



## МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

### Диагностика коронавируса методом ПЦР

<input type="checkbox"/> 10.36.001 - РНК Коронавируса (SARS-CoV-2) кач.	<b>Биоматериал:</b>	<input type="checkbox"/> Мазок из носа, мазок из зева. Оба мазка, из носа и зева объединяют в одну транспортную среду.
---	---------------------	--

## СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### Диагностика SARS COVID-19

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.51.010 - Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2, пре- и поствакцинальных
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.51.007 - Антитела класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.51.008 - Антитела класса IgM спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.51.009 - Определение антител класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.51.004 - Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.51.005 - Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S- белка) SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.51.006 - Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM, к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S- белка) SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14.02.008 - Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.19.001 - Обследование после перенесенной COVID-19 <input checked="" type="checkbox"/> (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, С-реактивный белок, Ферритин, Д-димер, Определение антител класса IgG к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.19.002 - Дифференциальная диагностика ОРВИ (РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач, клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, С-реактивный белок, Д-димер, определение антител класса G к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2 и антител класса M к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно) <input checked="" type="checkbox"/> Мазок из носа, мазок из зева. Оба мазка, из носа и зева объединяют в одну транспортную среду
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.19.003 - Обследование после ОРВИ без подтверждения COVID-19 <input checked="" type="checkbox"/> (С-реактивный белок, Антитела класса IgG к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2, полуколичественно, Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколич, Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19))
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.19.004 - Оценка иммунного статуса после перенесенной COVID-19 <input checked="" type="checkbox"/> (Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19), Антитела класса IgG к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2, полуколичественно, Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.19.005. Оценка тяжести ОРВИ <input checked="" type="checkbox"/> (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, Прокальцитонин, Интерлейкин-6, Ферритин, 04.04.014 - Тропонин I, высокочувствительный АBBOTT (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний), АСТ, АЛТ, ЛДГ, Глюкоза, Натрий, калий, хлор [Na/K/Cl], Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Общий белок, Альбумин, КФК-МВ, Д-димер, АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Антитромбин III, Общий анализ мочи)

## МОНИТОРИНГ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ COVID-19:

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01.00.001 - СОЭ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.04.003 - С-реактивный белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01.00.003 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.09.001 - Прокальцитонин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.002 - Протромбин (время, по Квику, МНО)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.04.014 - Тропонин I, высокочувствительный АBBOTT (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.004 - АЧТВ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.04.005 - Мозговой Натрийуретический пептид В (BNP)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.003 - Тромбиновое время	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.05.001 - Глюкоза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.007 - Д-димер	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.05.004 - Гликированный гемоглобин А1с
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.001 - Фибриноген	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.05.005 - Фруктозамин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.005 - Антитромбин III	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.06.001 - Триглицериды
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.001 - Аламинотрансфераза (АЛТ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.001 - Альбумин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.002 - Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.002 - Общий белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.006 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.08.004 - Ферритин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.007 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1,2 фракции	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.07.001 - Натрий, калий, хлор [Na, K, Cl]
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.012 - Креатинкиназа-МВ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ppm 21.01.001 - Общий анализ мочи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.004 - Креатинин			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.005 - Мочевина			

- пробирка с красной крышкой  
 - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)

- пробирка с голубой крышкой  
 - Эппендорф белый с транспортной средой

- стерильный контейнер  
 ppm - разовая порция мочи