

Главному врачу ГУ
«Чашникский рай ЦГЭ»
Шнитко В.В.

О результатах лабораторных
исследований

ГУ «Витебский ОЦГЭ и ОЗ» информирует, что мышевидные грызуны (бурозубка обыкновенная, лесная мышь) отловленные в июле на территории Чашникского района, исследованы в лаборатории диагностики особо опасных инфекций ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья». При исследовании материала мышевидных грызунов образца №2046 методом ИФА выявлен антиген вируса ГЛПС, образца №2020 (РМА) выявлена *L.Grippotyphosa*.

Предлагаю, в соответствии с Санитарными нормами и правилами: «Требования к организации и проведению санитарно - противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения геморрагической лихорадки с почечным синдромом», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 года №131, «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения лептоспироза» утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07 апреля 2014 года №27, провести соответствующие противоэпидемические мероприятия.

Приложение: результаты лабораторных исследований на 2 листах.

И.о. заместителя главного врача

 Н. А. Муквич

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
 ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
 220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, тел/факс 398 32 26
 Лабораторная служба аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 02.1.0.1222 от 22.01.1996 г.
 Срок действия аттестата аккредитации по 10 декабря 2019 г.
 Специальное разрешение (лицензия) № 02300/2673-2 на право осуществления
 деятельности, связанной с осуществлением контроля радиоактивного загрязнения,
 действительно до 26.11.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТ № 10-03-2033-2047
 лабораторных исследований

Наименование заявителя, адрес: ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

Наименование исследуемого материала: биоматериал грызунов – для исследования на ГЛПС.

Направление: № 10 от 30.07.2018 г.

Таблица 1

№ п/п	Регистрационный №	Место отлова	Вид грызуна
1	2033	Дубровенский район (рулоны соломы д. Теолин)	Полевка-экономка
2	2034	Дубровенский район (лесокуст д. Жабыки)	Рыжая полевка
3 ✓	2035	Дубровенский район (лесокуст д. Зарубы)	Рыжая полевка
4 ✓	2036	Миорский район (д. Снеги)	Домовая мышь
5	2037	Миорский район (д. Ситьково)	Домовая мышь
6	2038	Лиозненский район (д. Черны)	Домовая мышь
7	2039	Лиозненский район (д. Адаменки)	Домовая мышь
8	2040	Лепельский райЦГЭ (ул. Я. Купалы)	Домовая мышь
9	2041	Лепельский райЦГЭ (ул. Войкова, 71)	Домовая мышь
10 ✓	2042	Сенненский район (лес д. Витунь)	Бурозубка обыкновенная
11	2043	Сенненский район (лес д. Витунь)	Рыжая полевка
12 ✓	2044	Сенненский район (лес д. Савиненки)	Желтогорлая мышь
13	2045	Чашникский район (болото п. Октябрьский)	Бурозубка
14 ✓	2046	Чашникский район (лес п. Октябрьский)	Лесная мышь
15	2047	Чашникский район (д. Луцик)	Рыжая полевка

Место проведения испытаний: лаборатория диагностики особо опасных инфекций ГУ РЦГЭиОЗ.

Использованные материалы:

Набор реагентов «Тест-система диагностическая рекомбинантная иммуноферментная для выявления антигена вируса геморрагической лихорадки с почечным синдромом «Белар ГЛПС-АГ».

Исследования проводились согласно:

Инструкция по применению №116-1210 «Лабораторная диагностика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», утверждена Заместителем Главного государственного санитарного врача РБ от 24.12.2010г.

Инструкция по применению набора реагентов Тест-система диагностическая рекомбинантная иммуноферментная для выявления антигена вируса геморрагической лихорадки с почечным синдромом «Белар ГЛПС-АГ».

Дата начала исследований: 31.07.18 г.

Дата окончания исследований: 03.08.18 г.

Условия проведения исследований температура воздуха 19-23°C, относительная влажность 47-59%

Таблица 2 – Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении исследований:

№ п/п	Наименование оборудования и СИ	Заводской номер	№ св-в о поверке оборудования	Дата очередной аттестации (поверки)
1.	Сушильный шкаф SNOL 58/350	07601	1539-47-А/2018	16.05.2019
2.	Гигрометр-термометр цифровой тип ГТЦ-1	401	МН0317125-5018	28.05.2019
3.	Дозатор переменного объема «ДПОПц-1-1000-5000» (1-5 мл)	ВМ 71485	331/Г	07.03.2019
4.	Дозатор переменного объема 20-200 мкл	ВН 24669	359/Г	13.03.2019
5.	pH метр НН 8314	29121	МН0404591-5018	27.03.2019
6.	Весы лабораторные электронные ЕО6120	1120473822	МН0126658	28.02.2019
7.	Спектрофотометр Ф-300ТП	00202	МН0166725-5018	16.03.2019

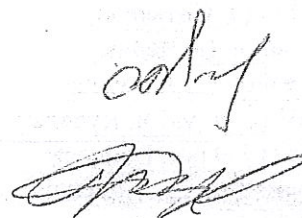
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При исследовании материала мышевидных грызунов образцов № 2033, 2034, 2037-2041, 2043, 2045, 2047 методом ИФА антигена возбудителя ГЛПС не обнаружено.

