



Внимание!

Промо-акция!

Комплексное обследование после перенесенного

COVID-19

с 12.04 – 31.05.2022 года

Профиль	Состав	сроки	Цена (руб.)
ОБС177	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов); Глюкоза (в крови) (Glucose); Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin); Общий белок (в крови) (Protein total); Билирубин общий (Bilirubin total); АЛАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase); АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase); Креатинин (в крови) (Creatinine); Кальций общий (Ca, Calcium total); Тропонин-I, высокочувствительный (Tropoin-I, high sensitivity, hs-TnI); С-реактивный белок (СРБ, CRP); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	До 2-х дней	3500
3034	№ 3036 Биофлор. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта. (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК Lactobacillus spp., Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., контроль взятия материала (КВМ)) № 3023 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК Candida albicans) №303УРО Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	До 4-х дней	3800

	<p>№ 342УРО Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i>, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p> <p>№ 302УРО Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p> <p>№ 308УРО Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i>, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p> <p>№ 307УРО Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i>, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p> <p>№ 301УРО Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i>, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p> <p>№ 306УРО Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p> <p>№ 3090УРО Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i> (HSV-1, HSV-2), DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p> <p>№ 310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК (<i>Cytomegalovirus</i>, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p> <p>№ 397УРО Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i>, <i>Mobiluncus mulieris</i>, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта</p>		
3036	<p>№ 3036 Биофлор. Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Atopobium vaginae</i>, <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., контроль взятия материала (КВМ))</p>	До 4-х дней	1100
ОБС 178	<p>Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Тропонин-І, высокочувствительный, Высокочувствительный С-реактивный белок)</p>		2600

ОБС-179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, ГГТ)		1500
ОБС-180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Мочевина (в крови), Калий, натрий, хлор в сыворотке крови, Анализ мочи общий)		1500
ОБС-181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (Кальций общий, Магний в сыворотке, Фосфор неорганический в крови, Железо сыворотки, 25ОН витамин D, Фолиевая кислота, Витамин В12, Цинк, сыворотка)		5500