

При культуральном исследовании выявлены:

ул. Малая Бронная, д. 20, стр. 1
тел.: 8 (495) 695-56-95

Микрофлора	Норма (КОЕ/мл)	Пациент (КОЕ/мл)	Чувствительность									
			к антибиотикам*								к б	
			Амоксициллин	Клиндамицин	Гентамицин	Доксициклин	Кларитромицин	Азитромицин	Цефалексин	Ципрофлоксацин	Стафилококковы	Стрептококковый
Стрептококк spp:			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
α-гемолитический	10 ⁵ -10 ⁶	10 ⁷	#	#	#	#	—	—	—	#		#
β-гемолитический	—	—										
γ-гемолитический	10 ⁴ -10 ⁶	—										
Neisseria spp	10 ⁴ -10 ⁶	10 ⁶	#	—	#	—	#	#	#	#		
Стафилококк: золотистый	—	—										
коагулазо- отрицательный	10 ³ -10 ⁴	10 ³	#	#	#	#	—	—	#	#	—	
Энтеробактерии: Энтеробактер	—	—										
Клебсиелла	—	—										
Кишечная палочка	—	—										
Прочие микроорганизмы	—	—										
Дрожжеподобные грибы рода Candida	10 ¹ -10 ³	—	Нистатин		Амфотерицин		Клотри-мазол		Флюко-Назол			

* -Устойчив + Слабо чувствителен ++ Умеренно чувствителен +++ Чувствителен

Дата выдачи результата 15 сентября 2016 г

Подпись
ИАКИ

Дата рождения: 28.05.1982

Пол: Ж

Дата регистрации: 07.09.2016

Дата взятия биоматериала: 07.09.2016

Биоматериал: Цельная кровь (ЭДТА) Цельная кровь с Li-гепарином

Отделение:

Врач/№ карты:

Страховая компания:

№ страхового полиса:

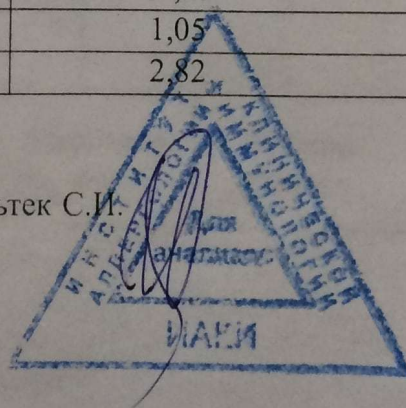
Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Лейкоциты общее количество ^{DAkkS}	5,4	10 ⁹ /л	4,5-11,0
Нейтрофилы относительное количество ^{DAkkS}	51,0	%	40-72
Нейтрофилы абсолютное количество ^{DAkkS}	2,7	10 ⁹ /л	1,8-8,0
Лимфоциты относительное количество ^{DAkkS}	39,0	%	19-40
Лимфоциты абсолютное количество ^{DAkkS}	2,1	10 ⁹ /л	1-4,5
CD3+ (Т-лимфоциты) относительное количество ^{DAkkS}	65,0	%	55-80
CD3+ (Т-лимфоциты) абсолютное количество ^{DAkkS}	1365,0	10 ⁶ /л	800-2200
CD4+ (Т-хелперы) относительное количество ^{DAkkS}	46,0	%	31-49
CD4+ (Т-хелперы) абсолютное количество ^{DAkkS}	972,0	10 ⁶ /л	600-1600
CD8+ (ЦТЛ) относительное количество ^{DAkkS}	17,0	%	15-33
CD8+ (ЦТЛ) абсолютное количество ^{DAkkS}	362,0	10 ⁶ /л	190-650
CD4/CD8 ^{DAkkS}	2,69*	↑ -	1,2-2,5
CD16+ относительное количество ^{DAkkS}	16,0	%	6-20
CD16+ абсолютное количество ^{DAkkS}	336,0	10 ⁶ /л	150-600
CD19+ (В-лимфоциты) относительное количество ^{DAkkS}	10	%	5-19
CD19+ (В-лимфоциты) абсолютное количество ^{DAkkS}	210	10 ⁶ /л	100-500
CD20+ (В-лимфоциты) относительное количество ^{DAkkS}	11,0	%	5-19
CD20+ (В-лимфоциты) абсолютное количество ^{DAkkS}	229,0	10 ⁶ /л	100-500
CD56+ (NK-клетки) NCAM относительное количество ^{DAkkS}	11,0	%	10-14
CD56+ (NK-клетки) NCAM абсолютное количество ^{DAkkS}	221,0*	↑ 10 ⁶ /л	120-200
Иммуноглобулин G (IgG)	11,55	г/л	7-16
Иммуноглобулин M (IgM)	1,05	г/л	0,33-2,93
Иммуноглобулин A (IgA)	2,82	г/л	0,7-4,0

Комментарии:

Исследования проводил: Пельтек С.И.

Выпускающий врач: Гладышева А.Н., Пельтек С.И.

Дата выдачи: 08.



