

[PDN.0022] Результат 446/у (гинекология, скрининг)

Настройки параметров в анализе, чтобы корректно подтягивались результаты на печатную форму.

Параметры:

Элемент справочника: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

История Код: 389 Код КДЛ: КДЛ История: Цитологическая лаборатория

Наименование краткое: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Наименование полное: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Наименование для листа назначений: Услуга: Услуга Федеральная: Услуга нетрики: Кабинет: Профиль:

Вид исследования: Группа: Процедура: Правило назначения как СИТО: Системные настройки

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлять Актуальность(дней): 0

DS по умолчанию, если не указан в случае: Z01.7. Лабораторное обслед...

Для назначения Неактуален

Показывать всегда в истории исследований Выполняется по частям

Направление в другую организацию Для других организаций

Состав | Параметры исследования | Анализ-родитель | Реагенты | Анализы не объединяемые в заявку | Услуги | Биоматериалы | Дополнительно | Интерпретация ре

Параметры | Параметры составных анализов

Создать вложенные параметры | Импорт параметров (текстовый файл) | Импорт значений

Индекс сортировки	Имя параметра	Ед. измерения	Тип параметра	Обязательный	По умолчанию	ФСЛИ	Интерпретация норм	Неактивен
Группа :								
1	Качество препарата		Список				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Тип мазка		Список				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Цитограмма (описание)		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Пролиферация (гиперплазия) железистого эпителия		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Гиперкератоз плоского эпителия		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Степень выраженности		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Этиологический фактор		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Бактериальный вагиноз		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Атрофический кольпит		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Нерезко выражен. измен. плоск. эпит		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Выраженные изменения кл. плоск. эпит.		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Рак		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Другие типы цитологических заключений		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Дополнительные уточнения		Текстовый				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 1.

Параметр "Качество препарата":

Элемент справочника: Качество препарата

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3549 Наименование: Качество препарата

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Список

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа	Мин. значение	Макс. значение	0 - Макс	Мин - ∞	Мин. в норме	Макс. в норме	Не печатать
Гинекология гинекология	0		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Элемент справочника: Цитология гинекология

Код: 32 Наименование: Цитология гинекология

Наименование полное: Дата последней менструации: Нет Менопауза, лет: Нет

Анализатор:

Биоматериал:

Лаборатория:

Внешний идентификатор:

GUID:

Вопрос	Значение	Сортировка и приоритет
Дата последней менструации	Нет	0
Менопауза, лет	Нет	0

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 2.

В вопросе "Дата последней менструации" обязательно должен быть код "menstruation_date"

Элемент справочника: Цитология гинекология

Код: 32 Наименование: Цитология гинекология

Наименование полное: Дата последней менструации: Нет Менопауза, лет: Нет

Анализатор:

Биоматериал:

Лаборатория:

Внешний идентификатор:

GUID:

Вопрос	Значение	Сортировка и приоритет
Дата последней менструации	Нет	0
Менопауза, лет	Нет	0

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 3.

В вопросе "Менопауза, лет" обязательно должен быть код "menopause"

Вопрос	Значение	Сортировка и приоритет
Дата последней менструации	Нет	0
Менопауза, лет	Нет	0

Вопрос	Значение	Сортировка и приоритет
1		

Рисунок 4.

Также у параметра в списке значений должны быть значения: "Адекватный", "Неадекватный", "Недостаточно адекватный"

Элемент справочника: Качество препарата

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3549 Наименование: Качество препарата

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Список

Группа: Неактивен

[Нормальные значения](#) |
 [Список значений](#) |
 [Референтные значения](#) |
 [ФСЛИ](#) |
 [Интерпретация](#) |
 [Методики](#) |
 [Микроорганизмы](#) |
 [НСИ БАК](#) |
 [Блокировка назначения](#)

№	Значение	Интерпретация	В пределах нормы
1	Адекватный		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Неадекватный		<input type="checkbox"/>
3	Недостаточно адекватный		<input type="checkbox"/>

Рисунок 5.

Параметр "Тип мазка"

В списке значений должны быть значения: "Цитограмма без особенностей (для репродуктивного возраста)", "Цитограмма с возрастными изменениями слизистой оболочки: Атрофический тип мазка", "Цитограмма с возрастными изменениями слизистой оболочки: Эстрогенный тип мазка".

Элемент справочника: Тип мазка

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3550 Наименование: Тип мазка

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Список

Группа: Неактивен

[Нормальные значения](#) |
 [Список значений](#) |
 [Референтные значения](#) |
 [ФСЛИ](#) |
 [Интерпретация](#) |
 [Методики](#) |
 [Микроорганизмы](#) |
 [НСИ БАК](#) |
 [Блокировка назначения](#)

№	Значение	Интерпретация	В пределах нормы
1	Цитограмма без особенностей (для репродуктивного возраста)		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Цитограмма с возрастными изменениями слизистой оболочки: Атрофический тип мазка		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Цитограмма с возрастными изменениями слизистой оболочки: Эстрогенный тип мазка		<input checked="" type="checkbox"/>

Индекс сортировки: 2 Код ВИС: Округлять до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании
 Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула: При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Рисунок 6.

