

Программы комплексной диагностики организма ЧЕКАП

Перечень комплексных программ обследования:

№	Код услуги	Наименование	Цена (руб.)
1	06.08.00.00.0215	Базовое обследование	9 950
2	06.08.00.00.0418	Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — стандарт»	39 035
3	06.08.00.00.0419	Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — стандарт»	58 445
4	06.08.00.00.0420	Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — стандарт»	90 385
5	06.08.00.00.0421	Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный»	79 385
6	06.08.00.00.0422	Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный»	92 755
7	06.08.00.00.0423	Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный»	116 735
8	06.08.00.00.0424	Чек-ап «Женское здоровье до 40 — стандарт»	43 635
9	06.08.00.00.0425	Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — стандарт»	63 565
10	06.08.00.00.0426	Чек-ап «Женское здоровье после 50 — стандарт»	94 785
11	06.08.00.00.0427	Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный»	80 455
12	06.08.00.00.0428	Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный»	102 300
13	06.08.00.00.0429	Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный»	127 105
14	06.08.00.00.0461	Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный» в условиях стационара	90 485
15	06.08.00.00.0462	Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный» в условиях стационара	103 855
16	06.08.00.00.0463	Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный» в условиях стационара	123 495
17	06.08.00.00.0464	Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный» в условиях стационара	91 555
18	06.08.00.00.0465	Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный» в условиях стационара	113 385
19	06.08.00.00.0466	Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный» в условиях стационара	138 205
20	06.08.00.00.0444	Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»	39 035
21	06.08.00.00.0445	Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»	58 445
22	06.08.00.00.0446	Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»	90 385
23	06.08.00.00.0447	Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»	79 385
24	06.08.00.00.0448	Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»	92 755
25	06.08.00.00.0449	Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»	116 735

26	06.08.00.00.0451	Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»	65 665
27	06.08.00.00.0452	Чек-ап «Женское здоровье после 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»	96 885
28	06.08.00.00.0453	Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»	86 665
29	06.08.00.00.0454	Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»	102 285
30	06.08.00.00.0455	Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»	127 105
31	06.08.00.00.0493	Чек-ап «Постковид оптима» в условиях стационара (осмотр врача-терапевта)»	30 995
32	06.08.00.00.0497	Чек-ап «Постковид максимум» в условиях стационара (осмотр врача-терапевта)»	51 075
33	06.08.00.00.0530	Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (женщины до 40 лет)»	104 290
34	06.08.00.00.0531	Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (женщины 40-50 лет)»	111 540
35	06.08.00.00.0532	Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (женщины после 50 лет)»	142 760
36	06.08.00.00.0536	Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (мужчины до 40 лет)»	100 135
37	06.08.00.00.0537	Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (мужчины 40-50 лет)»	196 375
38	06.08.00.00.0538	Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (мужчины после 50 лет)»	139 495

Базовое обследование

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0215

Стоимость программы: 9 950 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.03.01.01.0023	Клинический анализ крови с микроскопией мазка + СОЭ
3	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
4	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ \ АлАТ
5	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
6	02.03.01.05.0010	Исследование уровня общего билирубина в крови \ \ Билирубин общий
7	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
8	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
9	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
10	02.03.01.05.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
11	02.03.01.05.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный \ Повторная консультация терапевта

Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — стандарт»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0418

Стоимость программы: 39 035 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
6	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
7	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ \ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
15	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
16	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
17	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
18	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
19	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
20	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
21	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
22	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
23	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
24	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
25	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
26	02.03.02.02.0014	УЗИ мошонки
27	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
28	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
29	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время)
30	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ \ Мочевая кислота

Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — стандарт»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0419

Стоимость программы: 58 445 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
14	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
15	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
16	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
17	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
18	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
19	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
20	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
21	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
22	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
23	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
24	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
25	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
26	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
27	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
28	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
29	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
30	02.03.02.02.0014	УЗИ мошонки
31	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
32	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
33	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная

		биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
34	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
35	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время)
36	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
37	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)

Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — стандарт»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0420

Стоимость программы: 90 385 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
19	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
20	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
21	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \\ Тестостерон
22	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
23	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
24	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
25	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
26	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
27	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое

28	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
29	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
30	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
31	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
32	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
33	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\ТРУЗИ
34	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
35	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
36	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
37	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
38	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
39	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
40	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время)
41	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота
42	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)

Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0421

Стоимость программы: 79 385 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка

10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
14	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
19	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
20	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
21	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
22	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \\ Свободный Т3
23	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови \\ Свободный Т4
24	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \\ Тестостерон
25	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)
26	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови \\ Витамин D(25(ОН))
27	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
28	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
29	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
30	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
31	02.03.04.02.0007	Холтеровское мониторирование \\ Суточное мониторирование ЭКГ-трехканальное (Монитор Холтер 3-канала, 24 часа)
32	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
33	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
34	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
35	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
36	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
37	02.03.02.02.0014	УЗИ мошонки
38	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
39	02.03.05.02.0052	Видеогастроскопия с тестом НР
40	02.03.05.03.0001	Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях
41	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
42	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
43	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
44	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота

45	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
46	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
47	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)

Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0422

Стоимость программы: 92 755 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
15	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ HbA1гликированный Hb
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
19	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
21	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ
22	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
23	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ Свободный Т3

24	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\Свободный Т4
25	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\Витамин D(25(ОН))
26	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \Тестостерон
27	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)
28	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
29	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \ РЭА(СЭА)
30	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
31	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
32	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
33	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
34	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
35	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
36	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
37	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
38	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
39	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
40	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
41	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\ТРУЗИ
42	02.02.28.02.0023	Урофлоуметрия
43	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
44	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
45	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
46	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
47	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
48	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
49	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота
50	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
51	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0423

Стоимость программы: 116 735 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
7	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
8	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
15	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
16	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
17	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕПИ)
18	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
19	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
21	02.03.01.05.0020	Исследование уровня ионизированного кальция в крови \\ Кальций ионизированный
22	02.03.01.05.0021	Исследование уровня общего кальция в крови \\ Кальций общий
23	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
24	02.03.01.05.0040	Исследование уровня неорганического фосфора в крови \\ Фосфор
25	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
26	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
27	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \\ Свободный Т3
28	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови \\ Свободный Т4
29	02.03.01.09.0070	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови \\ \Paratгормон
30	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН) в крови \\ Витамин D(25(ОН))

31	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \Тестостерон
32	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
33	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \ РЭА(СЭА)
34	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
35	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
36	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
37	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
38	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
39	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
40	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
41	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
42	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
43	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
44	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\ТРУЗИ
45	02.02.28.02.0023	Урофлоуметрия
46	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
47	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
48	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
49	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
50	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
51	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
52	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
53	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
54	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота
55	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
56	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
57	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Женское здоровье до 40 — стандарт»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0424

Стоимость программы: 43 635 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
7	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
15	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
16	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
17	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
18	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
19	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
20	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
21	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
22	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
23	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
24	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
25	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
26	02.03.02.02.0011	УЗИ молочных желез
27	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
28	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
29	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
30	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
31	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
32	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
33	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота

Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — стандарт»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0425

Стоимость программы: 63 565 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
15	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
16	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
17	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
19	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
20	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
21	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
22	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
23	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
24	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4) (только для услуг по программам!) (указать дату п/м (ММЦ))
25	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
26	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
27	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
28	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
29	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
30	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
31	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий

32	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
33	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
34	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
35	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
36	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
37	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
38	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
39	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
40	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
41	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
42	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)

Чек-ап «Женское здоровье после 50 — стандарт»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0426

Стоимость программы: 94 785 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
9	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
10	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
11	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
12	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
13	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
14	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
15	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой

16	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
17	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
18	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
19	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
21	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
22	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
23	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
24	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
25	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4)
26	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
27	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
28	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
29	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
30	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
31	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
32	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
33	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
34	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
35	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
36	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
37	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
38	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
39	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
40	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
41	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
42	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
43	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
44	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
45	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
46	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)

Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0427

Стоимость программы: 80 455 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
17	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
18	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
19	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
20	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ
21	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
22	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ Свободный Т3
23	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови \ Свободный Т4
24	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(OH) в крови \ Витамин D(25(OH))
25	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)
26	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
27	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
28	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
29	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
30	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
31	02.03.04.02.0007	Холтеровское мониторирование \ Суточное мониторирование ЭКГ-трехканальное (Монитор Холтер 3-канала, 24 часа)

32	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
33	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
34	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
35	02.03.02.02.0011	УЗИ молочных желез
36	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
37	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
38	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
39	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
40	02.03.05.02.0052	Видеогастроскопия с тестом НР
41	02.03.05.03.0001	Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях
42	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
43	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
44	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
45	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
46	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
47	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевая кислота
48	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
49	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
50	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)

Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0428

Стоимость программы: 102 300 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ

9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
12	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
15	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
19	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
21	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
22	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
23	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \\ Свободный Т3
24	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови \\ Свободный Т4
25	02.03.01.09.0064	Исследование уровня инсулина плазмы крови \\ Инсулин
26	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови \\ Витамин D(25(ОН))
27	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4)
28	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \\ РЭА (СЭА)
29	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
30	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)
31	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование уrogenитальных мазков + микрофлора
32	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
33	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
34	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
35	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
36	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
37	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
38	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
39	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
40	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)

41	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
42	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевой пузырь, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
43	02.03.02.02.0010	УЗИ малого таза абдоминальным и трансвагинальным датчиками
44	02.03.02.02.0041	Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей
45	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
46	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
47	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
48	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
49	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
50	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
51	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
52	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
53	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
54	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
55	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0429

Стоимость программы: 127 105 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ

13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
17	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
18	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
19	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
20	02.03.01.05.0020	Исследование уровня ионизированного кальция в крови \\ Кальций ионизированный
21	02.03.01.05.0021	Исследование уровня общего кальция в крови \\ Кальций общий
22	02.03.01.05.0040	Исследование уровня неорганического фосфора в крови \\ Фосфор
23	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
24	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
25	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
26	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
27	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \\ Свободный Т3
28	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови \\ Свободный Т4
29	02.03.01.09.0064	Исследование уровня инсулина плазмы крови \\ Инсулин
30	02.03.01.09.0070	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови \\ Паратгормон
31	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови \\ Витамин D(25(ОН))
32	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4)
33	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \\ РЭА(СЭА)
34	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
35	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)
36	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
37	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
38	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
39	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
40	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
41	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
42	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
43	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
44	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования

45	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
46	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
47	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевой пузырь, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
48	02.03.02.02.0010	УЗИ малого таза абдоминальным и трансвагинальным датчиками
49	02.03.02.02.0041	Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей
50	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
51	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
52	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
53	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
54	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
55	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
56	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
57	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
58	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
59	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
60	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
61	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
62	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0444

Стоимость программы: 39 035 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
6	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
7	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
15	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
16	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
17	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
18	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
19	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
20	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
21	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
22	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
23	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
24	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
25	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
26	02.03.02.02.0014	УЗИ мошонки
27	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
28	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
29	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
30	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота

Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0445

Стоимость услуги: 58 445 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
14	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕРІ)
15	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
16	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
17	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
18	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
19	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
20	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
21	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
22	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
23	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
24	02.02.16.02.0283	Тонometрия бесконтактная (1 глаз)
25	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
26	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
27	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
28	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
29	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
30	02.03.02.02.0014	УЗИ мошонки
31	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)

32	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
33	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
34	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
35	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
36	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
37	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)

Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0446

Стоимость программы: 90 385 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
19	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
20	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕПИ)

21	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \Тестостерон
22	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ
23	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
24	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
25	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
26	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
27	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
28	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
29	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
30	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
31	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
32	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
33	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\ТРУЗИ
34	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
35	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
36	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
37	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
38	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
39	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
40	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
41	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота
42	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)

Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0447

Стоимость программы: 79 385 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный

5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
14	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
19	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
20	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
21	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
22	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ \ Свободный Т3
23	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
24	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \ \ Тестостерон
25	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)
26	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \ Витамин D(25(ОН))
27	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
28	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
29	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
30	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
31	02.03.04.02.0007	Холтеровское мониторирование \ \ Суточное мониторирование ЭКГ-трехканальное (Монитор Холтер 3-канала, 24 часа)
32	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
33	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
34	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
35	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
36	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
37	02.03.02.02.0014	УЗИ мошонки
38	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
39	02.03.05.02.0052	Видеогастроскопия с тестом НР
40	02.03.05.03.0001	Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях
41	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга

42	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
43	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
44	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
45	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
46	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
47	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)

Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0448

Стоимость программы: 92 755 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
15	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
19	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
21	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
22	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)

23	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \\ Свободный Т3
24	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
25	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \ Витамин D(25(ОН))
26	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \ \ Тестостерон
27	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)
28	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
29	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \ \ РЭА(СЭА)
30	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ \ Кал на скрытую кровь
31	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
32	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
33	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
34	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
35	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
36	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
37	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
38	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
39	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
40	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
41	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\ \ ТРУЗИ
42	02.02.28.02.0023	Урофлоуметрия
43	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
44	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
45	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
46	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
47	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
48	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
49	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ \ Мочевая кислота
50	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
51	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0449

Стоимость программы: 116 735 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
7	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
8	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
15	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
16	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ HbA1гликированный Hb
17	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
18	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
19	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
21	02.03.01.05.0020	Исследование уровня ионизированного кальция в крови \ Кальций ионизированный
22	02.03.01.05.0021	Исследование уровня общего кальция в крови \ Кальций общий
23	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
24	02.03.01.05.0040	Исследование уровня неорганического фосфора в крови \ Фосфор
25	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ
26	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
27	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ Свободный Т3
28	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови \ Свободный Т4
29	02.03.01.09.0070	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови \ Паратгормон
30	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН) в крови \ Витамин D(25(ОН))
31	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \ Тестостерон

32	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
33	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \\ РЭА(СЭА)
34	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
35	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
36	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
37	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
38	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
39	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
40	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
41	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
42	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
43	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
44	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\\ТРУЗИ
45	02.02.28.02.0023	Урофлоуметрия
46	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
47	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
48	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
49	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
50	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
51	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
52	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
53	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
54	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
55	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
56	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
57	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0451

Стоимость программы: 65 665 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
15	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
16	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ HbA1гликированный Hb
17	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
19	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
20	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
21	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
22	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ
23	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
24	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4) (только для услуг по программам!)(указать дату п/м (ММЦ))
25	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
26	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
27	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
28	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
29	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
30	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
31	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий

32	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
33	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
34	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
35	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
36	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
37	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
38	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
39	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
40	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
41	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
42	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)

Чек-ап «Женское здоровье после 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0452

Стоимость программы: 96 885 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
9	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
10	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
11	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
12	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
13	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
14	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности

15	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
16	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
17	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
18	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
19	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
21	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
22	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
23	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
24	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
25	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4)
26	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
27	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
28	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
29	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
30	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
31	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
32	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
33	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
34	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
35	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
36	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
37	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
38	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
39	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
40	02.03.02.03.0135	Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)
41	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
42	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
43	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
44	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
45	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
46	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)

Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0453

Стоимость программы: 86 665 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
17	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
18	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
19	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
20	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
21	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
22	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ \ Свободный Т3
23	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
24	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \Витамин D(25(ОН))
25	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)
26	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
27	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
28	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
29	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
30	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
31	02.03.04.02.0007	Холтеровское мониторирование \ \ Суточное мониторирование ЭКГ-трехканальное (Монитор Холтер 3-канала, 24 часа)

32	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
33	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
34	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
35	02.03.02.02.0011	УЗИ молочных желез
36	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
37	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
38	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
39	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
40	02.03.05.02.0052	Видеогастроскопия с тестом НР
41	02.03.05.03.0001	Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях
42	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
43	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
44	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
45	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
46	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
47	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевая кислота
48	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
49	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
50	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)

Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0454

Стоимость программы: 102 285 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный

8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
12	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
15	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ HbA1гликированный Hb
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
19	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
21	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ
22	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
23	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ Свободный Т3
24	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ Свободный Т4
25	02.03.01.09.0064	Исследование уровня инсулина плазмы крови \ Инсулин
26	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\Витамин D(25(ОН))
27	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4) (только для услуг по программам!)(указать дату п/м (ММЦ))
28	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \ РЭА(СЭА)
29	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
30	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)
31	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
32	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
33	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
34	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
35	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
36	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
37	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
38	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
39	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования

40	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
41	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
42	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
43	02.03.02.02.0010	УЗИ малого таза абдоминальным и трансвагинальным датчиками
44	02.03.02.02.0041	Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей
45	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
46	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
47	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
48	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
49	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
50	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
51	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
52	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
53	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
54	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
55	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0455

Стоимость программы: 127 105 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.01.01.00.0005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный
2	02.01.01.00.0006	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ

10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
17	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
18	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
19	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
20	02.03.01.05.0020	Исследование уровня ионизированного кальция в крови \\ Кальций ионизированный
21	02.03.01.05.0021	Исследование уровня общего кальция в крови \\ Кальций общий
22	02.03.01.05.0040	Исследование уровня неорганического фосфора в крови \\ Фосфор
23	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
24	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
25	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
26	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
27	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \\ Свободный Т3
28	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови \\ Свободный Т4
29	02.03.01.09.0064	Исследование уровня инсулина плазмы крови \\ Инсулин
30	02.03.01.09.0070	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови \\ Паратгормон
31	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови \\ Витамин D(25(ОН))
32	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4)
33	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \\ РЭА(СЭА)
34	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
35	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)
36	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
37	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
38	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
39	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
40	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
41	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
42	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов

43	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
44	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
45	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
46	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
47	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
48	02.03.02.02.0010	УЗИ малого таза абдоминальным и трансвагинальным датчиками
49	02.03.02.02.0041	Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей
50	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
51	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
52	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
53	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
54	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
55	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
56	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
57	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
58	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
59	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
60	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевая кислота
61	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
62	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный» в условиях стационара»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0461

Стоимость программы: 90 485 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный

5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
14	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
19	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
20	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
21	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
22	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ \ Свободный Т3
23	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
24	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \ \ Тестостерон
25	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)
26	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \ Витамин D(25(ОН))
27	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
28	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
29	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
30	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
31	02.03.04.02.0007	Холтеровское мониторирование \ \ Суточное мониторирование ЭКГ-трехканальное (Монитор Холтер 3-канала, 24 часа)
32	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
33	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
34	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
35	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
36	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
37	02.03.02.02.0014	УЗИ мошонки
38	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
39	02.03.05.02.0052	Видеогастроскопия с тестом НР
40	02.03.05.03.0001	Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях
41	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга

42	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
43	04.01.02.00.0064	Пребывание в 1 местной палате (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)
44	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
45	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота
46	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
47	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
48	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы) 35)

Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный» в условиях стационара»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0462

Стоимость программы: 103 855 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
15	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ HbA1гликированный Hb
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EPI)
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
19	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
21	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ

22	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
23	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \\ Свободный Т3
24	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
25	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \ Витамин D(25(ОН))
26	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \ \ Тестостерон
27	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)
28	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
29	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \ \ РЭА (СЭА)
30	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ \ Кал на скрытую кровь
31	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
32	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
33	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
34	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
35	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
36	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
37	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
38	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
39	02.03.02.02.0049	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
40	02.03.02.02.0060	Комплексное УЗИ мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
41	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\ \ ТРУЗИ
42	02.02.28.02.0023	Урофлоуметрия
43	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
44	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
45	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы) 35)
46	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
47	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
48	04.01.02.00.0064	Пребывание в 1 местной палате (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)
49	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время)
50	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ \ Мочевая кислота
51	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
52	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный» в условиях стационара»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0463

Стоимость программы: 123 495 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
7	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
8	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
15	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
16	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ \ HbA1гликированный Hb
17	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
18	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
19	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
21	02.03.01.05.0020	Исследование уровня ионизированного кальция в крови \ \ Кальций ионизированный
22	02.03.01.05.0021	Исследование уровня общего кальция в крови \ \ Кальций общий
23	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
24	02.03.01.05.0040	Исследование уровня неорганического фосфора в крови \ \ Фосфор
25	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
26	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
27	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ \ Свободный Т3
28	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
29	02.03.01.09.0070	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови \ \ Паратгормон
30	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \ Витамин D(25(ОН))
31	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \ \ Тестостерон

32	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
33	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \\ РЭА(СЭА)
34	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
35	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
36	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
37	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
38	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
39	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
40	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
41	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
42	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
43	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
44	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\\ТРУЗИ
45	02.02.28.02.0023	Урофлоуметрия
46	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
47	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
48	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы) 35)
49	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
50	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
51	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
52	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
53	04.01.02.00.0064	Пребывание в 1 местной палате (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)
54	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
55	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
56	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
57	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
58	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный» в условиях стационара»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0464

Стоимость программы: 91 555 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕРІ)
17	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
18	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
19	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
20	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
21	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
22	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ \ Свободный Т3
23	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
24	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \Витамин D(25(ОН))
25	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)
26	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
27	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
28	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
29	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
30	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
31	02.03.04.02.0007	Холтеровское мониторирование \ \ Суточное мониторирование ЭКГ-трехканальное (Монитор Холтер 3-канала, 24 часа)

32	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
33	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
34	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
35	02.03.02.02.0011	УЗИ молочных желез
36	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
37	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
38	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевой пузырь, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
39	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
40	02.03.05.02.0052	Видеогастроскопия с тестом НР
41	02.03.05.03.0001	Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях
42	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
43	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
44	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
45	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
46	04.01.02.00.0064	Пребывание в 1 местной палате (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)
47	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
48	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
49	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
50	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
51	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы) 35)

Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный» в условиях стационара»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0465

Стоимость программы: 113 385 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
12	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
15	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ \ HbA1гликированный Hb
16	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
17	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
19	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
20	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
21	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
22	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
23	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ \ Свободный Т3
24	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
25	02.03.01.09.0064	Исследование уровня инсулина плазмы крови \ \ Инсулин
26	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \Витамин D(25(ОН))
27	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4)
28	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \ \ РЭА(СЭА)
29	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ \ Кал на скрытую кровь
30	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)

31	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
32	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
33	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
34	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
35	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
36	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
37	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
38	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
39	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
40	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
41	02.03.02.02.0049	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
42	02.03.02.02.0060	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
43	02.03.02.02.0010	УЗИ малого таза абдоминальным и трансвагинальным датчиками
44	02.03.02.02.0041	Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей
45	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
46	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
47	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
48	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
49	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
50	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
51	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
52	04.01.02.00.0064	Пребывание в 1 местной палате (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)
53	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
54	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
55	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
56	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный» в условиях стационара»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0466

Стоимость программы: 138 205 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
7	02.02.29.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
13	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
14	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
15	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
16	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
17	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ \ HbA1гликированный Hb
18	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
19	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
20	02.03.01.05.0020	Исследование уровня ионизированного кальция в крови \ \ Кальций ионизированный
21	02.03.01.05.0021	Исследование уровня общего кальция в крови \ \ Кальций общий
22	02.03.01.05.0040	Исследование уровня неорганического фосфора в крови \ \ Фосф.
23	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
24	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
25	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
26	02.03.01.18.0206	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)
27	02.03.01.09.0081	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови \ \ Свободный Т3
28	02.03.01.09.0078	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови\ \ Свободный Т4
29	02.03.01.09.0064	Исследование уровня инсулина плазмы крови \ \ Инсулин
30	02.03.01.09.0070	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови \ \ Паратгормон
31	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(ОН)в крови\ \ Витамин D(25(ОН))
32	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA125, HE4)

