

Главное управление
здравоохранения Гродненского
областного исполнительного
комитета

Ш. Шурович
Государственное учреждение
«Гродненский областной центр
гигиены, эпидемиологии и
общественного здоровья»

ПРИКАЗ

06.03.2024

№ 193 / 38

г. Гродно

О централизации выполнения
биохимических, иммунологических,
микробиологических, вирусологических
и серологических исследований в
Гродненской области

На основании Положения о главном управлении здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета (далее – главное управление), утвержденного решением Гродненского областного исполнительного комитета от 10 октября 2017 г. № 633 «О главном управлении здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета и признании утратившим силу решения Гродненского областного исполнительного комитета от 22 марта 2016 г. № 125», в целях централизации выполнения микробиологических, биохимических, иммунологических исследований в Гродненской области, повышения их доступности, рационального использования имеющегося оборудования ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. перечень централизованных лабораторий и закрепленных за ними учреждений здравоохранения Гродненской области для выполнения биохимических исследований (далее – Перечень 1, ЦЛ для выполнения биохимических исследований);

1.2. перечень централизованных лабораторий и закрепленных за ними учреждений здравоохранения Гродненской области для выполнения иммунологических исследований (далее – Перечень 2, ЦЛ для выполнения иммунологических исследований);

1.3. перечень централизованных лабораторий и закрепленных за ними учреждений здравоохранения Гродненской области для выполнения микробиологических, вирусологических, серологических исследований (далее – Перечень 3, ЦЛ для выполнения микробиологических, вирусологических, серологических исследований).

2. Руководителям государственных организаций, подчиненных главному управлению, закрепленным за ЦЛ для выполнения биохимических, иммунологических, микробиологических,

вирусологических, серологических исследований обеспечить:

2.1. строгий контроль за обоснованностью назначений биохимических, иммунологических, микробиологических, вирусологических и серологических исследований;

2.2. забор биологического материала, проведение преаналитического этапа биохимических, иммунологических, микробиологических, вирусологических и серологических исследований с помощью стандартных расходных материалов однократного применения;

2.3. соблюдение правил ведения преаналитического этапа биохимических, иммунологических, микробиологических, вирусологических, серологических исследований согласно приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.11.2015 № 1123 «Об утверждении Инструкции о порядке организации преаналитического этапа лабораторных исследований»;

2.4. доставку биологического материала в ЦЛ для выполнения биохимических, иммунологических, микробиологических, вирусологических, серологических исследований;

2.5. проведение учебно-тренировочных занятий по забору биологического материала, правилам хранения и транспортировки с привлечением специалистов ЦЛ для выполнения биохимических, иммунологических, микробиологических, вирусологических, серологических исследований;

2.6. наличие приказа на рабочих местах заинтересованных в электронном и бумажном вариантах.

3. Главным врачам учреждений здравоохранения «Гродненская университетская клиника» Лазаревичу С.Н., «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Гродно» (далее – УЗ «ГКБ СМП г. Гродно») Филиповичу А.В., «Гродненская областная детская клиническая больница» (далее – УЗ «ГОДКБ») Козичу А.А., «Волковысская центральная районная больница» (далее – УЗ «Волковысская ЦРБ») Грицкевич Е.З., «Лидская центральная районная больница» (далее – УЗ «Лидская ЦРБ») Загоровскому И.В., «Слонимская центральная районная больница» (далее – УЗ «Слонимская ЦРБ») Ризванович Н.И., «Островецкая центральная районная клиническая больница» (далее – УЗ «Островецкая ЦРКБ») Можейко В.Ч. организовать выполнение биохимических исследований в ЦЛ для учреждений здравоохранения в соответствии с утвержденным Перечнем 1.

