Согласовано

Заместитель главного врача

ГУЗ "ТОНД №1"по Щекинскому филиалу

О.И.Лесников

2019 r

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУЗ "ТОНД №1"

Н.И.Висягин

" of" \$ 6.3 2019 r.

ПРЕЙСКУРАНТ*

на платные медицинские услуги,

оказываемые Государственным учреждением здравоохранения "Тульский областной наркологический диспансер №1" Щекинский филиал

Вводится с <u>25 03</u> 2019 г. основание: приказ № 19 всн от 21. 03 2019 г.

№п/п	Наименование услуги	Стонмость услуги
	1. Диагностические исследования	
4	Химико-токсикологические исследования содержания в биологических жидкостях (жидко организма) алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных веществ, психоактивных веществ и их метаболитов	_
1	Химико-токсикологическое исследование содержания в крови этанола методом газовой хроматографии (выполнение исследования в г. Туле)	650,00
1.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в крови этанола методом газовой хроматографии (анонимно) (выполнение исследования в г. Туле)	1 300,00
2	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче этанола методом газовой хроматографии (выполнение исследования в г. Туле)	650,00
2.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче этанола методом газовой хроматографии (анонимно) (выполнение исследования в г. Туле)	1 340,00
3	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, психотропных веществ, других психоактивных веществ и их метаболитов методом газовой хроматографии с массселективным детектированием (выполнение исследования в г. Туле)	1 900,00
3.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, психотропных веществ, других психоактивных веществ и их метаболитов методом газовой хроматографии с массселективным детектированием (анонимно) (выполнение исследования в г. Туле)	3 800,00
3.2	Химико-токсикологическое исследование содержания в крови наркотических средств, психотропных веществ, других психоактивных веществ и их метаболитов методом газовой хроматографии с массселективным детектированием (выполнение исследования в г. Туле)	1 900,00
3.3	Химико-токсикологическое исследование содержания в крови наркотических средств, психотропных веществ, других психоактивных веществ и их метаболитов методом газовой хроматографии с массселективным детектированием (анонимно) (выполнение исследования в г. Туле)	3 800,00
4	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, каннабиоиды, амфетамин или иные предусмотренные комбинации 3 групп веществ) методом иммунной химии	300,00

4.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, каннабиоиды, амфетамин или иные предусмотренные комбинации 3 групп веществ) методом иммунной химии (анонимно)	600,00
5	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты,метадон,каннабиоиды,амфетамин или иные предусмотренные комбинации 4 групп веществ) методом иммунной химии	380,00
5.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты,метадон,каннабиоиды,амфетамин или иные предусмотренные комбинации 4 групп веществ) методом иммунной химии (анонимно)	760,00
6	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, амфетамин, метамфетамин или иные предусмотренные комбинации 5 групп веществ) методом иммунной химии	470,00
6.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты,метадон, каннабиоиды,амфетамин,метамфетамин или иные предусмотренные комбинации 5 групп веществ) методом иммунной химии (анонимно)	940,00
7	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, амфетамин, барбитураты, МДМА (экстази) или иные предусмотренные комбинации 6 групп веществ) методом иммунной химии	500,00
7.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, амфетамин, барбитураты, МДМА (экстази) или иные предусмотренные комбинации 6 групп веществ) методом иммунной химии (анонимно)	1 000,00
8	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, амфетамин, барбитураты, бензодиазепины, М ДМА (экстази) или иные предусмотренные комбинации 7 групп веществ) методом иммунной химии	580,00
8.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, амфетамин, барбитураты, бензодиазепины, М ДМА (экстази) или иные предусмотренные комбинации 7 групп веществ) методом иммунной химии (анонимно)	1 160,00
9	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, кокаин, амфетамин, барбитураты, бензодиаз епины, МДМА (экстази) или иные предусмотренные комбинации 8 групп веществ) методом иммунной химии	670,00