При исследовании материала мышевидных грызунов образцов № 2035, 2036, 2042, 2044, 2046 методом ИФА выявлен антиген вируса ГЛПС.

Зав. ЛД ООИ

Врач-вирусолог



Е.В. Федорович

Ф.М. Фидаров

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
 ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
 220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, тел/факс 398 32 26
 Лабораторная служба аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 02.1.0.1222 от 22.01.1996 г.
 Срок действия аттестата аккредитации по 10 декабря 2019 г.
 Специальное разрешение (лицензия) № 02300/2673-2 на право осуществления
 деятельности, связанной с осуществлением контроля радиоактивного загрязнения,
 действительно до 26.11.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТ № 10-03-2008-2022
 лабораторных исследований

Наименование заявителя, адрес: ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», лаборатория диагностики особо опасных инфекций.

Наименование исследуемого материала: биоматериал грызунов – сухая капля – для исследования на лептоспироз.

Направление: № 13 от 30.07.2018 г.

Таблица 1

№п/п	Рег. №	Место отбора	Вид грызуна
1.	2008	Дубровенский район (рулон соломы д. Теолин)	Полевка-экономка
2.	2009	Дубровенский район (лесокуст д. Жабыки)	Рыжая полевка
3.	2010	Дубровенский район (лесокуст д. Зарубы)	Рыжая полевка
4.	2011	Миорский рЦГЭ (д. Снеги)	Домовая мышь
5.	2012	Миорский рЦГЭ (д. Ситьково)	Домовая мышь
6.	2013	Лиозненский рЦГЭ (д. Черны)	Домовая мышь
7.	2014	Лиозненский рЦГЭ (д. Адаменки)	Домовая мышь
8.	2015	Лепельский рЦГЭ (ул. Я. Купалы)	Домовая мышь
9.	2016	Лепельский рЦГЭ (ул. Войкова, 71)	Домовая мышь
10.	2017	Сенненский район (лес д. Витунь)	Бурозубка обькн.
11.	2018	Сенненский район (лес д. Витунь)	Рыжая полевка
12.	2019	Сенненский район (лес д. Савиненки)	Желтогорлая мышь
13.	2020	Чашникский район (болото пос. Октябрьский)	Бурозубка
14.	2021	Чашникский район (лес пос. Октябрьский)	Лесная мышь
15.	2022	Чашникский район (д. Луцик)	Рыжая полевка

Место проведения испытаний: лаборатория диагностики особо опасных инфекций ГУ РЦГЭиОЗ.

Использованные материалы:

8,5% свежеприготовленный стерильный физиологический раствор;
 среда Дифко.

Набор эталонных штаммов лептоспир для РМА для диагностических исследований в РБ

Серогруппа	Серовар	Эталонный штамм
Icterohaemorrhagiae	Copenhageni	M20
Canicola	Canicola	Капирский
Grippotyphosa	Grippotyphosa	Moskva V
Australis	Australis	Еж 1
Pomona	Pomona	Pomona
Hebdomadis	Hebdomadis	Hebdomadis
Tarassovi	Tarassovi	Perepelicin

Исследования проводились согласно:

«Инструкция о клинике, диагностике лечения и профилактике лептоспироза»,
 утвержденная приказом МЗ РБ от 21.03.2006 г. № 200.
 Дата начала исследований: 31.07.18 г.
 Дата окончания исследований: 16.08.18 г.
 Условия проведения исследований температура воздуха 19-22°C, относительная
 влажность 57-62%

Таблица 2 -- Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при
 проведении исследований:

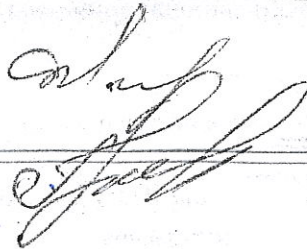
№ п/п	Наименование оборудования и СИ	Заводской номер	№ св-в о поверке оборудования	Дата очередной аттестации (поверки)
1.	Сушильный шкаф SNOL 58/350			
2.	Термостат ТВ-80	07601	1539-47-А/2018	16.05.2019
		843	1537-47-А/2018	16.05.2019
3.	Гигрометр-термометр цифровой тип ГТЦ-1	401	МН0317125-5018	28.05.2019
4.	Дозатор переменного объема «ДПОПц-1-1000-5000» (1-5 мл)	ВМ 71485	331/Г	07.03.2019
5.	Дозатор переменного объема 20-200 мкл	ВН 24669	359/Г	13.03.2019
6.	рН метр НН 8314	29121	МН0404591-5018	27.03.2019
7.	Весы лабораторные электронные ЕО6120	1120473822	МН0126658	28.02.2019

Таблица 3 – Результаты исследований (РМА)

№ п/п	Пер. №	Результат
1-6	2008-2013	отр.
7	2014	L. Tarassovi
8-9	2015-2016	отр.
10	2017	L. Icterohaemorrhagiae
11-12	2018-2019	отр.
13	2020	L. Grippotyphosa
14-15	2021-2022	отр.

Зав. ЛД ООИ

Фельдшер-лаборант



Е.В. Федорович

И.М. Гракун