

Научный Центр ЭФиС общество с ограниченной ответственностью

лицензия № ло-77-01-011210 105062, Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 16-18 Тел. (495) 644-46-37, факс (495) 644-46-38

www.efis.ru lab@efis.ru

* Ограничения приема по отдельным видам исследований:

	Последний день	
Код исследования	приема	Возобновление
(наименование)	(доставки в лабораторию)	приема
01.05.004-01.05.009		04.01.2020
(Кортизол в слюне)	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
01.06.001- 01.06.020	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(Катехоламины, метаболиты катехоламинов)	30.12.2019 до 13 00	04.01.2020
01.06.025 (Серотонин (в суточной моче))	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
01.06.030		
(Гистамин (в суточной моче))	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
02.01.080		
(UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря)(в моче))	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
03.01.015		
(Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный)	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
03.01.033		
(Функциональная активность нейтрофилов (НСТ-тест),	26.12.2019 до 15-00	08.01.2020
кол.ан.)	20.12.2019 до 13 00	00.01.2020
03.03.001 - 03.03.025-13		
(Интерфероновый статус без определения и с	10 12 2010 15 00	00 01 2020
определением чувствительности к препаратам.	19.12.2019 до 15-00	08.01.2020
Нейтрализующие антитела к препарату интерферона)		
03.05.003	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(Антитела к эритроцитам)	30.12.2017 до 13 00	04.01.2020
03.08.050	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
(Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду) класса IgG)	30.12.2019 до 13 00	00.01.2020
03.08.073		
Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата	27.12.2019 до 15-00	09.01.2020
(anti-NR2), кол.ан.		
05.10.015 - 05.10.090, 05.11.055	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(Витамины и комплексы (Метод ВЭЖХ)) 03.05.015		
(Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной	26.12.2019 до 15-00	08.01.2020
линии методом нРИФ с определением типа свечения)	20.12.2017 до 15-00	00.01.2020
05.12.002 – 05.12.013	20.12.2010 17.00	04.01.2020
(Аминокислоты, маркеры обмена веществ)	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
05.13.012 - 05.13.030	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(Жирные и органические кислоты)	JU.12.2017 ДО 1J-00	U 1 .U1.ZUZU
05.14.001 - 05.19.040		04.01.2020
(Тяжелые металлы и микроэлементы в крови, моче,	30.12.2019 до 15-00	01.01.2020
волосах, ногтях (хромотографические методы))		
07.03.001 - 07.03.010		
(Общий анализ кала, Анализ кала на скрытую кровь (без диеты), кач.ан., Анализ кала на яйца гельминтов и цисты	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
простейших, кач.ан.)	ЈU.12.2019 ДU 13 - 00	04.01.2020
inpositioning, no norm,		
	<u>l</u>	1

07.03.020	20.12.2010 17.00	04.01.2020
(Кальпротектин)	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
07.03.021	20 12 2010 15 00	0.4.01.2020
(Панкреатическая Эластаза 1 (кал))	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
07.03.025		
(Биохимическое исследование метаболической активности	27 12 2010 15 00	00.01.2020
кишечной микрофлоры (Экспресс - анализ кала на	27.12.2019 до 15-00	08.01.2020
дисбактериоз))		
09.01.020		
(Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	20 12 2010 15 00	00.01.2020
(естественные анти-А,анти-В, иммунные неполные анти-А,	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
анти-В))		
09.01.001	20 12 2010 15 00	04.01.2020
(Определение группы крови и резус фактора)	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
09.01.005- 09.01.010		
(Определение Антигенов системы Kell, Определение	20 12 2010 15 00	04.01.2020
Антител к антигенам) эритроцитов (включая антитела к Rh-	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
антигенам		
13.12.020		
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	30.12.2019 до 15-00	04.012020
(кал), кач.ан.		
13.19.010	20 12 2010 15 00	00.01.2020
(Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.ТВ)	30.12.2019 до 15-00	09.01.2020
14.01.001 – 14.05.030		
(ПЦР-диагностика	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(кровь, моча, мазки и др.))		
14.02.081 - 14.02.083	20 12 2010 15 00	04.01.2020
(Фемофлор)	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
14.01.092		
(Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes),	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
определение ДНК, кач.ан.)		
14.03.085		
(Трепонема паллидум (Treponema pallidum) (Сифилис),	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
определение ДНК, кач.ан.)		
14.01.065	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
(Вирус ТТ, определение ДНК (ТТV general), кач.ан.)	30.12.2019 до 13-00	08.01.2020
15.02.001		
(Диагностика инфекций и дисбиозов методом масс-	26.12.2019 до 15-00	09.01.2020
спектрометрии микробных маркеров)		
15.00.001 -15.00.033, 15.00.071	25.12.2019 до 15-00	
(Бактериологические исследования.	_ 23.12.2017 до 13 - 00	04.01.2020
Посев на флору)		
15.00.034		
(Посев на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) с	23.12.2019 до 15-00	09.01.2020
определением чувствительности к антибиотикам)		
15.00.092, 15.00.090, 15.00.091		
(Дисбактериоз кишечника с определением	25.12.2019 до 15-00	04.01.2020
чувствительности к бактериофагам)		
16.15.001- 16.29.005	28.12.2019 до 12-00	06.01.2020
(Генетические исследования)		00.01.2020
16.01.001 - 16.01.010	20.12.2010	00.01.2020
(Типирование генов HLA II класса)	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
14.01.070		
(Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК,	20 12 2010 15 00	00 01 2020
кач.ан.	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
<u> </u>	I.	I

16.05.001	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
(Анализ кариотипа 1 пациента)	30.12.2019 до 13-00	06.01.2020
16.05.005	30.12.2019 до 15-00	08.01.2020
(Кариотипирование с выявлением аберраций)		
17.00.005 - 17.00.020	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(Химико-токсикологические исследования)		
18.00.001- 18.00.074	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(Лекарственный мониторинг)		
19.01.001	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(Гистологическое исследование биопсийного материала)		
20.00.001 - 20.00.030	30.12.2019 до 15-00	04.01.2020
(Цитологические исследования)		
20.00.100, 20.00.105, 20.00.110	28.12.2019 до 12-00	04.01.2020
(ВПЧ-ПАП-тест жидкостный)		