Параметр "Цитограмма (описание)"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Цитограмма (описание)

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3551 Наименование: Цитограмма (описание)

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа | Мин. значение | Макс. значение | 0 - Макс | Мин - ∞ | Мин. в норме | Макс. в норме | Не печатать

<Нет данных для отображения>

Индекс сортировки: 3 Код ВИС: Округлять до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании GUID:

Залпнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 7.

Параметр "Пролиферация (гиперплазия) железистого эпителия".

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Пролиферация (гиперплазия) железистого эпителия

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3552 Наименование: Пролиферация (гиперплазия) железистого эпителия

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа | Мин. значение | Макс. значение | 0 - Макс | Мин - ∞ | Мин. в норме | Макс. в норме | Не печатать

<Нет данных для отображения>

Индекс сортировки: 3 Код ВИС: Округлять до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании GUID:

Залпнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 8.

Параметр "Гиперкератоз плоского эпителия".

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Гиперкератоз плоского эпителия

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3553 Наименование: Гиперкератоз плоского эпителия

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа	Мин. значение	Макс. значение	0 - Макс	Мин - ∞	Мин. в норме	Макс. в норме	Не печатать
<Нет данных для отображения>							

<Нет данных для отображения>

Индекс сортировки: 5 Код ВИС: Округлять до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании

Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 9.

Параметр "Степень выраженности"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Степень выраженности

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3554 Наименование: Степень выраженности

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа	Мин. значение	Макс. значение	0 - Макс	Мин - ∞	Мин. в норме	Макс. в норме	Не печатать
<Нет данных для отображения>							

Рисунок 10.

Параметр "Этиологический фактор"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3555 Наименование: Этиологический фактор

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа | Мин. значение | Макс. значение | 0 - Макс | Мин - ∞ | Мин. в норме | Макс. в норме | Не печатать

<Нет данных для отображения>

Индекс сортировки: 7 Код ВИС: Округлять до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании

Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 11.

Параметр "Бактериальный вагиноз"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3556 Наименование: Бактериальный вагиноз

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа | Мин. значение | Макс. значение | 0 - Макс | Мин - ∞ | Мин. в норме | Макс. в норме | Не печатать

Рисунок 12.

Параметр "Атрофический кольпит"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Атрофический кольпит

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3557 Наименование: Атрофический кольпит

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

+	+	+	+	+	+	+	+	+
Референтная группа	Мин. значение	Макс. значение	0 - Макс	Мин - ∞	Мин. в норме	Макс. в норме	Не печатать	

<Нет данных для отображения>

Индекс сортировки: 9 Код ВИС: Округлять до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании

Заполнять автоматически даже если не назначено

GUID:

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 13.

Параметр "Нерезко выражен. измен. плоск. эпит"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Нерезко выражен. измен. плоск. эпит

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3558 Наименование: Нерезко выражен. измен. плоск. эпит

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

+	+	+	+	+	+	+	+	+
Референтная группа	Мин. значение	Макс. значение	0 - Макс	Мин - ∞	Мин. в норме	Макс. в норме	Не печатать	

Рисунок 14.

Параметр "Выраженные изменения кл. плоск. эпит."

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Выраженные изменения кл. плоск. эпит.

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3559 Наименование: Выраженные изменения кл. плоск. эпит.

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа | Мин. значение | Макс. значение | 0 - Макс | Мин - ∞ | Мин. в норме | Макс. в норме | Не печатать

<Нет данных для отображения>

Индекс сортировки: 11 Код ВИС: Округлять до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании GUID:

Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Сохранить и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 15.

Параметр "Рак"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Рак

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3560 Наименование: Рак

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа | Мин. значение | Макс. значение | 0 - Макс | Мин - ∞ | Мин. в норме | Макс. в норме | Не печатать

Рисунок 16.

Параметр "Другие типы цитологических заключений"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Другие типы цитологических заключений

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3561 Наименование: Другие типы цитологических заключений

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа	Мин. значение	Макс. значение	0 - Макс	Мин - ∞	Мин. в норме	Макс. в норме	Не печатать
<Нет данных для отображения>							

Индекс сортировки: 13 Код ВИС: Окружать до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании GUID:

Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 17.

Параметр "Дополнительные уточнения"

В параметре обязательных значений для подтягивания в печатную форму нет.

Элемент справочника: Другие типы цитологических заключений

Исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге

Код: 3561 Наименование: Другие типы цитологических заключений

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: Тип параметра: Текстовый

Группа: Неактивен

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы | НСИ БАК | Блокировка назначения

Референтная группа	Мин. значение	Макс. значение	0 - Макс	Мин - ∞	Мин. в норме	Макс. в норме	Не печатать
<Нет данных для отображения>							

Индекс сортировки: 13 Код ВИС: Окружать до 0 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании GUID:

Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Исключить из проверки сопоставления с НСИ

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 18.