	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или)	1 340,00
	других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, кокаин, амфетамин, барбитураты, бензодиаз епины, МДМА (экстази) или иные предусмотренные комбинации 8 групп веществ) методом иммунной химии (анонимно)	
10	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, кокаин, амфетамин, метамфетамин, барбитур аты, бензодиазепины, МДМА (экстази) или иные предусмотренные комбинации 9 групп веществ) методом иммунной химии	750,00
10.1	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче наркотических средств, и (или) психотропных веществ, и (или) других психоактивных веществ (опиаты, метадон, каннабиоиды, кокаин, амфетамин, метамфетамин, барбитур аты, бензодиазепины, МДМА (экстази) или иные предусмотренные комбинации 9 групп веществ) методом иммунной химии (анонимно)	1 500,00
10.2	Химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов при проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием	1 800,00
10.3	Химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов при прохождении работниками подразделений транспортной безопасности ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного статьей 12.3 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ " О транспортной	1 100,00
	безопасности"	
	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии	600,00
Кли	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов	икции крови с вания крови;
Кли.	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования фунользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследования исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и актив	икции крови с вания крови;
Кли.	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования фунользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследования исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и актив ферментативных систем	икции крови с вания крови;
Кли исп Общі	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования фунользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и актив ферментативных систем ий (клинический) анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (гематологическое	ікции крови с зания крови; ность
Кли. исп Общи	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования фунользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и актив ферментативных систем ий (клинический) анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (гематологическое исследование на автоматическом анализаторе: 18 параметров) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов; соотношение лейкоцитов в крови (подсчет	икции крови с зания крови; ность 220,00
<i>Кли</i> исп <i>Общи</i> 11 12	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования фунтользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и актив ферментативных систем ий (клинический) анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (гематологическое исследование на автоматическом анализаторе: 18 параметров) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов; соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	икции крови с вания крови; ность 220,00
<i>Кли</i> иск <i>Общи</i> 11 12	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования фунользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и актив ферментативных систем ий (клинический) анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (гематологическое исследование на автоматическом анализаторе: 18 параметров) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов; соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	икции крови с вания крови; ность 220,00
<i>Кли</i> иск <i>Общи</i> 11 12 13 <i>Биоха</i>	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования фунользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и актив ферментативных систем ий (клинический) анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (гематологическое исследование на автоматическом анализаторе: 18 параметров) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов; соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) имический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови общетерапевтический (исследование уровней общего билирубина , свободного (прямого) билирубина , аланин— трансаминазы, аспартат—трансаминазы, гамма—глютамилтрансферазы, щелочной фосфазы, глюкозы , общего колестерина , общего белка , креатинина , мочевины в крови из	220,00 210,00
Кли. иск Общи 11 12 13 Биоха	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования фунользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активем ферментативных систем ий (клинический) анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (гематологическое исследование на автоматическом анализаторе: 18 параметров) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов; соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) имический анализ крови Биохимический анализ крови общетерапевтический (исследование уровней общего билирубина , свободного (прямого) билирубина, аланин- трансаминазы, аспартат-трансаминазы, гамма- глютамилтрансферазы, щелочной фосфазы, глюкозы , общего холестерина, общего белка , креатинина , мочевины в крови из периферической вены) Исследование уровня обшего билирубина в крови из периферической	220,00 210,00 900,00
Кли. ист Общи 11 12 13 Биохи 14	Химико-токсикологическое исследование содержания в моче катинонов методом иммунной химии ническая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): исследования футользованием специальных процедур, приспособлений и методик; морфологические исследов исследования крови, с помощью которых исследуются концентрации веществ и актива ферментативных систем ні (клинический) анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый (гематологическое исследование на автоматическом анализаторе: 18 параметров) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов; соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) имический анализ крови Виохимический анализ крови общетерапевтический (исследование уровней обшего билирубина , свободного (прямого) билирубина, аланин— трансаминазы, аспартат—трансаминазы, гамма— глютамилтрансферазы, щелочной фосфазы, глюкозы , общего холестерина, обшего белка , креатинина , мочевины в крови из периферической вены) Исследование уровня общего билирубина в крови из периферической вены Исследование уровня общего билирубина в крови из периферической вены	220,00 210,00 220,00

