



Гродзенскі абласны  
выканаўчы камітэт  
ГАЛЮЎНАЕ  
УПРАЎЛЕННЕ АХОВЫ ЗДАРОЎЯ

Гродненский областной  
исполнительный комитет  
ГЛАВНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

1904/2018 № 460

г. Гродна

г. Гродно

О централизации молекулярно-биологических исследований для учреждений здравоохранения Гродненской области

В целях дальнейшего совершенствования организации работы лабораторной службы, рационального использования имеющегося дорогостоящего оборудования и повышения доступности современных методов лабораторной диагностики

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1.1. перечень учреждений здравоохранения, для которых плановые молекулярно-биологические (далее - ПЦР) исследования выполняются в централизованном порядке в клиничко-диагностических лабораториях (далее - КДЛ) УЗ «Гродненская областная клиническая больница» (далее - УЗ «ГОКБ»), УЗ «Гродненская областная инфекционная клиническая больница» (далее - УЗ «ГОИКБ»), УЗ «Гродненский областной клинический перинатальный центр» (далее - УЗ «ГОКПЦ»), УЗ «Гродненская областная станция переливания крови» (далее - УЗ «ГОСПК»), ГУЗ «Гродненский областной клинический кожно венерологический диспансер» (далее - ГУЗ «ГОККВД»);

1.2. перечень учреждений здравоохранения и исследований, для которых плановые молекулярно - биологические исследования выполняются в централизованном порядке в лаборатории ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» (далее - ГУ «ГОЦГЭОЗ»);

1.3. перечень молекулярно - биологических исследований выполняемых в централизованном порядке в УЗ «Гродненская областная клиническая больница»;

1.4. перечень молекулярно - биологических исследований выполняемых в централизованном порядке в УЗ «Гродненская областная инфекционная клиническая больница»;

1.5. перечень молекулярно - биологических исследований, выполняемых в централизованном порядке в УЗ «Гродненский областной клинический перинатальный центр», УЗ «Гродненская областная станция переливания крови», ГУЗ «Гродненский областной клинический кожно – венерологический диспансер»;

1.6. правила ведения преаналитического этапа молекулярно - биологических исследований.

2. Руководителям государственных организаций, подчиненных главному управлению здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета (далее - главное управление здравоохранения), обслуживаемых на базе ЦКП УЗ «ГОКБ», УЗ «ГОИКБ», УЗ «ГОКПЦ», УЗ «ГОСПК», ГУЗ «ГОККВД», ГУ «ГОЦГЭОЗ»:

2.1. обеспечить обоснованность назначений лабораторных исследований, соблюдение правил ведения преаналитического этапа лабораторного процесса;

2.2. принять меры по обеспечению стандартизированными расходными материалами для забора биологического материала;

2.3. организовать доставку биологического материала и результатов исследования посредством собственного автомобильного транспорта в ЦКП.

3. Главным врачам УЗ «ГОКБ» Петельскому Ю.В., УЗ «ГОИКБ» Кротковой Е.Н., УЗ «ГОКПЦ» Зверко В.Л., УЗ «ГОСПК» Маслакову К.Д., ГУЗ «ГОККВД» Куратчик О.М, ГУ «ГОЦГЭОЗ» Кендышу Н.К.:

3.1. организовать выполнение лабораторных исследований из учреждений здравоохранения на базе ЦКП подведомственных учреждений здравоохранения в соответствии с утвержденными перечнями;

3.2. принять меры по обеспечению КДЛ реагентами и расходными материалами для выполнения лабораторных исследований с учетом централизации;

3.3. обеспечить учреждения здравоохранения, для которых выполняются централизованные молекулярно - биологические исследования, транспортными средствами с учетом потребности;

3.4. обеспечить проведение контроля качества лабораторных исследований.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника УОМП главного управления здравоохранения Солодовникова А.В.

