

**KDL**www.kdl.ru
8 (8452) 74-44-74

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 15189-2009, ГОСТ Р ИСО 14001-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, OHSAS 18001:2007

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|------------------|----------|--------|
| № направления: | 1002672627 | дата: | 2020-08-21 | Фамилия: | Горина |
| ЛПУ: | МО Саратов, Усть-Курдюмская ул. д.76 | Имя: | Алиса Дмитриевна | | |
| В: | 3000 | Дата рождения: | 1997-10-23 | | |
| Адрес пациента: | саратов менякина 3 кв 90 | Пол: | женский | | |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|--|-----------|----------|---------------------|
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | |
| СА 125 | 34 | МЕ/мл | 0-35 |
| <ul style="list-style-type: none"> Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах Architect СА 125 II | | | |
| Белок HE 4 | 27.0 | пмоль/л | 0.0-70.0 |
| <ul style="list-style-type: none"> Нормальные значения для пациенток в постменопаузе 0.0 - 140.0 пмоль/л. Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах Architect HE4 | | | |
| Прогностическая вероятность (ROMA, пременопауза) | 1.9 | % | |
| <ul style="list-style-type: none"> Значение ROMA $\geq 7,4\%$ = Высокий риск Значение ROMA $< 7,4\%$ = Низкий риск обнаружения эпителиального рака яичников | | | |

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2020-08-23 22:47:51

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|------------------|----------|--------|
| № направления: | 1002672627 | дата: | 2020-08-21 | Фамилия: | Горина |
| ЛПУ: | МО Саратов, Усть-Курдюмская ул. д.76 | Имя: | Алиса Дмитриевна | | |
| В: | 3000 | Дата рождения: | 1997-10-23 | | |
| Адрес пациента: | саратов менякина 3 кв 90 | Пол: | женский | | |

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|
| Биоматериал: | | | |
| Соскоб из цервикального канала | | | |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | | | |
| ДНК Chlamydia trachomatis, кол. | не обнаружено | копий/100 тыс. клеток | не обнаружено |
| ДНК Mycoplasma hominis, кол. | не обнаружено | копий/мл | не обнаружено |
| ДНК Mycoplasma genitalium, кол. | не обнаружено | копий/мл | не обнаружено |
| ДНК Ureaplasma species, колич. | 3.7x10*4 | копий/мл | не обнаружено |
| ДНК Gardnerella vaginalis, кол. | не обнаружено | копий/100 тыс. клеток | не обнаружено |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол. | не обнаружено | копий/100 тыс. клеток | не обнаружено |
| ДНК Candida albicans, кол. | 1.7x10*5 | копий/обр. | не обнаружено |
| ДНК Trichomonas vaginalis, кол. | не обнаружено | копий/100 тыс. клеток | не обнаружено |
| ДНК Cytomegalovirus, кол. | не обнаружено | копий/обр. | не обнаружено |
| ДНК Herpes simplex virus I и II, кол. | не обнаружено | копий/обр. | не обнаружено |
| ДНК Human Papillomavirus 16/18 типов, количественно | | | |
| ДНК H.Papillomavirus 16 типа, кол. | не обнаружено | копий/100 тыс. клеток | не обнаружено |
| ДНК H.Papillomavirus 18 типа, кол. | не обнаружено | копий/100 тыс. клеток | не обнаружено |

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2020-08-23 22:47:51