4. Главным врачам учреждений здравоохранения «Гродненская университетская клиника» Лазаревичу С.Н., «ГКБ СМП г. Гродно» Филиповичу А.В., «ГОДКБ» Козичу А.А., «Слонимская ЦРБ» Ризванович Н.И., государственного учреждения здравоохранения «Гродненский областной центр трансфузиологии» (далее – УЗ «ГОЦТ») Маслакову К.Д. организовать выполнение иммунологических исследований в ЦЛ для

учреждений здравоохранения в соответствии с утвержденным Перечнем 2.

5. Главным врачам учреждений здравоохранения «Гродненская университетская клиника» Лазаревичу С.Н., «Гродненская областная инфекционная клиническая больница» (далее – УЗ «ГОИКБ») Малышко Н.Г., «Лидская ЦРБ» Загоровскому И.В., «Новогрудская центральная районная больница» (далее – УЗ «Новогрудская ЦРБ») Анцуху О.И., «Сморгонская центральная районная больница» (далее – Сморгонская ЦРБ») Круповичу В.Э., «Слонимская ЦРБ» Ризванович Н.И., «Островецкая ЦРКБ» Можейко В.Ч., государственного учреждения здравоохранения «Гродненский областной клинический кожно-венерологический диспансер» (далее – ГУЗ «ГОККВД») Сергиенко Е.И., заместителю главного врача государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» (далее – Гродненский областной ЦГЭОЗ) Воробей А.В., главным врачам зональных и районных центров гигиены и эпидемиологии организовать выполнение микробиологических, вирусологических, серологических исследований в ЦЛ для учреждений здравоохранения в соответствии с утвержденным Перечнем 3.

6. Главному врачу учреждения здравоохранения «Гродненская университетская клиника» Лазаревичу С.Н. обеспечить до 30.06.2024 выполнение иммунологических исследований ПСА (общий и свободный), гормонов щитовидной железы для городских поликлиник г. Гродно.

7. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения «Гродненская центральная городская поликлиника» Романчуку А.С., «Городская поликлиника № 1 г. Гродно» (далее – ГУЗ «ГП № 1 г. Гродно») Совца С.В., «Городская поликлиника № 3 г. Гродно» (далее – ГУЗ «ГП № 3 г. Гродно») Лукашук О.Н., «Городская поликлиника № 4 г. Гродно» (далее – ГУЗ «ГП № 4 г. Гродно») Кучук Л.И., «Городская поликлиника № 5 г. Гродно» (далее – ГУЗ «ГП № 5 г. Гродно») Майсак Е.П., «Городская поликлиника № 6 г. Гродно» (далее – ГУЗ «ГП № 6 г. Гродно») Егорченко Н.П., «Городская поликлиника № 7 г. Гродно» (далее – ГУЗ «ГП № 7 г. Гродно») Кашую А.В. обеспечить выполнение иммунологических исследований ПСА (общий и свободный), гормонов щитовидной железы с 01.07.2024.

8. Главным врачам, имеющим в структуре учреждения ЦЛ по выполнению биохимических, иммунологических, микробиологических, вирусологических, серологических исследований обеспечить:

8.1. контроль качества выполненных лабораторных исследований;

8.2. передачу в организации здравоохранения результатов биохимических, иммунологических, микробиологических, вирусологических, серологических исследований, на бумажных носителях через ответственное лицо (курьера), осуществляющего транспортировку

биологического материала, или с использованием лабораторной информационной системы (при наличии).

9. Признать утратившими силу приказы главного управления:

от 19.04.2018 № 428 «О централизации иммунохимических и иммунологических исследований для учреждений здравоохранения г. Гродно и Гродненской области»;

от 19.04.2018 № 429 «О совершенствовании организации микробиологических, серологических, вирусологических исследований для учреждений здравоохранения Гродненской области»;

от 05.10.2020 № 909 «Об организации централизованных иммуногематологических исследований для учреждений здравоохранения Гродненской области».

10. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя начальника главного управления Вертоградова А.С. и заместителя главного врача Гродненского областного ЦГЭОЗ Воробей А.В.

