

**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) | |
| 3.9 | Гепатит С (анти-ВГС) | На 5 раб. день после 16-00 |
| 3.10 | Гепатит Д (анти-ВГД) | На 10 раб. день после 16-00 |
| 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) | |
| 3.18 | Кандида, иммуноглобулин G (грибы) | На 14 раб. день после 16-00 |
| 3.19 | Кандида, иммуноглобулин А (грибы) | |
| 3.20 | Аспергилла, иммуноглобулин G (грибы) | |
| 3.21 | Хламидия -трахоматис иммуноглобулины G , А (2 параметра) | |
| 3.22 | Хламидия-пневмония, иммуноглобулины М | На 7 раб. день после 16-00 |
| 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 <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) - количественный (генитальные мазки) | На 7 раб. день после 16-00 |
| 4.27 | Грибы рода <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) - количественный (моча) | |
| 4.28 | Грибы рода <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) - количественный (соскоб) | На 14 раб. день после 16-00 |
| 4.29 | Возбудители бак.вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий) количественный тест) генитальные мазки | |
| 4.30 | Уреаплазма spp., микоплазма хоминис, микоплазма генит., хламидия трахоматис. (<i>Ureapl</i> spp, <i>Mye.hominis</i> <i>Mye.genitalium</i> , <i>Ghl.trahomatis</i>) генитальные мазки блок | |
| 4.31 | Микоплазма (<i>genitalium</i>) количественная, генитальные мазки | |
| 4.32 | Уреаплазма (<i>parvum</i> , <i>urealyticum</i>) количественная, генитальные мазки | |
| 4.33 | Хламидии (<i>trachomatis</i>) количественная, генитальные мазки | |
| 4.34 | Микоплазма (<i>hominis</i>) количественная, генитальные мазки | |
| 4.35 | Герпес 1,2 типов (генитальные мазки) | |
| 4.36 | Цитомегаловирус (генитальные мазки) качественный | |
| 4.37 | Микоплазма (<i>genitalium</i>) качественная, генитальные мазки | |
| 4.38 | Уреаплазма (<i>parvum</i> , <i>urealyticum</i>) качественная, генитальные мазки | |
| 4.39 | Хламидии (<i>trachomatis</i>) качественная, генитальные мазки | |
| 4.40 | Микоплазма (<i>hominis</i>) качественная, генитальные мазки | |
| 4.41 | Микоплазма (<i>genitalium</i>) 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.