

ООО «Лаборатория Гемотест» 107045 г. Москва, Рождественский бульвар д. 21, стр. 2 тел. (495) 532-13-13, 8(800) 550-13-13 www.gemotest.ru

№ заказа	50120843	Фамилия пациента	Порунова
Дата регистрации заказа	05.04.2019	Имя пациента	Елизавета Евгеньевна
Пол пациента	женский	Дата рождения пациента	08.10.2016
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	620144, Свердловская обл, Екатеринбург г, 8 Марта ул, дом № 110	Отделение	
	82010 Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.110	Палата	

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
РИМИХОИ	·		
Общий белок	67.3	г/л	60 - 80
Креатинин	31.0	мкмоль/л	21 - 36
Мочевина	3.0	ммоль/л	1.8 - 6
Холестерин общий	3.96	ммоль/л	2.79 - 4.99
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	12.2	Ед/л	< 33
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	40.0+	Ед/л	< 32
Билирубин общий	6.0	мкмоль/л	< 19
Сывороточное железо	23.5+	мкмоль/л	4.5 - 18.1

Концентрация железа в сыворотке/плазме крови зависит от количества железа, поступающего с пищей/пищевыми добавками/витаминами, и подвержено суточным изменениям. Определение уровня сывороточного железа рекомендуется сочетать с другими показателями, отражающими его обмен в организме, такими, как Общая железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, трансферрин.

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при

выявлении патологических изменении) (венозная кр	оовь)		
Гемоглобин	129	г/л	108 - 132
Эритроциты	5.28++	х10*12/л	4.0 - 4.4
Гематокрит	39.3	%	32 - 40
Средний объем эритроцитов (MCV)	74	фл	77 - 83
Среднее содержание Hb в эритроците (МСН)	24.4	ПГ	22.3-32.3
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (МСНС)	328	г/л	307 - 344
Цветовой показатель	0.73		0.85 - 1.00
Тромбоциты	409++	х10*9/л	208 - 352
Лейкоциты	9.08	х10*9/л	5.5 - 15.5
Незрелые гранулоциты	0.03	10*9/л	0 - 0.06

К данному параметру относятся незрелые клетки гранулоцитарного ряда, которые в незначимом количестве могут присутствовать в периферической крови. Данный параметр может отражать динамику воспалительного процесса более нусствительно, нем палочкоздарные нейтрофилы

процесса оолее чувствительно, чем палочкояоерные неитрофи	IJIDI.		
Нейтрофилы сегментоядерные	2.32	х10*9/л	1,50 - 8,50
Нейтрофилы сегментоядерные %	25.5	%	28 - 48
Незрелые гранулоциты %	0.3	%	
Рекомендуется оценивать абсолютное значение параметра.		•	•
Эозинофилы	0.14	х10*9/л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	1.5	%	1 - 5
Базофилы	0.05	х10*9/л	0 - 0.07

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № РОСС RU.13-Q86.9-112.



ПЕЧАТЬ: 06.04.2019 8:12:10

Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих ПДн 05.04.2019





OOO «Лаборатория Гемотест» 107045 г. Москва, Рождественский бульвар д. 21, стр. 2 тел. (495) 532-13-13, 8(800) 550-13-13 www.gemotest.ru

№ заказа	50120843	Фамилия пациен	та По	рунова
Дата регистрации заказа	05.04.2019	Имя пациента	Ели	завета Евгеньевна
Пол пациента	женский	Дата рождения пациента 08.10.2016		
Адрес пациента		№ страхового полиса		
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач -		
Адрес	620144, Свердловская обл, Екатеринбург г, 8 Марта ул, дом № 110	^а Отделение		
	82010 Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.110	Палата		
Базофилы %		0.6	%	0 - 1
Моноциты		0.40	х10*9/л	0.00 - 0.80
Моноциты %		4.4	%	5 - 9
Лимфоциты		6.17	х10*9/л	2.00 - 8.00
Лимфоциты %		68.0++	%	37 - 61
СОЭ (по Вестергрену))	3	мм/час	0 - 10
МНО (+ПТВ и ПТИ)				'
Протромбиновое вр	ремя	13.2+	сек.	9.4 - 12.5
Протромбиновый инд	екс по Квику	77	%	69 - 121
МНО (+ПТВ и ПТИ)		1.17++		0.8 - 1.14 (Смотри текст)
Для здоровых людей,	не принимающих антикоагулянты		•	,
Глюкоза (фторид)		4.2	ммоль/л	3.3 - 5.6

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), сертификат № РОСС RU.ИС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат № ОСМ RU.13-Q86.9-112.



ПЕЧАТЬ: 06.04.2019 8:12:10

Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих ПДн 05.04.2019

Страница 2 из 2