Начальник главного управления
здравоохранения Гродненского
областного исполнительного
комитета Л.Н.Кеда



Л.Н.Кеда

Главный врач государственного
учреждения «Гродненский областной
центр гигиены, эпидемиологии и
общественного здоровья»



А.В.Орачев

УТВЕРЖДЕНО
 Приказом главного управления здравоохранения
 Гродненского областного исполнительного
 комитета / государственного учреждения «Гродненский
 областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного
 здоровья»
 от 03.03.2024 № 193 / 38

**Перечень централизованных лабораторий и закрепленных
 за ними учреждений здравоохранения Гродненской области
 по выполнению биохимических исследований**

№ п/п	Вид исследования	Учреждения здравоохранения, закрепленные за централизованными клинико-диагностическими лабораториями
1.	<p>УЗ «Гродненская университетская клиника»</p> <p>Определение в сыворотке крови: общего белка; альбумина; белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; общего холестерина; HDL-холестерола; LDL-холестерола; триглицеридов; мочевой кислоты; мочевины; креатинина общего билирубина и его фракций; АсАТ; АлАТ; ГГТП; щелочной фосфатазы; альфа-амилазы; ЛДП; КФК; КФК-МВ; холинэстеразы; железа; ОЖСС; ферритина; трансферрина; С-реактивного белка; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы комплемента, иммуноглобулины А, М, G; ионов сыворотки крови (калий, натрий, хлор); общего кальция; магния; фосфора; церулоплазмينا; меди; в цельной крови: гликированного гемоглобина (HbA1c) в суточной моче: микроальбумина (U-</p>	<p>УЗ «Гродненская университетская клиника»</p> <p>УЗ «Гродненский областной клинический центр «Психиатрия-наркология» (далее – УЗ «ГОКЦ «Психиатрия-наркология»)</p> <p>УЗ «Гродненский областной эндокринологический диспансер» (далее – УЗ «ГОЭД»)</p> <p>ГУЗ «ГОЖКВД»</p> <p>ГУЗ «ГП № 1 г. Гродно»</p> <p>ГУЗ «ГП № 4 г. Гродно»</p> <p>ГУЗ «ГП № 6 г. Гродно»</p>

	<p>Albumin); в моче: креатинина, меди</p> <p>Определение в сыворотке крови: белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; холинэстеразы; мочевой кислоты; железа; ОЖСС; ферритина; трансферрина; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы комплемента, иммуноглобулины А, М, G; магния; фосфора; церулоплазмينا; меди;</p> <p>в цельной крови: гликированного гемоглобина (HbA_{1c});</p> <p>в суточной моче: микроальбумина (U-Albumin);</p> <p>в моче: меди</p>	<p>УЗ «Гродненский областной клинический центр «Фтизиатрия» (далее – УЗ «ГОКЦ «Фтизиатрия»)</p> <p>УЗ «Гродненский областной клинический кардиологический центр» (далее – УЗ «ГОККЦ»)</p> <p>УЗ «ГОИКБ»</p> <p>ГУЗ «Гродненская областная клиническая больница медицинской реабилитации» (далее – ГУЗ «ГОКБМР»)</p>
2.	<p>УЗ «ГКБСМП г. Гродно»</p> <p>Определение в сыворотке крови: общего белка; альбумина; белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; общего холестерина; HDL-холестерола; LDL-холестерола; триглицеридов; мочевой кислоты; мочевины; креатинина общего билирубина и его фракций; АсАТ; АлАТ; ГГТП; щелочной фосфатазы; альфа-амилазы; ЛДГ; КФК; КФК-MB; холинэстеразы; железа; ОЖСС; ферритина; трансферрина; С-реактивного белка; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы комплемента, иммуноглобулины А, М, G; ионов сыворотки крови (калий, натрий, хлор); общего кальция; магния; фосфора; церулоплазмينا; меди;</p> <p>в цельной крови: гликированного гемоглобина (HbA_{1c})</p>	<p>УЗ «ГКБСМП г. Гродно»</p> <p>ГУЗ «ГЦПД»</p> <p>ГУЗ «ГП № 3 г. Гродно»</p> <p>ГУЗ «ГП № 5 г. Гродно»</p> <p>ГУЗ «ГП № 7 г. Гродно»</p>

