Приложение 1

Пояснительная записка к отчету

«О деятельности клинико-диагностической лаборатории

ГБУЗ НО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Заведующий КДЛ /И.О.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

Специальность по диплому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контакты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(телефон, электронный адрес)

За 2020 г. произошли следующие изменения в лабораторной службе субъекта по сравнению с 2018 г и 2019 г. (указать наиболее существенные изменения в организации работы лабораторной службы в объеме 1 листа):

Сведения по состоянию на 31 декабря 2020 г.

(по лабораториям Минздрава НО)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество | Комментарии |
|  | 1. **Деятельность лабораторий** |  |  |
| 1 | Клинико-диагностические лаборатории (всего) |  |  |
|  | из них: |  |  |
| 1.1 | *имеют санитарно-эпидемиологическое заключение на работы, связанные с использованием ПБА III-IV групп* |  |  |
| 1.2 | *проводят молекулярно-генетические исследования* |  |  |
| 1.2.1. | *в том числе на РНК SARS-CoV-2* |  |  |
| 1.3 | *проводят исследования на антиген SARS-CoV-2 экспресс-методом* |  |  |
| 1.4 | *проводят выявление антител к SARS-CoV-2 методом ИФА (ИХЛА)* |  |  |
| 1.5 | *проводят выявление антител к SARS-CoV-2 экспресс- методом* |  |  |
| 2 | Клинико-диагностические лаборатории, в составе которых есть микробиологические (бактериологические) лаборатории |  |  |
| 2.1 | *из них: имеют санитарно-эпидемиологическое заключение на работы, связанные с использованием ПБА III-IV групп* |  |  |
| 2.2 | *проводят молекулярно-генетические исследования* |  |  |
| 2.2.1 | *в том числе на РНК SARS-CoV-2* |  |  |
| 2.3 | *проводят исследования на антиген SARS-CoV-2 экспресс-методом* |  |  |
| 2.4 | *проводят выявление антител к SARS-CoV-2 методом ИФА (ИХЛА)* |  |  |
| 2.5 | *проводят выявление антител к SARS-CoV-2 экспресс- методом* |  |  |
| 3. | Микробиологических (бактериологические) лаборатории (всего) |  |  |
| 3.1 | *из них: имеют санитарно-эпидемиологическое заключение на работы, связанные с использованием ПБА III-IV групп* |  |  |
| 3.2 | *проводят молекулярно-генетические исследования* |  |  |
| 3.2.1 | *в том числе на SARS-CoV-2* |  |  |
| 4. | Централизованные клинико-диагностические лаборатории (всего) |  |  |
| 4.1 | *из них: имеют санитарно-эпидемиологическое заключение на работы, связанные с использованием ПБА III-IV групп* |  |  |
| 4.2 | *проводят молекулярно-генетические исследования* |  |  |
| 4.2.1 | *в том числе на РНК SARS-CoV-2* |  |  |
| 4.3 | *проводят исследования на антиген SARS-CoV-2 экспресс-методом* |  |  |
| 4.4 | *проводят выявление антител к SARS-CoV-2 методом ИФА (ИХЛА)* |  |  |
| 4.5 | *проводят выявление антител к SARS-CoV-2 экспресс- методом* |  |  |
| 5 | Централизованные микробиологические (бактериологические) лаборатории |  |  |
| 5.1 | *из них: имеют санитарно-эпидемиологическое заключение на работы, связанные с использованием ПБА III-IV групп* |  |  |
| 5.2 | *проводят молекулярно-генетические исследования* |  |  |
| 5.2.1 | *в том числе на РНК SARS-CoV-2* |  |  |
| 6 | Открыто новых молекулярно-генетических лабораторий |  |  |
| 6.1 | *в том числе для диагностики COVID-19* |  |  |
| 7 | Количество лабораторий радиоиммунного анализа (лабораторные исследования) |  |  |
|  | 1. **Кадровый потенциал** |  |  |
|  | Количество лиц с немедицинским или фармацевтическим образованием, занимающих должности заведующих лабораториями, *в том числе:* |  |  |
|  | *в клинико-диагностических лабораториях* |  |  |
|  | *в микробиологических (бактериологических) лабораториях* |  |  |
|  | Соотношение количества лиц с высшим медицинским/ высшим немедицинским образованием |  |  |
|  | *в клинико-диагностических лабораториях* |  |  |
|  | *в микробиологических (бактериологических) лабораториях* |  |  |
|  | Соотношение количества лиц с высшим образованием / лиц со средним медицинским образованием |  |  |
|  | *в клинико-диагностических лабораториях* |  |  |
|  | *в микробиологических (бактериологических) лабораториях* |  |  |
|  | Соотношение медицинских технологов/медицинских лабораторных техников (фельдшеров-лаборантов), лаборантов |  |  |
|  | *в клинико-диагностических лабораториях* |  |  |
|  | *в микробиологических (бактериологических) лабораториях* |  |  |
|  | 1. **Диагностика COVID-19** |  |  |
|  | Количество исследований, выполненных методом амплификации нуклеиновых кислот (МАНК, ПЦР) *на РНК SARS-CoV-2* |  |  |
|  | Количество исследований, выполненных методом ИФА и/или ИХЛА |  |  |
|  | Количество исследований, выполненных экспресс-тестами на антиген *SARS-CoV-2* |  |  |
|  | Количество исследований, выполненных экспресс-тестами на антитела *к SARS-CoV-2* |  |  |
|  | 1. **Химико-токсикологические исследования** |  |  |
|  | Количество выполненных исследований на обнаружение наркотических средств в моче, в том числе по единичным аналитам и групповых |  |  |
|  | Количество исследований на злоупотребление алкоголем (карбогидрат-дефицитный трансферрин - CDT, фосфатидилэтанол, этилглюкоронид) |  |  |
|  | 1. **Контроль качества исследований** |  |  |
|  | Количество лабораторий, участвующих в программах внешней оценки качества (ФСВОК и др., уточнить), в том числе по программам: |  |  |
|  | ВИЧ-инфекции (ИФА) |  |  |
|  | Сифилис (ИФА) |  |  |
|  | Вирусный гепатит В (*HbsAg*) |  |  |
|  | Вирусный гепатит В (*ДНК ВГВ*) |  |  |
|  | Вирусный гепатит С (*антитела к ВГС*) |  |  |
|  | Вирусный гепатит С (*РНК ВГС)* |  |  |
|  | COVID-19 (*РНК* *SARS-CoV-2*) |  |  |
|  | COVID-19 (антитела *к SARS-CoV-2*) |  |  |