Начальник главного управления

А.А.Стрижак

УТВЕРЖДЕНО  
 Приказ главного управления  
 здравоохранения Гродненского  
 областного исполнительного  
 комитета

19.04.2018 № 430

### ПЕРЕЧЕНЬ

учреждений здравоохранения, для которых плановые молекулярно - биологические исследования выполняются в централизованном порядке в клиничко - диагностических лабораториях УЗ «Гродненская областная клиническая больница», УЗ «Гродненская областная инфекционная клиническая больница», УЗ «Гродненский областной клинический перинатальный центр», УЗ «Гродненская областная станция переливания крови», ГУЗ «Гродненский областной клинический кожно - венерологический диспансер»

Закрепленные организации здравоохранения	УЗ «ГОКБ»* (ЦКП)	УЗ «ГОИКБ»* (ЦКП)	УЗ «ГОКЩ»* (ЦКП)	УЗ «ГОСПК»* (ЦКП)	ГУЗ «ГОКВД»* (ЦКП)
УЗ «ГОККЦ»	+	+ (вирусные гепатиты)			
ГУЗ «ГОКБ медицинской реабилитации»	+	+ (вирусные гепатиты)			
УЗ «ГОКЦ «Психиатрия-наркология»	+	+ (вирусные гепатиты)			
УЗ «ГОКЦ «Фтизиатрия»	+	+ (вирусные гепатиты)			
Перинатальные центры II уровня Гродненской области		+ (вирусные гепатиты)	+		
УЗ «ГКБ СМП г. Гродно»	+	+ (вирусные гепатиты)			
УЗ «ГКБ № 2 г. Гродно»	+	+ (вирусные гепатиты)			
УЗ «ГКБ № 3 г. Гродно»	+	+ (вирусные гепатиты)			
УЗ «ГКБ № 4 г. Гродно»	+	+ (вирусные гепатиты)			

ГУЗ «Городская поликлиника № 1 г. Гродно»	+				+(для женской консультации)
ГУЗ «Гродненская центральная городская поликлиника»	+				+(для женской консультации)
ГУЗ «Городская поликлиника № 3 г. Гродно»	+				+(для женской консультации)
ГУЗ «Городская поликлиника № 4 г. Гродно»	+				+(для женской консультации)
ГУЗ «Городская поликлиника № 5 г. Гродно»	+				+(для женской консультации)
ГУЗ «Городская поликлиника № 6 г. Гродно»	+				+(для женской консультации)
ГУЗ «Городская поликлиника № 7 г. Гродно»	+				+(для женской консультации)
женская консультация г. Скидель					+
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»				+	

(+ для учреждений здравоохранения выполняются исследования)

\*- ЦКП также выполняют исследования для учреждений здравоохранения, на базе которых они располагаются.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ главного управления  
здравоохранения Гродненского  
областного исполнительного  
комитета

19.04.2018 № 430

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
учреждений здравоохранения и  
исследований, для которых  
плановые молекулярно -  
биологические исследования  
выполняются в централизованном  
порядке в лаборатории ГУ  
«Гродненский областной центр  
гигиены, эпидемиологии и  
общественного здоровья»

Наименование организаций (ЦКП)	Вид исследования	Закрепленные организации здравоохранения
ГУ «ГОЦГЭОЗ»	ПЦР диагностика (вирусных инфекций)	Организации здравоохранения Гродненской области



УТВЕРЖДЕНО  
Приказ главного управления  
здравоохранения Гродненского  
областного исполнительного  
комитета

*19.04.2018 № 430*

### ПЕРЕЧЕНЬ

молекулярно - биологических  
исследований, выполняемых в  
централизованном порядке в УЗ  
«Гродненская областная инфекционная  
клиническая больница»

№ п/п	Вид исследования
Молекулярно-биологические исследования (ПЦР)	
1.	определение ДНК вируса гепатита В
2.	количественное определение вируса гепатита В
3.	определение РНК вируса гепатита С
4.	определение генотипа вируса гепатита С
5.	количественное определение вируса гепатита С

УТВЕРЖДЕНО  
 Приказ главного управления  
 здравоохранения Гродненского  
 областного исполнительного  
 комитета

