

"СОГЛАСОВАНО"

Заместитель руководителя
Департамента здравоохранения
города Москвы

" 30 " мая 2022 г.
М.П.



Ю.О. Антипова

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
ГБУЗ "ДЦ № 3 ДЗМ"



Т.Н. Лаврова

2022 г.

Дополнение
к перечню платных медицинских услуг, оказываемых ГБУЗ "ДЦ № 3 ДЗМ"

Код услуги	Наименование услуги
A23.07.002.072	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах
A23.07.002.062	Изготовление полного съемного протеза с фарфоровыми зубами
A23.07.002.015	Изготовление бюгельного каркаса
A23.07.002.035	Приварка кламмера
A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба
A16.07.007	Резекция верхушки корня
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта
A16.07.026	Гингивэктомия
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия
A16.07.027.001	Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III), перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми минипластинами
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез
A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.042.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.09.036.001	Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР
A26.20.044.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР

A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.28.012.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.19.030.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
A26.09.070.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биоптате легкого методом ПЦР
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
A26.28.026.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в моче методом ПЦР
A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигеллы (<i>Shigella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР
A26.28.012.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование
A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование

A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.050.001	Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в крови методом ПЦР
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

лист 9

Главный врач ГБУЗ «ЦД № 3

Л.П. Лаврова

20 г

