

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТОМАТОЛОГИИ и ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

«12» февраля 2024 г.

№ 108

«Об утверждении изменений
к прейскуранту на услуги
поликлинических и клинических
подразделений ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России»

На основании Приказа Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить прилагаемые изменения к прейскуранту на услуги поликлинических подразделений ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России согласно приложению к настоящему приказу с «15» февраля 2024 г.
2. Начальнику отдела информационных технологий Николаеву В.В. внести в программы МИС "Инфодент" и КИС «ЕМИАС» и разместить на официальном сайте учреждения изменения согласно приложению к настоящему приказу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на главного врача поликлиники Беркутову И.С.

Директор
заслуженный деятель науки РФ
д.м.н., профессор



Ф.Ф. Лосев

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора

Н.А. Троицкая

09.02.2024

Главный врач поликлиники

И.С. Беркутова

09.02.2024

Главный врач стационара

А.И. Лафишев

09.02.2024

Главный бухгалтер

Е.Г. Подчасова

08.02.2024

Начальник отдела информационных технологий

В.В. Николаев

08.01.2024

Начальник ПЭО


О.Г. Казакова

08.02.24



«Утверждаю»

Директор
Заслуженный деятель науки РФ
д.м.н., профессор

 Лосев Ф.Ф.

ИЗМЕНЕНИЯ К ПРЕЙСКУРАНТУ
на услуги поликлинических подразделений


Вводится в действие

«15» февраля 2024 года

Приказ № _____ от _____

«СОГЛАСОВАНО»

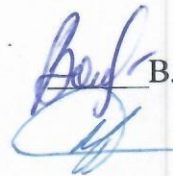
Первый заместитель директора

 Троицкая Н.А.


Начальник управления НИЛИ, д.м.н.

 Васильев А.В.

Заведующий лаборатории микробиологии

 Владимирская О.С.
08.02.2024.

Начальник ПЭО

 Казакова О.Г.

В прейскурант на услуги поликлинических подразделений внести следующие изменения:

1. Ввести новые коды в раздел 15. Бактериология

код	Наименование	код ЦНИИС	цена, руб.
Взятие биологического материала			
A11.01.009	Соскоб кожи	П15026	300
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	П15027	300
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	П15028	300
A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана	П15029	300
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	П15030	300
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	П15031	300
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	П15032	300
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	П15033	300
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	П15034	300
A11.30.021	Получение отделяемого из раны	П15035	300
Микроскопия			
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	П15036	500
A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	П15037	500
Микробиологические исследования			
Полость рта			
A26.07.031	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза полости рта	П15038	3 000
комплекс A26.07.035 A26.07.006 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба со слизистой оболочки полости рта: Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба со слизистой оболочки полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба со слизистой оболочки полости рта на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15039	2 900
A26.07.035	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба со слизистой оболочки полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15040	1 900
комплекс A26.07.036 A26.07.037 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка со слизистой оболочки полости рта: Микробиологическое (культуральное) исследование мазка со слизистой оболочки полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование мазка со слизистой оболочки полости рта на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15041	2 900

A26.07.036	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка со слизистой оболочки полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15042	1 900
A26.07.037	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка со слизистой оболочки полости рта на дрожжевые грибы	П15043	1 900
комплекс A26.07.038 A26.07.039 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15044	2 900
A26.07.038	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15045	1 900
A26.07.039	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на дрожжевые грибы	П15046	1 900
комплекс A26.07.020 A26.07.021 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов: Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15047	2 900
A26.07.020	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15048	1900
A26.07.021	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на дрожжевые грибы	П15049	1900
комплекс A26.07.022 A26.07.023	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из корневого канала: Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из корневого канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из корневого канала на дрожжевые грибы	П15050	2900
A26.07.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из корневого канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15051	1900
A26.07.023	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из корневого канала на дрожжевые грибы	П15052	1900
A26.07.024	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из корневого канала на непорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15053	2500
комплекс A26.07.028 A26.07.029 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фрагмента зуба после резекции: Микробиологическое (культуральное) исследование фрагмента зуба после резекции на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование фрагмента зуба после резекции на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15054	2900

A26.07.028	Микробиологическое (культуральное) исследование фрагмента зуба после резекции на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15055	1900
A26.07.029	Микробиологическое (культуральное) исследование фрагмента зуба после резекции на дрожжевые грибы	П15056	1900
A26.07.030	Микробиологическое (культуральное) исследование фрагмента зуба после резекции на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15057	2500
комплекс A26.07.033 A26.07.034 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование зубного налета: Микробиологическое (культуральное) исследование зубного налета на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование зубного налета на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15058	2900
A26.07.033	Микробиологическое (культуральное) исследование зубного налета на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15059	1900
A26.07.034	Микробиологическое (культуральное) исследование зубного налета на дрожжевые грибы	П15060	1900
A26.07.040	Микробиологическое (культуральное) исследование зубного налета на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15061	2500
ЛОР-органы			
комплекс A26.08.005 A26.08.022 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки: Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15062	2900
A26.08.022	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на дрожжевые грибы	П15063	1900
комплекс A26.08.006 A26.08.021 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей: Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15064	2900
A26.08.021	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на дрожжевые грибы	П15065	1900
комплекс A26.08.023 A26.08.009 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов: Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15066	2900

