

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (дополнительные)				
Гистологические исследования:				
113	A08.30.046	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного или операционного материала	600	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5, Проспект Октября 71/2 (по предварительной записи, во время процедуры) ГОТОВНОСТЬ: 10-20 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет
114	A08.30.046	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование новообразований: папиллом, кондилом, полипов	600	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5, Проспект Октября 71/2 (по предварительной записи, во время процедуры) ГОТОВНОСТЬ: 10-20 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет
115	A08.30.046	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование аспирационного материала	600	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (по предварительной записи, во время процедуры) ГОТОВНОСТЬ: 10-20 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет
Дыхательные тесты:				
790	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	750	ФИЛИАЛЫ: Первомайская 5 (по предварительной записи) ГОТОВНОСТЬ: сразу после предоставления теста выдается результат ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Данный тест проводится утром натощак (почистить зубы и тщательно прополоскать рот) по предварительной записи. В день обследования необходимо исключить прием пищи и воды, жевательной резинки, за 3 часа до исследования не курить (после курения почистить зубы и прополоскать рот). Последний прием пищи должен быть не менее, чем за 12 часов до исследования. Последний прием пищи должен быть легким (исключить мясо, рыбу, грибы). Нельзя принимать: антибиотики в течении 4-6 недель перед обследованием; антациды (ингибиторы протонной помпы или H2-блокаторы), противовоспалительные и антисекреторные препараты, препараты висмута и анальгетики в течение 14 дней перед обследованием. Исключить крепкие спиртные напитки в течение 3 суток перед обследованием. Исключить бобовые (фасоль, горох, чечевицу, сою) в течение 3 суток перед обследованием.
Металлы и микроэлементы в волосах (масс-спектрометрия):				
204	A09.01.008.001	Определение уровня тяжелых металлов и микроэлементов в волосах (23 показателя): Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	3300	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3888	A09.01.012.001	Определение уровня алюминия (Al) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5140	A09.01.008.001	Определение уровня бария (Ba) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5141	A09.01.008.001	Определение уровня бериллия (Be) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3885	A09.01.011.001	Определение уровня бора (B) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5142	A09.01.008.001	Определение уровня ванадия (V) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5143	A09.01.008.001	Определение уровня висмута (Bi) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5144	A09.01.008.001	Определение уровня вольфрама (W) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5145	A09.01.008.001	Определение уровня галлия (Ga) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5146	A09.01.008.001	Определение уровня гафния (Hf) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5147	A09.01.007.001	Определение уровня германия (Ge) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5148	A09.01.008.001	Определение уровня европия (Eu) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3895	A09.05.007	Определение уровня железа (Fe) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5149	A09.01.008.001	Определение уровня золота (Au) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5151	A09.01.008.001	Определение уровня иттербия (Yb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5150	A09.01.007.001	Определение уровня йода (I) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3903	A09.01.024.001	Определение уровня кадмия (Cd) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3890	A09.01.007.001	Определение уровня калия (K) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3891	A09.01.007.001	Определение уровня кальция (Ca) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3896	A09.01.017.001	Определение уровня кобальта (Co) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3889	A09.01.013.001	Определение уровня кремния (Si) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5152	A09.01.008.001	Определение уровня лантана (La) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5153	A09.01.008.001	Определение уровня лутюция (Lu) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3884	A09.01.007	Определение уровня лития (Li) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3887	A09.01.007.001	Определение уровня магния (Mg) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3894	A09.01.016.001	Определение уровня марганца (Mn) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3898	A09.01.019.001	Определение уровня меди (Cu) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3902	A09.01.023.001	Определение уровня молибдена (Mo) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3900	A09.01.021.001	Определение уровня мышьяка (As) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3886	A09.01.007.001	Определение уровня натрия (Na) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3897	A09.01.018.001	Определение уровня никеля (Ni) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5154	A09.01.008.001	Определение уровня ниобия (Nb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5155	A09.01.008.001	Определение уровня олова (Sn) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5156	A09.01.008.001	Определение уровня платины (Pt) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5157	A09.01.008.001	Определение уровня празеодима (Pr) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5158	A09.01.008.001	Определение уровня рения (Re) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3905	A09.01.026.001	Определение уровня ртути (Hg) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5159	A09.01.008.001	Определение уровня рубидия (Rb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5160	A09.01.008.001	Определение уровня самария (Sm) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3906	A09.01.027.001	Определение уровня свинца (Pb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3901	A09.01.022.001	Определение уровня селена (Se) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5162	A09.01.008.001	Определение уровня серебра (Ag) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5161	A09.01.007.001	Определение уровня серы (S) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5163	A09.01.008.001	Определение уровня стронция (Sr) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3904	A09.01.025.001	Определение уровня сурьмы (Sb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5164	A09.01.008.001	Определение уровня таллия (Tl) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5165	A09.01.008.001	Определение уровня тантала (Ta) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5166	A09.01.008.001	Определение уровня теллура (Te) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3892	A09.01.014.001	Определение уровня титана (Ti) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5167	A09.01.008.001	Определение уровня тория (Th) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5168	A09.01.008.001	Определение уровня урана (U) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5169	A09.01.007.001	Определение уровня фосфора (P) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5170	A09.01.007.001	Определение уровня хлора (Cl) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3893	A09.01.015.001	Определение уровня хрома (Cr) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5171	A09.01.008.001	Определение уровня цезия (Cs) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
3899	A09.01.020.001	Определение уровня цинка (Zn) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
5172	A09.01.008.001	Определение уровня циркония (Zr) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Волосы для исследования срезаются у корня ножницами с нескольких участков головы (затылочная часть, височные, теменная, лобная). После окрашивания волос должно пройти не менее 2-х недель. В случае малого количества или отсутствия волос на голове, образец можно взять с альтернативных областей: паховая, подмышечная, область груди, ног. Для анализа необходим небольшой пучок волос толщиной с 2 спички.
Цитологические исследования:				
2590	A08.20.015	Цитологическое исследование материала	450	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (по предварительной записи, во время процедуры) ГОТОВНОСТЬ: 3-5 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет