

УТВЕРЖДЕНО

Приказом главного врача ГБУЗ НО "НОКПД"

от "20" декабря 2021г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные медицинские услуги на базе
ГБУЗ НО «НОКПД» - филиал «Автозаводский»
на 2021год

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость
1. Амбулаторно-поликлиническая помощь			
1.1.	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра первичный (необходимые исследования и медикаменты оплачиваются <u>дополнительно</u>)	500
1.2.	V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра повторный (необходимые исследования и медикаменты оплачиваются <u>дополнительно</u>)	250
1.3.	A.25.30.028	Назначение лечебно-оздоровительного режима при туберкулезе врачом-фтизиатром (месячный курс - стоимость одного дня) (необходимые исследования и медикаменты оплачиваются <u>дополнительно</u>)	100
1.4.	A.25.30.028.1	Назначение лечебно-оздоровительного режима при туберкулезе врачом-фтизиатром(на дому) (стоимость одного пациенто-дня) (необходимые исследования и медикаменты оплачиваются <u>дополнительно</u>)	520
1.5.	A01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный (необходимые исследования и медикаменты оплачиваются <u>дополнительно</u>)	660
1.6.	V01.029.001	Прием врача (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	660
1.7.	V01.029.001	Прием врача (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный	660
2. Амбулаторные манипуляции			
2.1.	A11.001.002	Реакция Манту	430
2.2.	A11.001.002	Диаскин-тест	430
2.3.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	230
2.4.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	140
3. Рентгенологические методы исследования			
3.1.	V01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	350
3.2.	A06.09.006.	Флюорография легких	
3.2.1.		Флюорография легких 1 кадр	250
3.2.2.		Флюорография легких 2 кадра	370
3.2.3.		Флюорография легких 3 кадра	470
3.3.	A06.09.007	Рентгенография легких	
3.3.1.		Рентгенография легких 1 проекция	450
3.3.2.		Рентгенография легких 2 проекции	650
3.4.	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	530
3.5.	A06.09.008	Томография легких	
3.5.1.		Томография легких (3 слоя)	1250
3.5.2.		Томография легких (4 слоя)	1550
3.5.3.		Томография легких (6 слоев)	1850
4. Лабораторные исследования			

4.1.		Биохимические исследования	
4.1.1.	A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови (КЩС)	700
4.1.2.	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови (КЩС)	700
4.1.3.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	180
4.1.4.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	270
4.1.5.	A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	900
4.1.1.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	420
4.1.1.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	250
4.1.1.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
4.1.1.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	400
4.1.1.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	190
4.1.1.	A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов (Ig M,A,G) в крови	2800
4.1.1.	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	350
4.1.1.	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина в крови	320
4.1.1.	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	210
4.1.1.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	420
4.1.1.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150
4.1.1.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200
4.1.1.	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	200
4.1.1.	B03.005.006	Коагулограмма (оринтировочное исследование системы гемостаза)	1040
4.1.1.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150
4.1.1.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150
4.1.1.	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови (белковые фракции)	680
4.1.1.	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1240
4.2.		Гематологические исследования	
4.2.1.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (тройка)	190
4.2.2.	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	90
4.2.3.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	380
4.2.4.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	230
4.2.5.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	90
4.2.6.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	300
4.2.7.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	210
4.3.		Общеклинические исследования	
4.3.1.	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	70

4.3.2.	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	150
4.3.3.	A09.28.003	Определение белка в моче	
		1. количественно	90
		2. качественно	70
4.3.4.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	
		1. количественно	140
		2. качественно	90
4.3.5.	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	55
4.3.6.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	110
4.3.7.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	85
4.3.8.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
4.3.9.	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	500
4.3.10.	A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	220
4.3.11.	A09.04.001	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости (методом ИФА)	280
4.3.12.	A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	280
4.3.13.	A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	270
4.3.14.	A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	270
4.3.15.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	350
4.4.	Иммунологические исследования		
4.4.1.	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	600
4.4.2.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	600
4.4.3.	A12.06.0004	1. Определение пролиферативной активности лимфоцитов (Тест трансформации лимфоцитов (РТМЛ))	450
4.4.4.	A12.06.0004	2. Определение пролиферативной активности лимфоцитов (метод Т-СПОТ)	5300
4.4.5.	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (иммунограмма)	4050
4.4.6.	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	120
4.4.7.	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	450
4.5.	Морфологические исследования		
4.5.1.	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	600
4.5.2.	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	600
		Цитологическое исследование плевральной жидкости	550
	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	550
	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	550
	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	550
	A08.16.007	Цитологическое исследование препарата тканей желудка	600

	A08.16.008	Цитологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	600
	A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	1450
	A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	1450
	A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	1450
	A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	1450
	A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	1450
	A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	1450
	A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	1450
	A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	1450
	A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	1450
	A08.08.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1450
5. Диагностические исследования			
5.1.	A03.09.001	Бронхоскопия под местной анестезией	2350
5.2.	A03.28.001	Цистоскопия	1100
5.3.	A06.28.002	Урография внутривенная	20
5.4.	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	750
5.5.	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	720
5.6.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	510
5.7.	A 03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия. (диагностическая)	2850
№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	
6. Стационарное лечение (1 койко-день)			
6.1.	B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении круглосуточного стационара (необходимые исследования, питание и медикаменты оплачиваются дополнительно)	900
6.2.	A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	230
6.3.	A 11.19.003	Пункция плевральной полости(стационар)	780

И.о заведующего филиала "Автозаводский"



Е.М.Ожиганова

Зам.гл.врача по медицинской части



Н.В.Васильева

Зам. гл. врача по экономическим вопросам



О.В.Корушова