A26.08.023	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15067	1900
комплекс A26.25.001 A26.25.003 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей: Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15068	2900
A26.25.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	П15069	1900
комплекс A26.08.024 A26.08.025 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей: Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15070	2900
A26.08.024	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15071	1900
A26.08.025	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на дрожжевые грибы	П15072	1900
A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на непорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15073	2500
Глаз			
комплекс A26.26.004 A26.26.022 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы: Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15074	2900
Раны, абсцессы, свищи			
комплекс A26.02.001 A26.02.004 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого: Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15075	2900
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15076	1900

A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	П15077	1900
A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15078	2500
комплекс A26.07.005 A26.07.041 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов: Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15079	2900
A26.07.041	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на дрожжевые грибы	П15080	1900
A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15081	2500
комплекс A26.07.025 A26.07.026 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из свищевого хода: Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из свищевого хода на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из свищевого хода на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15082	2900
A26.07.025	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из свищевого хода на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15083	1900
A26.07.026	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из свищевого хода на дрожжевые грибы	П15084	1900
A26.07.027	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из свищевого хода на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15085	2500
комплекс A26.01.001 A26.01.005 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого: Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15086	2900
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15087	1900
A26.01.005	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на дрожжевые грибы	П15088	1900
A26.01.006	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15089	2500

комплекс A26.07.042 A26.07.043 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого язвы: Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого язвы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого язвы на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15090	2900
A26.07.042	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого язвы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15091	1900
A26.07.043	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого язвы на дрожжевые грибы	П15092	1900
A26.07.044	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого язвы на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15093	2500
комплекс A26.07.045 A26.07.046 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого эрозии: Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого эрозии на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого эрозии на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15094	2900
A26.07.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого эрозии на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15095	1900
A26.07.046	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого эрозии на дрожжевые грибы	П15096	1900
A26.07.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого эрозии на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15097	2500
Костная ткань			
комплекс A26.03.001 A26.03.003 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани: Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15098	2900
A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15099	1900
A26.03.003	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на дрожжевые грибы	П15100	1900
A26.03.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15101	2500
Кожа			

комплекс A26.01.042 A26.01.010 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи: Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15102	2900
A26.01.042	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15103	1900
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	П15104	1900
Мокрота			
комплекс A26.09.010 A26.09.024 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты: Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15105	2900
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15106	1900
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	П15107	1 900
Моча			
комплекс A26.28.003 A26.28.007 A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи: Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15108	2 900
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	П15109	1 900
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	П15110	1 900
Определение чувствительности к препаратам			
A26.30.038	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	П15111	1 110

2.Изменить стоимость кодов в разделе 15. Бактериология

код	Наименование	код ЦНИИС	цена, руб.
Микроскопия			
A26.07.006.100	Световая микроскопия микрофлоры слюны	П15000	500

A26.07.006.101	Световая микроскопия микрофлоры содержимого пародонтального кармана	П15001	500
A26.07.006.102	Световая микроскопия микрофлоры воспалительных очагов	П15002	500
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	П15015	500
Полость рта			
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба со слизистой оболочки полости рта на дрожжевые грибы	П15013	1 900
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из пародонтальных карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	П15006	2 500
ЛОР-органы			
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15009	1 900
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15010	1 900
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	П15014	1 900
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15011	1 900
Глаз			
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	П15012	1 900
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	П15017	1 900
Раны, абсцессы, свищи			
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	П15007	1900
Мокрота			
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	П15016	1 900
Определение чувствительности к препаратам			
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	П15020	1 110
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	П15021	1 110
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	П15022	1 110

3.Исключить коды из раздела 15. Бактериология

код	Наименование	код ЦНИИС	цена, руб.
A26.07.006.103	Фазовоконтрастная микроскопия микрофлоры слюны	П15003	620
A26.07.006.104	Фазовоконтрастная микроскопия микрофлоры содержимого пародонтального кармана	П15004	640
A26.07.006.105	Фазовоконтрастная микроскопия микрофлоры воспалительных очагов	П15005	620

В03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	П15008	2 520
А26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	П15018	3 430
А26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	П15019	1 450
А26.30.038	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам диско-диффузным методом (за единицу)	П15025	460