	<p>В суточной моче: микроальбумина (U-Albumin);</p> <p>В моче: креатина, меди</p> <p>Определение в сыворотке крови: белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; холинэстеразы; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы компонента, иммуноглобулины А, М, G; трансферрина; церулоплазмينا; меди;</p> <p>В цельной крови: гликированного гемоглобина (HbA_{1c})</p> <p>В суточной моче: микроальбумина (U-Albumin);</p> <p>В моче: меди</p>	<p>УЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Гродно» (далее – УЗ «ГКБ № 2 г. Гродно»)</p> <p>УЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Гродно» (далее – УЗ «ГКБ № 3 г. Гродно»)</p> <p>УЗ «Городская клиническая больница № 4 г. Гродно» (далее – УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно»)</p>
3.	<p>УЗ «ГОДКБ»</p> <p>Биохимические исследования:</p> <p>Определение в сыворотке крови: общего белка; альбумина; белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; общего холестерина; HDL-холестерола; LDL-холестерола; триглицеридов; мочевой кислоты; мочевины; креатинина общего билирубина и его фракций; АсАТ; АлАТ; ГГТП; щелочной фосфатазы; альфа-амилазы; ЛДГ; КФК; КФК-MB; холинэстеразы; железа; ОЖСС; ферритина; трансферрина; С-реактивного белка; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы компонента, иммуноглобулины А, М, G;</p> <p>ионов сыворотки крови (калий, натрий, хлор); общего кальция; ионизированного кальция (Ca⁺⁺), магния; фосфора; церулоплазмينا; меди;</p> <p>В цельной крови: глюкозо-6-</p>	<p>УЗ «ГОДКБ»</p> <p>УЗ «Детская центральная городская клиническая поликлиника г. Гродно» (далее – УЗ «ДЦГКП г. Гродно»)</p> <p>Филиал № 1 УЗ «ДЦГКП г. Гродно»</p> <p>Филиал № 2 УЗ «ДЦГКП г. Гродно»</p>

	<p>фосфатдегидрогеназы в крови, гликированного гемоглобина (HbA_{1c}) в суточной моче: микроальбумина (U-Albumin); в моче: креатина, меди</p> <p>Исследование показателей гемостаза: Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (R_{АЧТВ}); Протромбиновое время (% по Квику) МНО; тромбиновое время; фибриноген (методом Клауса); Д-димеры</p>	
4.	<p>УЗ «Волковская ЦРБ»</p> <p>Определение в сыворотке крови: белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; мочевой кислоты; холинэстеразы; ферритина; трансферрина; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы комплемента, иммуноглобулины А, М, G; магния; фосфора; церулоплазмينا; меди; в моче: меди</p>	<p>УЗ «Берестовицкая центральная районная больница» (далее – УЗ «Берестовицкая ЦРБ») УЗ «Зельвенская центральная районная больница» (далее – УЗ «Зельвенская ЦРБ») УЗ «Мостовская центральная районная больница» (далее – УЗ «Мостовская ЦРБ») УЗ «Свислочская центральная районная больница» (далее – УЗ «Свислочская ЦРБ»)</p>
5.	<p>УЗ «Лидская ЦРБ»</p> <p>Определение в сыворотке крови: белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; мочевой кислоты; холинэстеразы; ферритина; трансферрина; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы комплемента, иммуноглобулины А, М, G; магния; фосфора; церулоплазмينا; меди; в моче: меди</p>	<p>УЗ «Областная психоневрологическая больница «Острояля» Лидского района» (далее – УЗ «ОПНБ «Острояля» Лидского района») УЗ «Ивьевская центральная районная больница» (далее – УЗ «Ивьевская ЦРБ») УЗ «Вороновская центральная районная больница» (далее – УЗ «Вороновская ЦРБ») УЗ «Кореличская центральная районная больница» (далее – УЗ «Кореличская ЦРБ») УЗ «Новогрудская ЦРБ»</p>

