

1	50.0.H147	<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.H89.900	<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.H90.900	<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 9. Креатинин 10. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 11. Аспаратаминотрансфераза (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) 	7150,00
4	50.0.H90.900	<p><u>Биохимический анализ крови:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общий белок 2. Мочевина 3. Креатинин 4. Билирубин общий 5. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 6. Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 7. Щелочная фосфатаза 8. Альфа-амилаза 	4950,00

		<ul style="list-style-type: none"> 9. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 10. Железо 11. Мочевая кислота 12. Холестерин общий 13. Триглицериды 14. Кальций общий 15. Глюкоза 	
5	50.0.H90.900	<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.H84.201	<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.H88.900	<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.H94.203	<p><u>Коагулограмма:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. АЧТВ 2. Протромбин (время, по Квику, МНО) 3. Тромбиновое время 4. Фибриноген 	1600,00
9	50.0.H146	<p><u>Коагулограмма (расширенная):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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.H95.201	<p><u>Липидный профиль (базовый):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) 	1600,00

		<ul style="list-style-type: none"> 2. Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов) 3. Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) 	
11	50.0.H96.201	<p><u>Липидный профиль (расширенный)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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 А1 5. Аполипопротеин В 6. Липопротеин (а) 	3350,00
	50.0.H101.201	<p><u>Онкологический профиль (для женщин):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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
12	50.0.H102.201	<p><u>Онкологический профиль (для мужчин)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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.H189	<p><u>Постковидный профиль (чекап после ковида):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 7. Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 8. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 9. С-реактивный белок 10. Ферритин 11. Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность сыворотки) 12. 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) 	7200,00