19.04.2018 № 430

### ПЕРЕЧЕНЬ

молекулярно - биологических  
 исследований, выполняемых в  
 централизованном порядке в УЗ  
 «Гродненский областной клинический  
 перинатальный центр», УЗ  
 «Гродненская областная станция  
 переливания крови», ГУЗ  
 «Гродненский областной клинический  
 кожно – венерологический диспансер»

№ п/п	Вид исследования
Молекулярно-биологические исследования (ПЦР)	
1.	Chlamydia trachomatis
2.	Mycoplasma Genitalium
3.	Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum)



УТВЕРЖДЕНО  
Приказ главного управления  
здравоохранения Гродненского  
областного исполнительного  
комитета

19.04.2018 № 430

**ПРАВИЛА**  
ведения преаналитического этапа  
молекулярно-биологических  
исследований

## **Взятие и доставка материала на ПЦР для определения ДНК**

### **1. Забор биологического материала.**

Исследования методом полимеразной цепной реакции выполняются в соскобах слизистых оболочек, моче, ликворе и крови с ЭДТА.

Для выполнения исследований методом ПЦР в соскобах материал собирается цитощёткой со слизистых оболочек, предпочтительно с мест поражения. Сразу после сбора материала цитощётка помещается в стерильную одноразовую пробирку с крышкой, объёмом 1,5 мл. типа «эппендорф» со специальной транспортной средой. Выступающий кончик щётки отламывается.

Мазки, содержащие кровь в значительных количествах к исследованию непригодны!

Для выполнения ПЦР исследований в крови следует производить забор крови в количестве 4-6 мл. водноразовые вакуумные системы типа вакутайнер. В зависимости от вида исследования для забора крови используются вакутайнеры (с ЭДТА или без наполнителя). Если пациенту менее 24 часов назад вводились препараты, содержащие гепарин или его производные, применялись препараты декстрана и фикоλλα - кровь на исследование ПЦР брать нельзя. Взятая кровь в пробирке немедленно помещается в холодильник при температуре 2-8<sup>0</sup>С.

Для выполнения ПЦР исследований в моче или ликворе нативный образец собирается в стерильную, чистую и сухую ёмкость с плотно закрываются крышкой, в количестве 2-5 мл. Взятые образцы в ёмкости немедленно помещаются в холодильник при температуре 2-8<sup>0</sup>С.

### **2. Порядок оформления направлений для исследований:**

Каждая ёмкость с биологическим материалом, направляемая в лабораторию, должна быть промаркирована и иметь соответствующий ей заполненный бланк по форме № 210/у-07 приложения к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 сентября 2007

г. №787, содержащий четко и однозначно читаемую информацию, кроме этого в бланке должно быть указано:

направляющее учреждение здравоохранения;

дата назначения;

Ф.И.О. пациента;

год рождения пациента;

адрес места жительства;

клинический диагноз;

фамилия врача назначившего исследование;

фамилия сотрудника выполнившего забор биологического материала;

назначенные исследования (возбудители в графе показатели).

Направленные исследования сопровождаются общей ведомостью направления биологического материала на исследование в ЦКП по форме № 201/у-07 приложения к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 сентября 2007 г. № 787. Ведомость направления биологического материала на исследование оформляется дополнительно к бланкам направлений и сохраняется в централизованной лаборатории в течение 1 месяца.

### **3. Транспортировка биологических проб в централизованную лабораторию.**

Биологический материал доставляется собственными силами учреждений здравоохранения направляющих на исследование в течение 24 часов после взятия. До транспортировки пробы хранятся в холодильнике при температуре 2-8<sup>0</sup>С. Транспортировка осуществляется в термоконтейнере при температуре 2-8<sup>0</sup>С. Материал принимается в ЦКП с 9<sup>00</sup> до 11<sup>30</sup> ежедневно с понедельника по пятницу.

В случае несоблюдения правил взятия, условий транспортировки биологического материала, а также неправильного оформления сопроводительных документов, образцы не подлежат лабораторному исследованию, об этом сообщается в учреждение, направившее биологический материал на исследование.

### **4. Выдача результатов исследований.**

Результаты ПЦР исследований, выполненных в ЦКП, передаются на бумажном носителе курьеру учреждения здравоохранения, осуществляющему транспортировку, либо по электронной почте.