- D-8 :- рецидивирующий
респираторный синдром,
- генитальный кандидоз,
- H. Lab - VIII - IV. первичный,
- иммунограмма и ИФА -
стабильно - в пределах нор.
- ЭВВ - и СМВ - нормализованы
- рецидивирующий конъюнктивит

Рекомендации :- илеудон - табл. -
по 1 табл. x 3р - субингибиционно
4 дня, затем
① по 1 табл. x 2р
6 дней
10 дней
10 дней
② деринат - по 2 кап. в кав
мос. x 0,5 x 2р - 10
С после завтрака на по
10г



② - кагоуел 9,012 - табл. - по 10
по 2 табл. (в 1 прием) - 2 г
1/3 5 дней повторно;

② - 5 - ② - 5 - ①
4таб 4таб 2таб

? ③ - зиртек 0,010 - по 1 табл
в день - 10

дан для представления

Витин

« 26 » IX 2016 г.

Образец №	Виды исследований	Дата забора:	16:26	Материал: Из уха-п
Исследование	Результат	Примечания		
Отделяемое из уха (пр.) на микрофлору Грибы рода <i>Candida</i>	Степень обсемен. 10^2 КОЕ/мл не обнаружены			

Выделенные микроорганизмы

Образец №	Дата забора:	16:26	Материал: Из уха-п
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <i>Staphylococcus epidermidis</i> <math>10^2</math> </div>			

S= Чувствит.; I= Промежуточная чувствит.; R= Резистентный; MIC= мкг/мл или мг/л; N/R= Не сообщается; Н/Т = Не тестирован; зависимый штамм; Blank= Данные не доступны - антибиотик не рекомендован или не тестирован; ESBL= Бета-лактамаза действия; Blac= Бета-лактамаза положит.; S*= Прогноз. чувствит.; R*= Прогнозир. резистентный; EBL?= Подозр. ESBL. Н тесты для различия ESBL от других бета-лактамаз.; IB= Индуцир. бета-лактамазу. Появл. в графе "Чувствительный" у ви лактамазу: возможно могут стать резистентными ко всем бета-лактамамным антибиотикам. Рекомендовано наблюдение за лечения.; ^= Изменена интерпретация отчета; Для кров. и CSF изолятов тест на бета-лактамазу рекомендован для видов

Общий анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лейкоциты (WBC)	5.03	$\times 10^9/\text{л}$	4.4 - 11.3
Эритроциты (RBC)	4.82	$\times 10^{12}/\text{л}$	3.8 - 5.1
Гемоглобин (HGB)	14.0	г/дл	11.7 - 15.5
Гематокрит (HCT)	40.8	%	35.0 - 45.0
Средний объём эритроцита (MCV)	84.6	фл	80.0 - 96.0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29.0	пг	28.0 - 33.0
Средняя концентр. Hb в эритроците (MCHC)	34.3	г/дл	33.0 - 38.0
Тромбоциты (PLT)	180	$\times 10^9/\text{л}$	150 - 400

Лейкоцитарная формула

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Нейтрофилы (общие)	57.40	%	51.0 - 75.0
Эозинофилы	2.4	%	0.5 - 5.0
Базофилы	0.2	%	0 - 1.0
Лимфоциты	32.6	%	19.0 - 37.0
Моноциты	7.4	%	3.0 - 11.0

Морфология форменных элементов

Показатель	Результат
Мегалобласты	отсутствуют
Эритро-, нормобласты	отсутствуют
Тельца Жолли, кольца Кебота	отсутствуют
Полихроматофилия	отсутствует
Пойкилоцитоз	отсутствует
Анизохромия	отсутствует
Анизоцитоз	отсутствует
Гиперсегментация ядер нейтрофилов	отсутствует
Токсогенная зернистость нейтрофилов	отсутствует

Скорость оседания эритроцитов

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
СОЭ (метод Westergren)	2	мм/час	0 - 25

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭД)
Анализы выполнены на оборудовании: Alifax Test1, Sysmex XT-1

Дата выполнения анализа и первичной печати:

12.01.2017

Врач КДЛ:

Попова М. В., Торосян К. П.





Общий анализ мочи

Показатель	Результат	Референсные значения
Цвет	соломенный	от светло-желтого до янтарно-желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Плотность	1.003	1.003 - 1.040
pH среды	6.5	5.5 - 7.0

Химические свойства

Показатель	Результат	Референсные значения
Белок	отсутствует	отсутствует
Глюкоза	отсутствует	отсутствует
Кетоновые тела	отсутствуют	отсутствуют
Уробилиноген	отсутствует	отсутствует
Нитриты	отсутствуют	отсутствуют
Билирубин	отсутствует	отсутствует

Микроскопическое исследование

Показатель	Результат	Референсные значения
Эпителий плоский	незначительно	отсутствует
Эпителий переходный	отсутствует	отсутствует
Эпителий почечный	отсутствует	отсутствует
Лейкоциты	единично	0 - 5
Эритроциты	единично	0 - 2
Цилиндры гиалиновые	отсутствуют	отсутствуют
Цилиндры зернистые	отсутствуют	отсутствуют
Цилиндры эритроцитарные	отсутствуют	отсутствуют
Аморфные фосфаты	отсутствуют	отсутствуют
Кристаллы мочевой кислоты	отсутствуют	отсутствуют
Оксалаты	отсутствуют	отсутствуют
Трипельфосфаты	отсутствуют	отсутствуют
Аморфные ураты	отсутствуют	отсутствуют
Грибы	незначительно	в небольшом кол-ве
Слизь	незначительно	отсутствуют
Бактерии		

Исследованные биоматериалы:
Анализы выполнены на оборудовании:

Дата выполнения анализа и первичной печати:

12.01.2017

Врач КДЛ:

Попова М. В.



Качество анализов обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009.

Дата и время распечатки: 21.