19	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы (ГГТ) в крови из периферической вены	230,00
20	Определение активности щелочной фосфатазы в крови из периферической вены	220,00
21	Определение активности амилазы в крови из периферической вены	270,00
22	Исследование уровня глюкозы в крови из периферической вены	200,00
23	Исследование уровня глюкозы в капилярной крови (с помощью анализатора-глюкометра)	100,00
24	Исследование уровня общего холестерина в крови из периферической вены	220,00
25	Исследование уровня общего белка в крови из периферической вены	220,00
26	Исследование уровня альбумина в крови из периферической вены	220,00
27	Исследование уровня креатинина в крови из периферической вены	220,00
28	Исследование уровня мочевины в крови из периферической вены	220,00
29	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови из периферической вены методом капиллярного электрофореза (выполнение исследования в г. Туле)	2 500,00
29.1	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови из периферической вены методом капиллярного электрофореза (анонимно) (выполнение исследования в г. Туле)	3 200,00
29.2	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови из периферической вены методом капиллярного электрофореза (с забором крови) (выполнение исследования в г. Туле)	2 600,00
29.3	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови из периферической вены методом капиллярного электрофореза (анонимно) (с забором крови) (выполнение исследования в г. Туле)	3 350,00
числе ферм	ическая лабораторная диагностика (сложные диагностические услуги): общий анализ моч исследования мочи, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активнос ентативных систем	
<u>Оощи</u> 30	й (клинический) анализ мочи Общий анализ мочи: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН, обнаружение глюкозы (качественное и количественное), белка (качественное и количественное), кетоновых тел, билирубина, уробилиногена, эритроцитов, лейкоцитов, нитритов	130,00
31	Микроскопическое исследование осадка мочи (лейкоциты, эритроциты, эпителий, цилиндры и др.)	110,00
Анали	из мочи по Нечипоренко	<u></u>
32	Микроскопическое исследование осадка мочи: подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	180,00
	2. Функциональные методы исследования	<u> </u>
1	Электрокардиография без физических упражнений и применения лекарственных препаратов (регистрация, расшифровка и описание)	350,00
<i>3.</i> J	Ультразвуковые и рентгенологические методы исследования (сложные диагно	стические
VILIA	услуги) развуковое исследование	
	pusoynooc accheoobanae	

1	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек и надпочечников) без функциональных проб	1 400,00
2	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки без функциональных проб	950,00
3	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	600,00
	4. Специальные методы введения лекарственных препаратов	
1	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 инъекция)	90,00
2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (1 инъекция)	90,00
3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 инъекция)	90,00
4	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 инъекция)	135,00
5	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 инфузия)	480,00
6	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (1 процедура)	160,00
	5. Лечение с помощью лучевого воздействия	- W
1	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (1 процедура)	110,00
2	Воздействие ультразвуком (1 процедура)	260,00
	6. Электромагнитное лечебное воздействие	
1	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза (1 процедура)	250,00
2	Электронейростимуляция головного мозга (1 процедура)	300,00
	7. Медицинские освидетельствования, медицинские осмотры	
1	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного)	700,00
2	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (наркотического или иного токсического)	3 800,00
3	Медицинский осмотр врача-психиатра-нарколога при прохождении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством граждан РФ	600,00
4	Медицинский осмотр врача-психиатра-нарколога при прохождении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием (при получении лицензии на приобретение оружия (владение оружием)) граждан РФ	600,00
5	Медицинский осмотр врача-психиатра-нарколога при прохождении иного вида медицинского освидетельствования, установленного законодательством Российской Федерации граждан РФ	600,00
6	Медицинский осмотр врача-психиатра-нарколога при прохождении предварительного медицинского осмотра (при поступлении на работу или учебу) граждан РФ	600,00
7	Медицинский осмотр врача-психиатра-нарколога при прохождении периодического медицинского осмотра (в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников или учащихся) граждан РФ	600,00

