.2	Клещ демодекс (микроскопия нативных препаратов)	
7.3	Грибы Candida, Leptotrix (соскоб со слизистой рта)	

Согласовано



— Заместитель гл. врача по медицинской части Рогачикова А.Е.

Дата 09.04.2019 г.