6.	УЗ «Островецкая ЦРКБ»	<p>Определение в сыворотке крови: белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; мочевой кислоты; холинэстеразы; ферритина; трансферрина; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы комплемента, иммуноглобулины А, М, G; магния; фосфора; церулоплазмينا; меди; в моче: меди</p>	<p>УЗ «Ошмянская центральная районная больница» (далее – УЗ «Ошмянская ЦРБ») УЗ «Сморгонская центральная районная больница» (далее – УЗ «Сморгонская ЦРБ»)</p>
7.	УЗ «Слонимская ЦРБ»	<p>Определение в сыворотке крови: белкового спектра сыворотки крови методом электрофореза; мочевой кислоты; холинэстеразы; ферритина; трансферрина; ревматоидного фактора; антистрептолизина; С3, С4 компонентов системы комплемента, иммуноглобулины А, М, G; магния; фосфора; церулоплазмينا; меди; в моче: меди</p>	<p>УЗ «Дятловская центральная районная больница» (далее – УЗ «Дятловская ЦРБ») УЗ «Зельвенская ЦРБ»</p>

УТВЕРЖДЕНО
Приказом
главного управления здравоохранения
Гродненского областного исполнительного
комитета / государственного учреждения
«Гродненский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
от 03.2024 № 83²/38

**Перечень централизованных лабораторий и закрепленных
за ними учреждений здравоохранения Гродненской области
по выполнению иммунологических исследований**

№ п/п	Централизованные лаборатории	Вид исследования	Учреждения здравоохранения, закрепленные за централизованными лабораториями
1.	УЗ Гродненская университетская клиника»	Исследование гормонов: тестостерон (свободный тестостерон), эстрадиол, протестерон, фолликулостимулирующий гормон; лютеинизирующий гормон; пролактин; дегидроэпандростерона сульфат (ДНЕА); бета-хорионический гонадотропин человека (TOTAL В-НСГ); 17-ОН-прогестерон инсулин; кортизол; тиреотропный гормон (TSH) свободный трийодтиронинТ3 свободный тироксин Т4 антитела к тиреоидной пероксидазе Исследование онкомаркеров: раково-эмбриональный антиген (СЭА) альфа-фетопротеин (АФР) антиген СА 19-9 антиген СА 15-3 антиген СА 125 антиген НЕ4	УЗ «Гродненская университетская клиника» УЗ «ГОКЦ «Психиатрия-наркология» ГУЗ «ГОКБД» УЗ «ГОКЦ «Фтизиатрия» УЗ «ГОКЦ» УЗ «ГОИКБ» ГУЗ «ГОДЖБ» ГУЗ «ГОКБМР» ГУЗ «ДЦКП г. Гродно» Филиал № 1 ГУЗ «ДЦКП г. Гродно» Филиал № 2 ГУЗ «ДЦКП г. Гродно» За исключением исследований PSA: УЗ «ГКБСМП г. Гродно» УЗ «ГКБ № 2 г. Гродно» УЗ «ГКБ № 3 г. Гродно» УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно»