	Медицинский осмотр врача-психиатра-нарколога при выдаче справки об отсутствии у работников, которые в соответствии со своими трудовыми обязанностями должны иметь доступ к наркотическим средствам, психотропным веществам, внесенным в Список I прекурсорам или культивируемым наркосодержащим растениям, заболеваний наркоманией, токсикоманией, хроническим алкоголизмом граждан РФ	600,00
9	Медицинский осмотр врача-психиатра-нарколога иной, установленный законодательством Российской Федерации граждан РФ	600,00
10	Медицинский осмотр врача-психиатра-нарколога иностранных гражданин в соответствии с законодательством Российской Федерации	700,00
11	Предрейсовый, предсменный медицинский осмотр	130,00
12	Послерейсовый, послесменный медицинский осмотр	130,00
	8. Врачебные лечебно-диагностические медицинские услуги	
1	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра-нарколога гражданина Российской Федерации (анонимно)	700,00
2	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра-нарколога иностранного гражданина	900,00
	9. Исследования и воздействия на сознание и психическую сферу пациент	na
1	Когнитивно-поведенческая психотерапия синдрома зависимости от алкоголя (с элементами эмоционально-стрессового воздействия-специальным методом введения лекарственных препаратов) (анонимно) (1 процедура)	4 500,00
2	Когнитивно-поведенческая психотерапия синдрома зависимости от алкоголя (с элементами эмоционально-стрессового воздействия-специальным методом введения лекарственных препаратов) (1 процедура)	4 500,00
	О. Медицинские услуги, представляющие собой комплекс медицинских вмешам направленных на профилактику, диагностику и лечение наркологических забом (психических расстройств и расстройств поведения, вызванных употребле психоактивных веществ) и имеющих самостоятельное законченное значение при острой интоксикации, вызванной употреблением алкоголя, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (1 день)	певаний нием гние 3 500,00
1	направленных на профилактику, диагностику и лечение наркологических забо. (психических расстройств и расстройств поведения, вызванных употребле психоактивных веществ) и имеющих самостоятельное законченное значе Специализированная медицинская помощь при острой интоксикации, вызванной употреблением алкоголя, гражданину Российской Федерации,	певаний нием гние
1	направленных на профилактику, диагностику и лечение наркологических забом (психических расстройств и расстройств поведения, вызванных употребле психоактивных веществ) и имеющих самостоятельное законченное значе вызванной употреблением алкоголя, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (1 день) Специализированная медицинская помощь при острой интоксикации, вызванной употреблением наркотических средств и других неалкогольных психоактивных веществ, гражданину Российской	певаний нием 3 500,00
2	направленных на профилактику, диагностику и лечение наркологических забол (психических расстройств и расстройств поведения, вызванных употребле психоактивных веществ) и имеющих самостоятельное законченное значе Специализированная медицинская помощь при острой интоксикации, вызванной употреблением алкоголя, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (1 день) Специализированная медицинская помощь при острой интоксикации, вызванной употреблением наркотических средств и других неалкогольных психоактивных веществ, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (1 день) Специализированная медицинская помощь при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ, в стационарных	певаний нием гние 3 500,00
2	направленных на профилактику, диагностику и лечение наркологических забол (психических расстройств и расстройств поведения, вызванных употребле психоактивных веществ) и имеющих самостоятельное законченное значе Специализированная медицинская помощь при острой интоксикации, вызванной употреблением алкоголя, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (1 день) Специализированная медицинская помощь при острой интоксикации, вызванной употреблением наркотических средств и других неалкогольных психоактивных веществ, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (1 день) Специализированная медицинская помощь при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ, в стационарных условиях (иностранные граждане) (1 день) Специализированная медицинская помощь при пагубном употреблении алкоголя, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях	певаний нием 3 500,00 5 000,00

7	Специализированная медицинская помощь при абстинентном состоянии, вызванном употреблением алкоголя, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (5 дней)	12	500,00
8	Специализированная медицинская помощь при абстинентном состоянии, вызванном употреблением наркотических средств и других неалкогольных психоактивных веществ, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (5 дней)	19	900,00
9	Специализированная медицинская помощь при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ, в стационарных условиях (иностранные граждане) (5 дней)	21	200,00
10	Специализированная медицинская помощь при синдроме зависимости, вызванном употреблением алкоголя, гражданину Российской Федерации, в стационарных условиях (анонимно) (14 дней)	20	800,00
11	Специализированная медицинская помощь при синдроме зависимости, вызванном употреблением наркотических средств и других неалкогольных психоактивных веществ, гражданину Российской федерации, в стационарных условиях (анонимно) (14 дней)	24	700,00
12	Специализированная медицинская помощь при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных вешеств, в стационарных условиях (иностранные граждане) (14 дней)	25	900,00
13	Внутримышечное введение антагониста опиоидных рецепторов пролонгированного действия для лечения пациентов, страдающих алкогольной и (или) наркотической зависимостью (анонимно) (1 процедура)	26	900,00
14	Внутримышечное введение антагониста опиоидных рецепторов пролонгированного действия для лечения пациентов, страдающих алкогольной и (или) наркотической зависимостью, в рамках комплексной программы с когнитивно-поведенческой психотерапией (анонимно) (1 процедура)	28	500,00

^{*} Полный перечень Прейскуранта на платные медицинские услуги, оказываемые Государственным учреждением здравоохранения "Тульский областной наркологический диспансер №1" по адресу: г. Тула, ул. Мосина, д.21, предоставляет информацию о возможности получения дополнительных платных медицинских услуг.

Заместитель главного врача по экономическим вопросам _______ Л.М. Мешерякова