Карта печатной формы

Первая страница

Медицинская документация
Форма N 446/у
Утверждена Минздравом России
от 24.04.2003 N 174

ГБУЗ СК «ГКП № 5» г. Ставрополя (Сервера Лабораториум тест)

НАПРАВЛЕНИЕ НА ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
И РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ
МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧЕННОГО ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ, СКРИНИНГЕ

1. Ф.И.О. (полностью) Тест Тест Тест

2. Дата рождения 01.01.2023

4. Страховая компания СК ФОМС

№ страхового полиса 2656458978455689 Серия _____

5. Адрес пациентки: 355007, Ставропольский край, Ставрополь г, Гоголя ул, д. 10, кор. 1, кв. 35

6. Диагноз (при направлении на цитологическое исследование): Лабораторное обследование

Код диагноза по МКБ-10 Z01.7

7. Дата последней менструации _____

Менопауза _____ лет

8. Проводимое лечение _____

9. Соскоб получен (нужное подчеркнуть): влагалище, экзоцервикс, эндоцервикс

Дата взятия биологического материала _____

Ф.И.О. врача (акушерки), направляющих материал Администратор (Медицина ИТ)

Подпись _____

Вторая страница

(оборотная сторона)

Наименование цитологической лаборатории, телефон

Результат цитологического исследования № 63 Дата поступления материала 0

1. Качество препарата адекватный, недостаточно адекватный, неадекватный _____ (нужное подчеркнуть)

2. Цитогамма (нужное отметить):

2.1. Без особенностей (для репродуктивного возраста) (дать описание): _____

2.2. С возрастными изменениями слизистой оболочки
- атрофический тип мазка,
- эстрогенный тип мазка.

2. Цитограмма (описание) _____

соответствует (нужно отметить):

2.1. Прролиферации (иперплазии) железистого эпителия _____

2.2. Гиперкератозу плоского эпителия. _____

2.3. Воспалительному процессу слизистой оболочки (вагинат, экзоцервицит, эндоцервицит) уточнить:
степень выраженности _____
этиологический фактор _____

2.4. Бактериальному ваинозу. _____

2.5. Атрофическому кольпиту. _____

2.6. Незрело выраженным изменениям клеток плоского эпителия:
- легкой дисплазии,
- изменениям характерным для папилломавирусной инфекции

2.7. Выраженным изменениям клеток плоского эпителия (уточнить):
- умеренной дисплазии;
- тяжелой дисплазии.

2.8. Раку (уточнить форму) _____

3. Другие типы цитологических заключений: _____

4. Дополнительные уточнения: _____

Дата проведения исследования 27.05.2026 9:07:18

Ф.И.О. врача (мед.технолога), проводивших исследования Администратор (Медицина ИТ)

Подпись _____

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

9. Подтягивается из опросника, если в вопросе код "menstruation_date". (Рисунок 3)

10. Подтягивается из опросника, если в вопросе код "menopause". (Рисунок 4)

12. Подчеркивается биоматериал автоматически, который указан, в документе.

"Влагалище" подчеркивается, если в документе указан любой из биоматериалов: Соскоб шейки матки и цервикального канала, Соскоб со слизистой оболочки влагалища, Отделяемое слизистой влагалища.

"Экзоцервикс" подчеркивается, если в документе указан биоматериал "Соскоб с экзоцервикс".

"Эндоцервикс" подчеркивается, если в документе указан биоматериал "Соскоб с эндоцервикса"

Если указан любой другой биоматериал или вообще не выбран, то никакой биоматериал не подчеркивается.

16. Подчеркивается вариант, который выбран в результате, если настроен параметр "Качество препарата". (Рисунок 5)

Если написать произвольное значение, то оно отобразится на печатной форме и ничего не будет подчеркиваться.

17. Подчеркивается вариант, который выбран в результате, если настроен параметр "Тип мазка". (Рисунок 6)

18. Результат, который указан в параметре "Цитограмма (описание)". (Рисунок 7)

19. Результат, который указан в параметре "Пролиферация (гиперплазия) железистого эпителия". (Рисунок 8)

20. Результат, который указан в параметре "Гиперкератоз плоского эпителия". (Рисунок 9)

21. Результат, который указан в параметре "Степень выраженности". (Рисунок 10)

22. Результат, который указан в параметре "Этиологический фактор". (Рисунок 11)

23. Результат, который указан в параметре "Бактериальный вагиноз". (Рисунок 12)

24. Результат, который указан в параметре "Атрофический кольпит". (Рисунок 13)

25. Результат, который указан в параметре "Нерезко выражен. измен. плоск. эпит". (Рисунок 14)

26. Результат, который указан в параметре "Выраженные изменения кл. плоск. эпит.". (Рисунок 15)

27. Результат, который указан в параметре "Рак". (Рисунок 16)

28. Результат, который указан в параметре "Другие типы цитологических заключений". (Рисунок 17)

29. Результат, который указан в параметре "Дополнительные уточнения". (Рисунок 18)

Revision #1

Created 29 May 2026 08:22:25 by Подопригора Дарья

Updated 29 May 2026 12:24:35 by Подопригора Дарья

1 14