	<p>простатический специфический антиген (PSA) простатический специфический антиген (свободная фракция)</p> <p>Исследование гормонов: тестостерон (свободный тестостерон), эстрадиол, протестерон, фолликулостимулирующий гормон; лютенизирующий гормон; пролактин; дегидроэпандростерона сульфат (ДНЕА); бета-хорионический гонадотропин человека (TOTAL В-НСГ); 17-ОН-прогестерон; инсулин; кортизол;</p> <p>Исследование онкомаркеров: раково-эмбриональный антиген (СЭА) альфа-фетопротеин (АФР) антиген СА 19-9 антиген СА 15-3 антиген СА 125 антиген НЕ4</p>	<p>ГУЗ «ГПГП» ГУЗ «ГП № 1 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 3 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 4 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 5 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 6 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 7 г. Гродно»</p>
	<p>Исследования иммунного статуса: Подсчет общего числа лимфоцитов, абсолютное значение Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+CD4+) Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+) Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+) В-лимфоциты (CD19+) ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+) Фагоцитарная активность нейтрофилов Определение концентрации: иммуноглобулина А иммуноглобулина М иммуноглобулина G иммуноглобулина Е</p> <p>Исследования аллергологического статуса: Специфический иммуноглобулин Е <i>Животные/Animal:</i> Кошка (эпителий)</p>	<p>УЗ «Гродненская университетская клиника» УЗ «ОКЦ «Психиатрия-наркология» ГУЗ «ГОЖВД» ГУЗ «ГОЭД» УЗ «ГОКЦ «Фтизиатрия» УЗ «ГОККП» ГУЗ «ГОДКБ» ГУЗ «ГОКБМР» УЗ «ГОИКБ» УЗ «ГКБСМП г. Гродно» УЗ «ГКБ № 2 г. Гродно» УЗ «ГКБ № 3 г. Гродно» УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно» ГУЗ «ГЦПБ» ГУЗ «ГП № 1 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 3 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 4 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 5 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 6 г. Гродно» ГУЗ «ГП № 7 г. Гродно» ГУЗ «ДЦКП г. Гродно»</p>

	<p>Собака (эпителий) <i>Пищевые аллергены/Foods</i> Яичный белок, желток Коровье молоко Пшеничная мука Соевые бобы Апельсин Клубника Яблоко Банан <i>Клещи/Mites</i> Dermatophagoides pteronyssinus Dermatophagoides farinae <i>Ингаляционная панель (смеси):</i> Dermatophagoides pteronyssinus Aspergillus fumigatus Dermatophagoides farinae <i>Перья (смеси):</i> гусиное перо, куриное перо утиное перо <i>Аллергены домашней пыли:</i> Пыль домашняя</p>	<p>Филиал №1 ГУЗ «ДЦГКП г. Гродно» Филиал №2 ГУЗ «ДЦГКП г. Гродно» За исключением исследований аллергологического статуса: УЗ «ГОДКБ»</p>
2.	<p>УЗ «ГОДКБ»</p>	<p>УЗ «ГОДКБ» ГУЗ «ДЦГКП г. Гродно» Филиал № 1 ГУЗ «ДЦГКП г. Гродно» Филиал № 2 ГУЗ «ДЦГКП г. Гродно»</p>

