



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ООО "НовЛаб"

_____/Семина С.Г./

ПРЕЙСКУРАНТ
платных медицинских и прочих услуг (работ), оказываемых
(выполняемых) юридическим и/или физическим лицам
ПРОФИЛИ

	0.1.C1 .0	Забор крови	250,0 0
--	--------------	--------------------	------------

1	50.0.H 147	<p><u>Госпитальный профиль:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген. HbsAg) 2. Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) 3. ВИЧ (Антитела и антигены) 4. Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. 	2300, 00
2	50.0.H 89.900	<p><u>Госпитальный терапевтический профиль:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь) 2. СОЭ (венозная кровь) 3. Общий белок 4. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 5. Глюкоза 6. Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 7. Мочевина 8. Креатинин 9. Билирубин 10. Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген. HbsAg) 11. Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) 12. Микрореакция на сифилис качественно (RPR) 13. ВИЧ (Антитела и антигены) 	4600, 00
3	50.0.H 90.900	<p><u>Госпитальный хирургический профиль:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь) 2. СОЭ (венозная кровь) 3. Группа крови + Резус-фактор 4. Фибриноген 5. Протромбин (время, по Квику, МНО) 6. АЧТВ 7. Общий белок 8. Мочевина 	7150, 00

		<ul style="list-style-type: none"> 9. Креатинин 10. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 11. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 12. Билирубин общий 13. Глюкоза 14. Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) 15. Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) 16. Микрореакция на сифилис качественно (RPR) 17. ВИЧ (антитела и антигены) 	
4	50.0.H 90.900	<p><u>Биохимический анализ крови:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Общий белок 2. Мочевина 3. Креатинин 4. Билирубин общий 5. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 6. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 7. Щелочная фосфатаза 8. Альфа-амилаза 9. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 10. Железо 11. Мочевая кислота 12. Холестерин общий 13. Триглицериды 14. Кальций общий 15. Глюкоза 	4950, 00
5	50.0.H 90.900	<p><u>Биохимический анализ крови, базовый:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Общий белок 2. Мочевина 3. Креатинин 4. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 5. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 6. Холестерин общий 7. Билирубин общий 8. Железо 9. Глюкоза 	2900, 00
6	50.0.H 84.201	<p><u>Гастрокомплекс:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II 2. Гастрин 3. Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG 	3250, 00
7	50.0.H 88.900	<p><u>Диагностика анемий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) 2. Ретикулоциты (венозная кровь) 3. Билирубин общий 4. Билирубин прямой 5. Железо 6. Ферритин 7. Трансферрин 8. Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) 9. Витамин В 9 (фолиевая кислота) 10. Витамин В 12 (цианокобаламин) 	5300, 00

8	50.0.H 94.203	<u>Коагулограмма:</u> 1. АЧТВ 2. Протромбин (время, по Квику, МНО) 3. Тромбиновое время 4. Фибриноген	1600, 00
9	50.0.H 146	<u>Коагулограмма (расширенная):</u> 1. АЧТВ 2. Протромбин (время, по Квику, МНО) 3. Тромбиновое время 4. Фибриноген 5. Д-димер 6. Волчаночный антикоагулянт (скрининг) 7. Антитромбин III	4400, 00
10	50.0.H 95.201	<u>Липидный профиль (базовый):</u> 1. Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) 2. Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов) 3. Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1600, 00
11	50.0.H 96.201	<u>Липидный профиль (расширенный)</u> 1. Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) 2. Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов) 3. Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) 4. Аполипопротеин A1 5. Аполипопротеин B 6. Липопротеин (a)	3350, 00
	50.0.H 101.20 1	<u>Онкологический профиль (для женщин):</u> 1. Альфа-фетопротеин (АФП) 2. Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 3. Антиген СА 19-9 4. Антиген СА 125 5. Антиген СА 15-3 6. Антиген СА 72-4 7. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	7000, 00
	50.0.H 102.20 1	<u>Онкологический профиль (для мужчин)</u> 1. Альфа-фетопротеин (АФП) 2. Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 3. Антиген СА 19-9 4. Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий (Москва и Пермь) 5. Антиген СА 72-4 6. Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	4450, 00
13	50.0.H 189	<u>Постковидный профиль (чек-ап после ковида):</u> 1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) 2. СОЭ (венозная кровь) 3. Фибриноген 4. Протромбин (время, по Квику, МНО) 5. Д-димер 6. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	7200, 00

		<ol style="list-style-type: none">7. Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)8. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)9. С-реактивный белок10. Ферритин11. Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность сыворотки)12. 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
--	--	---	--