Приложение к Пояснительной записке по таблице (5302)

П.13 «Оснащение лаборатории оборудованием»

Дополнительное оборудование, находящееся за пределами баланса медицинской организации и используемое на договорной основе (договор аренды, лизинг и т.д.), указывается в пояснительной записке в виде приложения по форме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование |  | Кол-во | Основания  (договор аренды, лизинг и др.)- указать |
| **Оборудование для клинико-диагностических лабораторий** | 1 |  |  |
|  | 1.1 |  |  |
|  | 1.2 |  |  |
| **Оборудование для микробиологических (бактериологических) лабораторий** | 2 |  |  |
|  | 2.1 |  |  |
|  | 2.2 |  |  |
| **Оборудование для цитологических лабораторий** | 3 |  |  |
|  | 3.1 |  |  |
|  | 3.2 |  |  |
| **Оборудование для химико-токсикологических лабораторий** | 4 |  |  |
|  | 4.1 |  |  |
|  | 4.2 |  |  |
| **Другое оборудование** | 5 |  |  |
|  | 5.1 |  |  |
|  | 5.2 |  |  |

Приложение 1 и 2 необходимо отправить на почту [kdl\_mzno@mail.ru](mailto:kdl_mzno@mail.ru) в соответствии с графиком сдачи годового отчета.

Главный специалист по КДЛ 8-905-660-22-04 Абалихина Елена Павловна

Главный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности 8-920-057-77—08 Макарова Светлана Юрьевна