



ФГБНУ НЦН

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ»

Волоколамское шоссе, д. 80, Москва, 125367, тел.: (495) 374-77-76, факс: (495) 490-22-10  
Электронная почта: center@neurology.ru, интернет-сайт: <http://www.neurology.ru>  
ОКПО 01897653, ОГРН 1027739766812, ИНН/КПП 7733012151/773301001

"УТВЕРЖДАЮ"



Директор, академик РАН

М.А. Пирадов

05 2024 г.

Дополнение №2  
к ПРЕЙСКУРАНТУ цен  
на платные услуги, оказываемые ФГБНУ НЦН

Код номенклатуры медицинских услуг	Код ФГБНУ НЦН	Наименование услуги	стоимость, руб.
Внести в прейскурант цен на платные услуги, оказываемые ФГБНУ НЦН			
	1	Телемедицинские консультации для физических лиц	
	01-226	Консультация (первичная или повторная) врача-физиотерапевта с применением телемедицинских технологий	2300
	1	СТОИМОСТЬ койко-дня в СТАЦИОНАРЕ	
В 01 023 003	37-059	Стоимость койко-дня в трехместной палате б неврологического отделения	3200

ПРОЧИЕ УСЛУГИ (НЕМЕДИЦИНСКИЕ)			
20% НДС	19-040	Морфометрический профиль головного мозга*	50 000
20% НДС	19-041	Профиль коннектома головного мозга*	50 000
20% НДС	19-042	Оценка очаговой нагрузки головного мозга*	50 000

\*разрабатывается на основании полученных в ФГБНУ НЦН по специальному протоколу МРТ-данных

Вывести из прейскуранта цен на платные услуги, оказываемые ФГБНУ НЦН			
II		Гормоны, Витамины и прочее (ИФА)	
	07-518	Определение васкулоэндотелиального фактора роста (VEGF) в ЦСЖ	4000
I		СТОИМОСТЬ койко-дня в СТАЦИОНАРЕ	
В 01 023 003	37-001	Стоимость койко-дня в четырехместной палате 2 неврологического отделения	2800
В 01 023 003	37-002	Стоимость койко-дня в трехместной палате 1 неврологического отделения	3000
В 01 023 003	37-034	Стоимость койко-дня в трехместной палате 2 неврологического отделения	3000
В 01 023 003	37-003	Стоимость койко-дня в двухместной палате 1 неврологического отделения без удобств.	3300

**Внести изменения в прейскурант цен на платные услуги, оказываемые ФГБНУ НЦН**

I		ДНК-ДИАГНОСТИКА	
II		Генетика заболеваний нервной системы:	
В03.019.027.001	05-001	Болезнь Гентингтона - экспансия в гене <i>HTT</i> (выполнение 3 (три) недели), результат выдается врачом-неврологом	3000
В03.019.027.001	05-002	Болезнь Фридрейха - экспансия в гене <i>FXN</i> (выполнение 3 (три) недели)	3500
В03.019.027.001	05-007	Болезнь Фридрейха - мутационный скрининг всей кодирующей области гена <i>FXN</i> (выполнение 3 (три) месяца)	15000
В03.019.027.002	05-003	Бульбоспинальная амиотрофия Кеннеди - экспансия в гене <i>AR</i> (выполнение 3 (три) недели)	3000
В03.019.027.001	05-004	Болезнь Паркинсона - изменение копийности 1-12 экзонов гена <i>PRKN</i> , 1-8 экзонов гена <i>PINK1</i> , 2-7 экзонов гена <i>SNCA</i> , 2,9,14,18 экзонов гена <i>ATP13A2</i> и 1,3,5,7 экзонов <i>DJ-1</i> ; мажорные мутации <i>G2019S</i> в гене <i>LRRK2</i> и <i>A30P</i> в гене <i>SNCA</i> (выполнение 6	5500
В03.019.027.001	05-005	Болезнь Паркинсона - мутационный скрининг 8-11 экзонов гена <i>GBA</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	6000
В03.019.027.001	05-006	Болезнь Паркинсона - мутационный скрининг кодирующей области гена <i>GBA</i> (выполнение 3 (три) месяца)	18000
В03.019.014	05-008	Спинальная амиотрофия - делеции 7 и 8 экзонов в гене <i>SMN1</i> (выполнение 6 (шесть) недель)	5500