		Антитела к кардиолипину классов IgG, IgM; Антитела к бета-2-гликопротеину1 классов IgG, IgM	
3.	УЗ «ГКБСМП г. Гродно»	Исследование онкомаркеров: простатический специфический антиген (PSA) простатический специфический антиген (свободная фракция)	УЗ «ГКБСМП г. Гродно» УЗ «ГКБ № 2 г. Гродно» УЗ «ГКБ № 3 г. Гродно» УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно»
4.	УЗ «Гродненский областной центр трансфузиологии»	Иммуногематологические исследования: Определение группы крови по системе АВО Определение резус-принадлежности Определение наличие антиэритроцитарных антител (система Резус), (система Келл), (система Даффи), (система Кидд), (система MNS), (система Домброк), (система Колтон), (система Диого), (система Лотеран), (система Каррайт), (система Левис), (система Р) Определение титра антиэритроцитарных антител (в случае выявления) Определение специфичности антиэритроцитарных антител в сыроворотке крови (в случае выявления) Определение иммунных анти-А, анти-В антител (системы АВО)	Женские консультации: ГУЗ «ПТБ» ГУЗ «ПТ № 1 г. Гродно» ГУЗ «ПТ № 3 г. Гродно» ГУЗ «ПТ № 4 г. Гродно» ГУЗ «ПТ № 5 г. Гродно» ГУЗ «ПТ № 6 г. Гродно» ГУЗ «ПТ № 7 г. Гродно» УЗ «Берестовицкая ЦРБ» УЗ «Волковысская ЦРБ» УЗ «Вороновская ЦРБ» УЗ «Дятловская ЦРБ» УЗ «Зельвенская ЦРБ» УЗ «Ивьевская ЦРБ» УЗ «Кореличская ЦРБ» УЗ «Лидская ЦРБ» УЗ «Мостовская ЦРБ» УЗ «Новогрудская ЦРБ» УЗ «Островецкая ЦРБ» УЗ «Ошмянская ЦРБ» УЗ «Свислочская ЦРБ» УЗ «Слонимская ЦРБ» УЗ «Сморгонская ЦРБ» УЗ «Щучинская ЦРБ»
5.	УЗ «Слонимская ЦРБ»	Иммуноферментные исследования	УЗ «Слонимская ЦРБ» УЗ «Дятловская ЦРБ» УЗ «Зельвенская ЦРБ»

УТВЕРЖДЕНО
Приказ главного управления здравоохранения
Гродненского областного учреждения «Гродненский
комитета / государственного учреждения «Гродненский
областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного
здоровья»
06.03.2024 № 193/38

Перечень централизованных лабораторий и закрепленных
за ними учреждений здравоохранения Гродненской области
по выполнению микробиологических, вирусологических
и серологических исследований

№ п/п	Централизованные лаборатории	Вид исследования	Учреждения здравоохранения, закрепленные за централизованными лабораториями
1.	УЗ «Гродненская университетская клиника»	клинические микробиологические исследования, определение антибиотикорезистентности	УЗ «Гродненская университетская клиника» УЗ «ГОКЦ» УЗ «Гродненский областной клинический перинатальный центр» УЗ «ГОКДБ»
2.	УЗ «ГОИКБ»	клинические микробиологические исследования, определение антибиотикорезистентности	УЗ «ГОИКБ» ГУЗ «ГОКБМР» УЗ «ГКБ № 2 г. Гродно» УЗ «ГКБ № 3 г. Гродно» УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно»
3.	Гродненский областной ЦГЭОЗ	исследование крови на стерильность клинические микробиологические исследования, определение антибиотикорезистентности; исследование крови на стерильность классическим методом; бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника	УЗ «ГКБСМП г. Гродно» Учреждения здравоохранения г. Гродно и Гродненского района кроме указанных в п.1. и п.2. УЗ «Берестовицкая ЦРБ» УЗ «ГОКЦ «Психиатрия-наркология» Учреждения здравоохранения г. Гродно и Гродненского района

		Бактериологическая диагностика бактериальных кишечных и воздушно-капельных инфекций	Учреждения здравоохранения г. Гродно и Гродненского района за исключением, указанных в п.1. и п. 2. УЗ «Берестовицкая центральная районная больница» УЗ «Гродненская областная детская клиническая больница»
		вирусологические исследования на культуре клеток для выявления энтеро- и полиовирусов	Учреждения здравоохранения г. Гродно и Гродненской области
		сериологические исследования по выявлению АГ/АТ к вирусу клещевого энцефалита, вирусу гепатита А, вирусу Эпштейн-Барр, ротавирусам, энтеровирусам	Учреждения здравоохранения г. Гродно и Гродненской области
4.	Ивьевский районный ЦГЭ	серологические исследования по выявлению АГ/АТ к ВИЧ-инфекции, вирусам гепатитов В и С, цитомегаловирусу, токсоплазмозу	Учреждения здравоохранения г. Гродно и Гродненского района УЗ «Щучинская центральная районная больница» (далее – УЗ «Щучинская ЦРБ») УЗ «Мостовская ЦРБ» УЗ «Свислочская ЦРБ» УЗ «Берестовицкая ЦРБ» УЗ «Ивьевская ЦРБ»
5.	Дятловский районный ЦГЭ	клинические микробиологические исследования, определение антибиотикорезистентности	УЗ «Дятловская ЦРБ»
6.	Островецкий районный ЦГЭ	клинические микробиологические исследования, определение антибиотикорезистентности	Амбулаторно-поликлинические учреждения УЗ «Островецкая ЦРКБ»
		бактериологическая диагностика бактериальных кишечных и воздушно-капельных инфекций	УЗ «Островецкая ЦРКБ»
7.	Вороновский районный ЦГЭ	клинические микробиологические исследования, определение антибиотикорезистентности	УЗ «Вороновская ЦРБ»
8.	Мостовский районный ЦГЭ	клинические микробиологические исследования, определение	УЗ «Мостовская ЦРБ»

		антибиотикорезистентности	
9.	Ошмянский районный ЦТЭ	клинические исследования, антибиотикорезистентности	УЗ «Ошмянская ЦРБ»
10.	Щучинский зональный ЦТЭ	клинические исследования, антибиотикорезистентности	УЗ «Щучинская ЦРБ»
11.	Новогрудский зональный ЦТЭ	клинические исследования, антибиотикорезистентности	УЗ «Новогрудская ЦРБ» УЗ «Кореличская ЦРБ»
12.	Сморгонский зональный ЦТЭ	клинические исследования, антибиотикорезистентности	УЗ «Сморгонская ЦРБ»
13.	Слонимский зональный ЦТЭ	клинические исследования, антибиотикорезистентности	УЗ «Слонимская ЦРБ»
14.	Волковысский зональный ЦТЭ	клинические исследования, антибиотикорезистентности	УЗ «Волковысская ЦРБ» УЗ «Зельвенская ЦРБ» УЗ «Свислочская ЦРБ»
15.	Лидский зональный ЦТЭ	клинические исследования, антибиотикорезистентности	УЗ «Лидская ЦРБ» УЗ «ОПНБ «Островля» Лидского района»
16.	ГУЗ «ГОЖКВД»	качественный RPR – анализ быстрых плазменных реакций); иммуноферментный анализ (ИФА) на сифилис в сыворотке крови;	Учреждения здравоохранения г. Гродно и Гродненского района

		реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) в качественной и количественной модификациях в сыворотке крови и цереброспинальной жидкости; реакция иммунофлюоресценции (РИФ) в модификациях РИФ-а6с, РИФ-200, РИФ-количественная в сыворотке крови и цереброспинальной жидкости	Учреждения здравоохранения Гродненской области
17.	УЗ «Новогрудская ЦРБ»	исследование на гонококковую инфекцию культуральным методом	Учреждения здравоохранения г. Гродно и Гродненского района
		серологические исследования	УЗ «Новогрудская ЦРБ»
			УЗ «Ивьевская ЦРБ»
			УЗ «Кореличская ЦРБ»
18.	УЗ «Сморгонская ЦРБ»	серологические исследования	УЗ «Сморгонская ЦРБ»
19.	УЗ «Лидская ЦРБ»	серологические исследования	УЗ «Лидская ЦРБ»
			УЗ «Вороновская ЦРБ»
20.	УЗ «Слонимская ЦРБ»	серологические исследования	УЗ «Слонимская ЦРБ»
			УЗ «Зельвенская ЦРБ»
			УЗ «Дятловская ЦРБ»
21	УЗ «Островецкая ЦРКБ»	клинические микробиологические исследования, определение антибиотикорезистентности	УЗ «Островецкая ЦРКБ»