33	02.03.01.10.0021	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови \\ РЭА (СЭА)
34	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
35	02.03.01.29.0340	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)
36	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
37	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
38	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
39	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
40	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
41	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
42	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \\ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
43	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
44	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
45	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
46	02.03.02.02.0049	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
47	02.03.02.02.0060	Комплексное УЗИ мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)
48	02.03.02.02.0010	УЗИ малого таза абдоминальным и трансвагинальным датчиками
49	02.03.02.02.0041	Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей
50	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
51	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в т.ч.: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
52	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалит. заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалит. заболеваниях, все полученные образцы)
53	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
54	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
55	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
56	02.02.01.02.0010	Кольпоскопия
57	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
58	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
59	04.01.02.00.0064	Пребывание в 1 местной палате (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)
60	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
61	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кисл.
62	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
63	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный

Чек-ап «Постковид оптим» в условиях стационара (осмотр врача-терапевта)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0493

Стоимость программы: 30 995 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
4	02.03.01.07.0030	Исследование уровня D-димера в крови\ \ D-димер(колич)
5	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
6	02.03.01.05.0093	Исследование уровня С-реактивного белка в крови \ \ С-реактивный белок(колич)
7	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕПІ)
8	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
9	02.03.01.05.0008	Исследование уровня общего белка в крови \ \ Белок общий
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
12	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
13	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
14	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
15	02.03.01.05.0047	Исследование уровня ферритина в крови \ \ Ферритин
16	02.03.01.29.3313	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно 35)
17	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
18	02.03.04.02.0015	Исследование функции внешнего дыхания \ \ Спирометрия с регистрацией петли ""поток-объем"" с выполнением бронхолитической пробы "
19	02.03.02.04.0184	МСКТ органов грудной полости (низкодозовое)
20	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
21	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
22	04.01.02.00.0064	Пребывание в 1 местной палате 1-й категории (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)

Чек-ап «Постковид максимум» в условиях стационара (осмотр врача-терапевта)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0497

Стоимость программы: 51 075 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.26.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	02.02.26.01.0006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
3	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
4	02.04.01.01.0010	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
5	02.04.01.01.0016	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный
6	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
7	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
8	02.03.01.07.0030	Исследование уровня D-димера в крови\ \D-димер(колич)
9	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
10	02.03.01.05.0093	Исследование уровня С-реактивного белка в крови \ \ С-реактивный белок(колич)
11	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
12	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
13	02.03.01.05.0008	Исследование уровня общего белка в крови \ \ Белок общий
14	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
15	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
16	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
17	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
18	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
19	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
20	02.03.01.29.1976	Цинк в сыворотке 35)
21	02.03.01.05.0047	Исследование уровня ферритина в крови \ \ Ферритин
22	02.03.01.05.0334	Исследование уровня тропонина в крови \ \ Определение тропонина высокочувствительным методом
23	02.03.01.05.0108	Исследование уровня витамина D 25(OH)в крови\ \Витамин D(25(OH))
24	02.03.01.29.3313	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно 35)
25	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
26	02.03.04.02.0015	Исследование функции внешнего дыхания \ \ Спирометрия с регистрацией петли ""поток-объем"" с выполнением бронхолитической пробы "
27	02.03.02.04.0184	МСКТ органов грудной полости (низкодозовое)
28	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
29	02.03.02.02.0041	Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей
30	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
31	04.01.02.00.0064	Пребывание в 1 местной палате 1-й категории (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)

Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (женщины до 40 лет)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0530

Стоимость программы: 104 290 руб.

№	Код услуги	Направление
1	02.02.29.01.0016	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины первичный
2	02.02.29.01.0017	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.04.01.01.0010	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
7	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
14	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
15	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
16	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
17	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
18	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
19	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕPI)
20	02.03.01.29.1237	Аполипопротеин В 35)
21	02.03.01.29.1238	Аполипопротеин А1 35)
22	02.03.01.29.1290	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) 35)
23	02.03.01.29.1270	Дигидротестостерон 35)
24	02.03.01.09.0086	Исследование уровня общего эстрадиола в крови \ Эстрадиол (Е2)
25	02.03.01.09.0083	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови \ФСГ
26	02.03.01.29.2021	Коэнзим Q 10 в крови 35)
27	02.03.01.29.2068	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 элемента) 35)
28	02.03.01.29.2062	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) 35)
29	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ
30	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
31	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
32	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала

33	02.03.01.29.0328	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] 35)
34	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
35	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
36	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
37	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
38	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
39	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
40	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
41	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
42	02.03.02.02.0011	УЗИ молочных желез
43	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
44	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
45	02.03.05.02.0052	Видеогастроскопия с тестом НР
46	02.03.05.03.0001	Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях
47	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
48	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
49	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
50	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
51	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
52	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
53	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)

Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (женщины 40-50 лет)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0531

Стоимость программы: 111 540 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.29.01.0016	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины первичный
2	02.02.29.01.0017	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.04.01.01.0010	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
8	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
15	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
16	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
17	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
18	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
19	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
20	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕРІ)
21	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ HbA1гликированный Hb
22	02.03.01.29.1237	Аполипопротеин В 35)
23	02.03.01.29.1238	Аполипопротеин А1 35)
24	02.03.01.29.1290	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) 35)
25	02.03.01.29.1270	Дигидротестостерон 35)
26	02.03.01.09.0086	Исследование уровня общего эстрадиола в крови \ Эстрадиол (Е2)
27	02.03.01.09.0083	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови \ФСГ
28	02.03.01.29.2021	Коэнзим Q 10 в крови 35)
29	02.03.01.29.2068	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 элемента) 35)
30	02.03.01.29.2062	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) 35)
31	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ

32	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Исследование Ca125 и HE4)
33	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
34	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
35	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
36	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
37	02.03.01.29.0328	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] 35)
38	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
39	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
40	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
41	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
42	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
43	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
44	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
45	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
46	02.03.02.02.0011	УЗИ молочных желез
47	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
48	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
49	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
50	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
51	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
52	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
53	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
54	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
55	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).
56	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота

Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (женщины после 50 лет)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0532

Стоимость программы: 142 760 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.29.01.0016	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины первичный
2	02.02.29.01.0017	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.04.01.01.0010	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
8	02.02.01.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
9	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
10	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
11	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
12	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
13	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
14	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
15	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
16	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
17	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
18	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
19	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
20	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
21	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
22	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ \ HbA1гликированный Hb
23	02.03.01.29.1237	Аполипопротеин В 35)
24	02.03.01.29.1238	Аполипопротеин А1 35)
25	02.03.01.29.1290	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) 35)
26	02.03.01.29.1270	Дигидротестостерон 35)
27	02.03.01.09.0086	Исследование уровня общего эстрадиола в крови \ \ Эстрадиол (E2)
28	02.03.01.09.0083	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови \ \ФСГ
29	02.03.01.29.2021	Коэнзим Q 10 в крови 35)
30	02.03.01.29.2068	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 элемента) 35)
31	02.03.01.29.2062	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D,E,K,C,B1,B2,B3,B5,B6,B9,B12) 35)
32	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ

33	02.03.01.10.0056	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Исследование Ca125 и HE4)
34	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
35	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
36	02.03.01.03.0052	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора
37	02.03.01.21.0182	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала
38	02.03.01.29.0328	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] 35)
39	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
40	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
41	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
42	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
43	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
44	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
45	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
46	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
47	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
48	02.03.02.02.0011	УЗИ молочных желез
49	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
50	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
51	02.03.02.02.0009	УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком
52	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
53	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
54	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
55	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
56	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
57	02.02.01.02.0027	Взятие мазков гинекологом
58	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
59	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
60	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота

Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (мужчины до 40 лет)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0536

Стоимость программы: 100 135 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.29.01.0016	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины первичный
2	02.02.29.01.0017	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
6	02.04.01.01.0010	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
7	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
8	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ \ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
9	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
10	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ \ АлАТ
11	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ \ АсАТ
12	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
13	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ \ Глюкоза
14	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ \ Натрий
15	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ \ Калий
16	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ \ Билирубин фракционный - общий/прямой
17	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ \ Альфа-амилаза
18	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ \ Мочевина
19	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКD-EPI)
20	02.03.01.29.1237	Аполиipoproteин B 35)
21	02.03.01.29.1238	Аполиipoproteин A1 35)
22	02.03.01.29.1290	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) 35)
23	02.03.01.29.1270	Дигидротестостерон 35)
24	02.03.01.09.0086	Исследование уровня общего эстрадиола в крови \ \ Эстрадиол (E2)
25	02.03.01.29.2021	Коэнзим Q 10 в крови 35)
26	02.03.01.29.2068	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 элемента) 35)
27	02.03.01.29.2062	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) 35)
28	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ \ ТТГ
29	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \ \ Тестостерон
30	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)
31	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
32	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
33	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
34	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
35	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости

36	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
37	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \\ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
38	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
39	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \\ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
40	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
41	02.03.02.02.0012	УЗИ мочевого пузыря
42	02.03.05.02.0052	Видеогастроскопия с тестом НР
43	02.03.05.03.0001	Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях
44	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
45	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
46	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
47	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \\ Мочевая кислота
48	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \\ Кал на скрытую кровь
49	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)

Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (мужчины 40-50 лет)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0537

Стоимость программы: 196 375 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.29.01.0016	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины первичный
2	02.02.29.01.0017	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.04.01.01.0010	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
8	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
9	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый \\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
10	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \\ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
11	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови \\ АлАТ
12	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \\ АсАТ
13	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \\ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
14	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \\ Глюкоза
15	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \\ Натрий
16	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \\ Калий
17	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \\ Билирубин фракционный - общий/прямой
18	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \\ Альфа-амилаза
19	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \\ Мочевина
20	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \\ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕPI)
21	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \\ HbA1гликированный Hb
22	02.03.01.29.1237	Аполиipoproteин B 35)
23	02.03.01.29.1238	Аполиipoproteин A1 35)
24	02.03.01.29.1290	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) 35)
25	02.03.01.29.1270	Дигидротестостерон 35)
26	02.03.01.09.0086	Исследование уровня общего эстрадиола в крови \\ Эстрадиол (E2)
27	02.03.01.29.2021	Коэнзим Q 10 в крови 35)
28	02.03.01.29.2068	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 элемента) 35)
29	02.03.01.29.2062	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D,E,K,C,B1,B2,B3,B5,B6,B9,B12) 35)
30	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \\ ТТГ
31	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
32	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \\Тестостерон
33	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)