В03.019.027.001	05-009	Спиноцеребеллярная атаксия 1 - экспансия в гене <i>ATXN1</i> (выполнение 3(три) недели)	3000
В03.019.027.001	05-010	Спиноцеребеллярная атаксия 2 - экспансия в гене <i>ATXN2</i> (выполнение 3(три) недели)	3000
В03.019.027.001	05-011	Спиноцеребеллярная атаксия 3 - экспансия в гене <i>ATXN3</i> (выполнение 3(три) недели)	3000
В03.019.027.001	05-012	Спиноцеребеллярная атаксия 6 - экспансия в гене <i>CACNLIA4</i> (выполнение 3 (три) недели)	3000
В03.019.027.001	05-037	Спиноцеребеллярные атаксии 1,2,3 и 6 (комплексно) - экспансия в генах <i>ATXN1</i> , <i>ATXN2</i> , <i>ATXN3</i> и <i>CACNLIA4</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	8000
В03.019.027.001	05-030	Спиноцеребеллярная атаксия 7 - экспансия в гене <i>ATXN7</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	3000
В03.019.027.001	05-031	Спиноцеребеллярная атаксия 8 - экспансия в гене <i>ATXN8</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	3000
В03.019.027.001	05-013	Спиноцеребеллярная атаксия 17 - экспансия в гене <i>TBP</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	3000
В03.019.027.001	05-014	Дентаторубропаллидольюисовая атрофия - экспансия в гене <i>DRPLA</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	3000
В03.019.027.001	05-048	Синдром CANVAS (мозжечковая атаксия, невропатия, вестибулярная арефлексия) - экспансия в гене <i>RFC1</i> (выполнение 6 (шесть) недель)	7000
В03.019.027.001	05-015	Дистония 1 типа ( <i>DYT1</i> ) - делеция <i>GAG</i> в гене <i>TOR1A</i> (выполнение 3 (три) недели)	3000
В03.019.027.001	05-016	Дистония 5 типа ( <i>DYT5</i> ) - скрининг кодирующей области гена <i>GCH1</i> (выполнение 3 (три) месяца)	15000
В03.019.027.001	05-017	Дистония 6 типа ( <i>DYT6</i> ) - скрининг кодирующей области гена <i>THAP1</i> (выполнение 3 (три) месяца)	12000
В03.019.027.001	05-019	БАС и лобно-височная деменция - экспансия в гене <i>C9orf72</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	5000
В03.019.027.001	05-039	Нейродегенеративные заболевания - генотипирование гена <i>APOE</i> (выполнение 4 (четыре) недели)	3000
В03.019.027.001	05-047	Поиск выявленной мутации у членов семьи пробанда методом капиллярного секвенирования (выполнение 4 (четыре) недели)	3000
В03.019.027.001	05-023	Церебральная аутосомно-доминантная артериопатия с субкортикальными инфарктами и лейкоцефалопатией ( <i>CADASIL</i> ): анализ наиболее частых мутаций в гене <i>NOTCH3</i> (выполнение 6 (шесть) недель)	6000
В03.019.027.001	05-034	Лобно-височная деменция - мутационный скрининг кодирующей области гена <i>GRN</i> (выполнение 3 (три) месяца)	15000
В03.019.027.001	05-054	Наследственные полинейропатии - анализ генов <i>PMP22</i> (1-5 экзоны), <i>MPZ</i> (1-6 экзоны), <i>GJB1</i> (1-2 экзоны) на наличие делеций/дупликаций (выполнение 6 (шесть) недель)	5500

	I	Инвазивные процедуры	
	12-011	Лечебно-диагностические блокады под рентген-контролем (с учетом стоимости расходного материала и лекарственных препаратов)	15000

Главный врач

Заместитель директора  
по экономическим вопросам



Байдина Е.В.

Никитина Н.В.