



8 (473) 206-94-92  
www.kdl.ru

Присоединяйтесь  
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2013)

№ направления: 1037176754 дата: 2024-11-25 Фамилия: [REDACTED]  
ЛПУ: МО Воронеж, 60 Армии ул., д. 29а Имя: [REDACTED]  
В: 4000 Дата рождения: [REDACTED]  
Адрес пациента: Пол: [REDACTED]

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
СОЭ	3	мм/час	0-15
Выполнено по методу Вестергрена			
Эритроциты	5.74 +	10*12/л	4.44-5.61
Гемоглобин	179 +	г/л	135-169
Гематокрит	49.9 +	%	40.0-49.4
Средний объем эритроцитов (MCV)	86.9	фл	81.8-95.5
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	35.9 +	г/дл	32.4-35.0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.2	пг/кл	27.0-32.3
Отн. ширина распр. эритроц. по объему (ст. отклонение)	36.6 -	фл	37.1-45.7
Отн. ширина распр. эритроц. по объему (коэфф. вариации)	11.6 -	%	12.0-13.6
Тромбоциты	149 -	10*9/л	166-308
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11.7	фл	9.3-12.1
Тромбоцит (PCT)	0.17	%	0.17-0.32
Относит. ширина распр. тромбоцитов по объему (PDW)	16.6 +	%	10.1-16.1
Лейкоциты	4.49	10*9/л	3.91-8.77
Нейтрофилы	2.35	10*9/л	1.82-7.42
Нейтрофилы %	52.4	%	40.3-74.8
Эозинофилы	0.09	10*9/л	0.03-0.44
Эозинофилы %	2.0	%	0.0-4.4
Базофилы	0.02	10*9/л	0.01-0.05
Базофилы %	0.4	%	0.0-0.7
Моноциты	0.41	10*9/л	0.19-0.77
Моноциты %	9.1	%	4.4-12.3
Лимфоциты	1.62	10*9/л	0.85-3.00
Лимфоциты %	36.1	%	12.2-47.1

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.

2024-11-26 12:57:47



8 (473) 206-94-92  
www.kdl.ru

Присоединяйтесь  
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учётом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

№ направления: 1037176754      дата: 2024      Фамилия: [REDACTED]  
ЛПУ: МО Воронеж, 60 Армии ул., д. 29а      Имя: [REDACTED]  
В: 4000      Дата рождения: [REDACTED]  
Адрес пациента:      Пол: [REDACTED]

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

### ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Группа крови	В (III)
Резус-фактор (Rh)	Rh (+) - положительный

.

.

Исследование выполнено методом микро-колоночной агглютинации в геле при помощи ID- карт DiaMed AG.

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.

2024-11-26 12:57:47



№ направления: 1037176754 дата: 2024-11-25 Фамилия: [REDACTED]  
ЛПУ: МО Воронеж, 60 Армии ул., д. 29а Имя: [REDACTED]  
В: 4000 Дата рождения: [REDACTED]  
Адрес пациента: Пол: М

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	29.1	Ед/л	<50.0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	32.1	Ед/л	<50.0
Щелочная фосфатаза	59	МЕ/л	30-120
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	13.3	МЕ/л	<55.0
Альфа-амилаза	87.1	МЕ/л	28.0-100.0
Общий белок	78.7	г/л	66.0-83.0
Билирубин общий	20.6	мкмоль/л	5.0-21.0
Мочевая кислота	332.3	мкмоль/л	208.3-428.4
Креатинин	109	мкмоль/л	74-110
Мочевина	6.3	ммоль/л	2.8-7.2
Глюкоза	4.77	ммоль/л	4.10-5.90
Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии: Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л Диагностические критерии сахарного диабета: уровень глюкозы натощак: 7,0 ммоль/л и выше уровень глюкозы при случайном определении: 11,1 ммоль/л и выше			
Триглицериды	0.95	ммоль/л	
<1,70 ммоль/л - нормальный уровень 1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы) 2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень >= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень			
Холестерин общий	4.0	ммоль/л	3.8-7.0
Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица.  Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска: < 5,2 ммоль/л - нормальные значения 5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения >= 6,2 ммоль/л - высокие значения  Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска: Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена			

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.

2024-11-26 12:57:47



8 (473) 206-94-92  
www.kdl.ru

Присоединяйтесь  
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

№ направления: 1037176754 дата: 2024-11-25 Фамилия: М  
ЛПУ: МО Воронеж, 60 Армии ул., д. 29а Имя:  
В: 4000 Дата рождения: 1996  
Адрес пациента: Пол:

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
	Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена.		
Кальций общий	2.53	ммоль/л	2.20-2.65
Железо	26.9	мкмоль/л	12.5-32.2

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.

2024-11-26 12:57:47



8 (473) 206-94-92  
www.kdl.ru

Присоединяйтесь  
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

№ направления: 1037176754      дата: 2024-11-25      Фамилия:  
ЛПУ: МО Воронеж, 60 Армии ул., д. 29а      Имя:  
В: 4000      Дата рож:  
Адрес пациента:      Пол:

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
Альфа-фетопротеин (АФП)	Выполняется		

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.

2024-11-26 12:57:47



8 (473) 206-94-92  
www.kdl.ru

Присоединяйтесь  
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

№ направления: 1037176754 дата: 2024-11-25 Фамилия:  
ЛПУ: МО Воронеж, 60 Армии ул., д. 29а Имя:  
В: 4000 Дата рождения:  
Адрес пациента: Пол:

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ</b>			
Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	0.404	S/CO	<1 (не обнаружен)
Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «HBeAg» (Abbott, США).			
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	0.02	S/CO	>1 (не обнаружены)
Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «Anti-HBe» (Abbott, США).			

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.

2024-11-26 12:57:47



8 (473) 206-94-92  
www.kdl.ru

Присоединяйтесь  
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учётом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

№ направления:	1037176754	дата:	2024-11-25	Фамилия:	[REDACTED]
ЛПУ:	МО Воронеж, 60 Армии ул., д. 29а	Имя:	[REDACTED]		
В:	4000	Дата рождения:	[REDACTED]		
Адрес пациента:		Пол:	[REDACTED]		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>			
ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	Выполняется		

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.

2024-11-26 12:57:47



8 (473) 206-94-92  
www.kdl.ru

Присоединяйтесь  
к нам в соцсетях!



Интегрированная система менеджмента соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (с учетом требований стандарта ГОСТ Р ИСО 15189-2015), ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 (ISO/IEC 27001:2013), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020, SA 8000:2014 (с учётом требований ГОСТ Р ИСО 26000-2012)

№ направления: 1037176754 дата: 2024-11-25 Фамилия: [REDACTED]  
ЛПУ: МО Воронеж, 60 Армии ул., д. 29а Имя: [REDACTED]  
В: 4000 Дата рождения: [REDACTED]  
Адрес пациента: Пол: муж

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ.</b>			
HBsAg-подтверждающий тест	99.17	%	>50 (подтвержден)
.			
<50 - скрининговый тест на HBsAg не подтвержден			
>=50 - скрининговый тест на HBsAg подтвержден			
Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «HBsAg Qualitative II Confirmatory» (Abbott, США).			
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	8299.72	МЕ/мл	<0,05 (не обнаружено)
.			
Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «HBsAg» (Abbott, США)			

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.

2024-11-26 12:57:47