

Приложение № 1 к приказу от

А.С. Дв. Мов № 348

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Минздрава
России

ди

С.И. Ачкасов



Сроки готовности анализов клинико-диагностической лаборатории

1. В клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России проводятся следующие виды лабораторных исследований в рамках оказания медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях:
 - 1.1. биохимический блок анализов крови;
 - 1.2. общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, определением уровня тромбоцитов крови;
 - 1.3. блок показателей гемокоагулограммы;
 - 1.4. общий анализ мочи;
 - 1.5. общий анализ кала.
2. Результаты указанных анализов готовы в день сдачи и выкладываются в электронную историю после 15 час 00 мин дня сдачи проб крови.

УТВЕРЖДАЮ

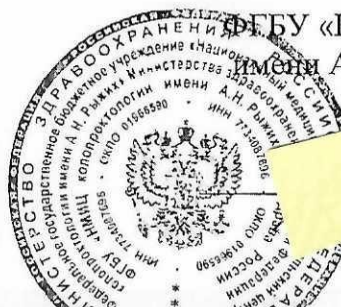
Директор

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии

имени А.Н.Рыжих» Минздрава

России

Ачкасов



Сроки готовности результатов анализов микробиологической лаборатории с группой иммунологических исследований

	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ
1.	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (методом ИХА)	45-60 мин
2.	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (методом ИХА)	45-60 мин
3.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (методом ИХА)	45-60 мин
4.	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (методом ИФА)	1 сутки*
5.	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (методом ИФА)	1 сутки*
6.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (методом ИФА)	1 сутки*
7.	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridioides difficile)	45-60 минут
8.	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (РЭА и СА19-9)	До 7 суток

*В случае поступления биоматериала до 11 час 00 мин результат подгружается в ГАИС «Асклепиус» приложение «АРМ- врача» после 15 час 00 мин текущего дня. При поступлении биоматериала после 11 час 00 мин, результат доступен в ГАИС «Асклепиус», приложении «АРМ- врача» на следующий день после 15 час 00 мин.

Приложение № 3 к приказу от
С.И. Ачкасов № *349*

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рыжих» Минздрава
России

С.И. Ачкасов

Сроки готовности результатов анализов молекулярно-генетических исследований

	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ
1.	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 на наличие мутаций	в течение 21 рабочих дней*
2.	Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 на наличие мутаций	в течение 21 рабочих дней*
3.	Исследование кодирующих экзонов гена APC на наличие мутаций	в течение 21 рабочих дней*
4.	Исследование кодирующих экзонов гена MYH на наличие мутаций	в течение 21 рабочих дней*
5.	Исследование двух наиболее частых мутаций в гене MYH (р.G382D, р.Y165C)	в течение 10 рабочих дней*
6.	Статус генов RAS (2,3,4 экзоны KRAS и 2,3 экзоны NRAS) и гена BRAF (15 экзон)	в течение 12 рабочих дней*
7.	Исследование MSI по пяти маркерам	в течение 12 рабочих дней*
8.	Секвенирование 1 образца	в течение 10 рабочих дней*
9.	Подбор материала для генетического исследования	в течение 2 рабочих дней*

*В случае поступления биоматериала до 12 час 00 мин. срок исчисляется со дня поступления биоматериала, в случае поступления биоматериала после 12 час 00 мин – со следующего рабочего дня.

Приложение № 4 к приказу от
Д.В. Арда № 349

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии
имени А.Н. Рьжих» Минздрава
России

С.И. Ачкасов



Правила выдачи пациентам готовых результатов лабораторных исследований

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Правила устанавливают порядок выдачи пациентам (их законным представителям) готовых результатов лабораторных исследований.
- 1.2. Пациент вправе получить результаты исследований, на плановом посещении специалиста или у уполномоченных на выдачу результатов сотрудников поликлиники.

2. Выдача результатов вне приема специалиста

- 2.1. Пациент, ранее сдавший биологический материал для анализа в одну из лабораторий ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рьжих» Минздрава России, вправе обратиться в регистратуру, либо к стойке информационного киоска за получением результата лабораторного анализа на бумажном носителе.
- 2.2. Пациент информируется о получении результатов в кабинете врача методиста консультативной поликлиники (А-106) или заведующей консультативной поликлиникой (А-107) – далее уполномоченные на выдачу результатов сотрудники.
- 2.3. Уполномоченные на выдачу результатов сотрудники проводят идентификацию личности пациента на основании предоставленного документа, удостоверяющего личность, сверяют с данными ГАИС «Асклепиус» приложения «АРМ-врача».
- 2.4. Пациенту выдают все необходимые и доступные для вывода на печать в ГАИС «Асклепиус» приложения «АРМ-врача» результаты выполненных лабораторных исследований.
- 2.5. Результаты исследований заверяются подписью уполномоченного на выдачу результатов сотрудника с проставлением треугольной печати для справок и прямоугольного штампа учреждения.

3. Выдача результатов на плановом приеме врача консультативной поликлиники

- 3.1. Пациент вправе получить результаты ранее сданных анализов в одной из лабораторий ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рьжих» Минздрава России на бумажном носителе при плановом посещении врача амбулаторного приема.
- 3.2. Врач поликлиники распечатывает все необходимые и доступные для вывода на печать в ГАИС «Асклепиус» приложения «АРМ-врача» результаты лабораторных исследований, заверяет их своей подписью.
- 3.3. После завершения консультации и при необходимости наличия штампа и печати на бумажном носителе результатов анализов, пациент проходит к любому свободному окну регистратуры вне очереди, где на подпись врача ставится печать учреждения.