34	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
35	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
36	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
37	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
38	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
39	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
40	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
41	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
42	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
43	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
44	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
45	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
46	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\ТРУЗИ
47	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
48	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
49	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
50	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
51	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
52	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота

Чек-ап «Антивозрастной чекап, оптимум (мужчины после 50 лет)»

Код комплексной услуги: 06.08.00.00.0538

Стоимость программы: 139 495 руб.

№	Код услуги	Наименование
1	02.02.29.01.0016	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины первичный
2	02.02.29.01.0017	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины повторный
3	02.02.16.01.0009	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	02.02.15.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
5	02.02.03.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
6	02.02.13.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
7	02.04.01.01.0010	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
8	02.02.28.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
9	02.02.11.01.0005	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
10	02.03.01.01.0023	Общий (клинический) анализ крови развернутый\ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ
11	02.03.01.02.0008	Анализ мочи общий \ Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка
12	02.03.01.05.0081	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови\ АлАТ
13	02.03.01.05.0083	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови \ АсАТ
14	02.03.01.05.0099	Исследование уровня липопротеидов в крови \ Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности
15	02.03.01.05.0016	Исследование уровня глюкозы в крови \ Глюкоза
16	02.03.01.05.0033	Исследование уровня натрия в крови \ Натрий
17	02.03.01.05.0019	Исследование уровня калия в крови \ Калий
18	02.03.01.05.0319	Исследование уровня общего и свободного билирубина в крови \ Билирубин фракционный - общий/прямой
19	02.03.01.05.0082	Исследование уровня альфа-амилазы в крови \ Альфа-амилаза
20	02.03.01.05.0032	Исследование уровня мочевины в крови \ Мочевина
21	02.03.01.05.0022	Исследование уровня креатинина в крови \ Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-ЕPI)
22	02.03.01.05.0087	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови \ HbA1гликированный Hb
23	02.03.01.29.1237	Аполипопротеин В 35)
24	02.03.01.29.1238	Аполипопротеин А1 35)
25	02.03.01.29.1290	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) 35)
26	02.03.01.29.1270	Дигидротестостерон 35)
27	02.03.01.09.0086	Исследование уровня общего эстрадиола в крови \ Эстрадиол (Е2)
28	02.03.01.29.2021	Коэнзим Q 10 в крови 35)
29	02.03.01.29.2068	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 элемента) 35)
30	02.03.01.29.2062	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D,E,K,C,B1,B2,B3,B5,B6,B9,B12) 35)
31	02.03.01.09.0082	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови \ ТТГ
32	02.03.01.10.0038	Комплекс (PSA об., PSA свобод.)
33	02.03.01.09.0075	Исследование уровня общего тестостерона в крови \Тестостерон

34	02.03.01.29.2396	Тестостерон свободный 35)
35	02.03.01.29.0062	Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)
36	02.03.01.03.0027	Общеклиническое исследование кала \ Кал на скрытую кровь
37	02.02.16.02.0062	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза
38	02.02.16.02.0283	Тонометрия бесконтактная (1 глаз)
39	02.02.16.02.0312	Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)
40	02.03.02.04.0020	МСКТ органов грудной полости
41	02.03.04.02.0036	Снятие и расшифровка ЭКГ в покое
42	02.03.04.02.0034	Суточное мониторирование АД + ЭКГ \ Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов
43	02.03.02.02.0033	Ультразвуковая доплерография артерий \ Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий
44	02.03.02.02.0043	УЗИ щитовидной железы в режиме цветного доплеровского картирования
45	02.03.02.02.0046	Эхокардиография \ Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)
46	02.03.02.02.0005	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек
47	02.03.02.02.0013	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
48	02.03.02.02.0023	УЗИ предстательной железы ректальным датчиком\ТРУЗИ
49	02.02.28.02.0023	Урофлоуметрия
50	02.03.05.02.0063	Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
51	02.03.05.02.0040	Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)
52	02.03.01.29.1817	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)
53	04.02.02.00.0002	Анестезия при эндоскопических исследованиях
54	02.03.03.02.0004	МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга
55	06.06.01.00.0038	Взятие крови из периферической вены
56	02.03.01.07.0032	Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику , МНО, фибриноген, тромбиновое время).
57	02.03.01.05.0031	Исследование уровня мочевой кислоты в крови \ Мочевая кислота