

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач СПб ГБУЗ «ГП № 91»
 _____ **М.Ю.Питерцев**

		07.07..2022 г.	
		Новые услуги в Прейскуранте СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №91» МЦКДЛ	
П/П	КОД	Наименование платной услуги	Цена руб.
		Иммунологические исследования	
1		Определение иммуноглобулина Е специфического (Ig E) результаты исследования через 3 дня (стоимость на одну смесь):	
2	A09.05.054.499	Исследование уровня антител класса Е (IgE) в крови методом ИФА к древесным аллергенам (Рано цветущие) : ольха, береза, орешник, лещина, ясень	1100
3	A09.05.118.988	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси луговых трав : ежа ,овсяница, райграс, тимофеевка, мятлик	1100
4	A09.05.054.793	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси сорных трав : амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1100
5	A09.05.118.986	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к бытовым аллергенам : Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки	1100
6	A09.05.118.991 -	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Рыба) : треска, лосось, семга, сельдь, скумбрия, камбала	1100
7	A09.05.054.753	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси плесневых грибов : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatu, Mucor racemosus, A.tenius	1100
8	A09.05.054.931	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к клещам домашней пыли : D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei	1100
9	A09.05.118.992	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Морепродукты) : треска, крабовое мясо , креветки, мидии	1100

10	A09.05.054.792	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Мясо) : свинина, говядина, баранина	1100
11	A09.05.054.760 -	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Мясо птиц) : мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1100
12	A09.05.118.990	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Овощи) : горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1100
13	A09.05.054.765	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Фрукты) : яблоко, банан, груша, персик	1100
14	A09.05.054.939	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА (Фрукты +цитрусовые) : клубника, груша, лимон, ананас	1100
15	A09.05.054.758	Определение антител класса E (IgE) в крови методом ИФА к аллергенам смеси цитрусовых : апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1100
16	A09.05.118.989	Определение концентрации антител IgE к пищевым аллергенам в крови методом ИФА (Злаки с глютенем) : пшеница, рожь, овес, глютен	1100
17	A09.05.054.759	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Злаки) : пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	1100
18	A09.05.054.846	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам смеси детское питание в : яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	1100
19	A09.05.054.867	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам смеси педиатрическая : яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1100
		Определение иммуноглобулина E специфического (Ig E) результаты исследования через 10 дней (стоимость за одну смесь):	
20	A09.05.054.499	Исследование уровня антител класса E (IgE) в крови методом ИФА к древесным аллергенам (Рано цветущие) : ольха, береза, орешник, лещина, ясень	800
21	A09.05.118.988	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси луговых трав : ежа ,овсяница, райграс, тимофеевка, мятлик	800
22	A09.05.054.793	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси сорных трав : амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	800
23	A09.05.118.986	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к бытовым аллергенам : Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки	800

24	A09.05.118.991 -	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Рыба) : треска, лосось, семга, сельдь, скумбрия, камбала	800
25	A09.05.054.753	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к смеси плесневых грибов : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatu, Mucor racemosus, A.tenius	800
26	A09.05.054.931	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к клещам домашней пыли : D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei	800
27	A09.05.118.992	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Морепродукты) : треска, крабовое мясо, креветки, мидии	800
28	A09.05.054.792	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Мясо) : свинина, говядина, баранина	800
29	A09.05.054.760 -	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Мясо птиц) : мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	800
30	A09.05.118.990	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Овощи) : горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	800
31	A09.05.054.765	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Фрукты) : яблоко, банан, груша, персик	800
32	A09.05.054.939	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА (Фрукты +цитрусовые) : клубника, груша, лимон, ананас	800
33	A09.05.054.758	Определение антител класса E (IgE) в крови методом ИФА к аллергенам смеси цитрусовых : апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	800
34	A09.05.118.989	Определение концентрации антител IgE к пищевым аллергенам в крови методом ИФА (Злаки с глютенем) : пшеница, рожь, овес, глютен	800
35	A09.05.054.759	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пищевым аллергенам (Злаки) : пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	800
36	A09.05.054.846	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам смеси "детское питание" в : яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	800
37	A09.05.054.867	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам смеси "педиатрическая" : яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	800
		Определение иммуноглобулина E специфического (Ig E) результаты исследования через 3 дня (моно аллергены 1 шт.):	
38	A09.05.054.922	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к аллергенам к молоку	800

39	A09.05.054.863	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к козьему молоку	800
40	A09.05.054.743	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к целому яйцу куриному	800
41	A09.05.054.745	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к пшенице	800
42	A09.05.054.849	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к перхоти кошки	800
43	A09.05.054.887	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к эпителию кошки	800
44	A09.05.054.964	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к перхоти собаки	800
45	A09.05.054.886	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к эпителию собаки	800
46	A09.05.054.736	Определение концентрации антител IgE в крови методом ИФА к "Домашняя пыль"	800
		При исследовании одновременно на несколько смесей или моно аллергенов действует скидка 20% на каждый последующий:	
47		Определение иммуноглобулина Е специфического(Ig E), результаты исследования через 3 дня (более одной смеси):	880
48		Определение иммуноглобулина Е специфического(Ig E), результаты исследования через 3 дня (моно аллергены более одного):	640
		Заведующий хозрасчетным отделением : Мурашова Н.Ю.	

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач СПб ГБУЗ "ГП №91"

_____ М.Ю.Питерцев

21.07.2022 г.

Новые услуги в Прейскуранте СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №91» МЦКДЛ			
п/п	код	Наименование платной услуги	Цена руб.
Бактериологические исследования			
155	A26.19.001 26.19.002 А	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с	400
156	A26.19.001 A26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу,	400
157	A26.19.008	Бак. исследование кала на условно-патогенную флору (УПФ) с	600
158	A26.19.004	Бак. исследование кала на иерсиниоз	300

159	A26.19.005	Бак. исследования кала на кампилобактерии	300
160	A26.05.016	Бак. исследование кала на дисбактериоз кишечника	1100
161	A26.05.001	Бак. исследование крови на стерильность	300
162	A26.05.002	Бак. исследование крови на гемокультуру	400
163	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)	400
164	A26.08.005	Бак. исследование на гемолитический стрептококк (1 мазок)	400
165	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	400
166	A26.08.003	Бак. исследование на менингококк (зев/нос)	450
167	A26.09.015	Бак. исследование на коклюш (паракоклюш)(1 мазок)	450
168	A.09.20.002	Бак. исследование грудного молока на стерильность(из одной груди)	300
169	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого гениталий на флору с определением чувствительности к антибиотикам	450
171	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов, уретры (1 мазок) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	500
173	A26.25.001	Бактериологическое исследование мочи, желчи, ран, отделяемого глаз и ушей, мокроты на флору (1 мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	500
175	A26.26.002	Бактериологическое исследование эякулята или простатического сока на флору с определением чувствительности к антибиотикам	600
176	A26.08.005 A26.09.010	Бактериологическое исследование отделяемого со слизистых верхних дыхательных путей на флору (1мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	450
		Исследования по производственному контролю (санитарная бактериология)	
185	A.26.	Бактериологическое исследование на стерильность перевязочного, шовного материала, инструментов и пр.	350
186	A.26	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на БГКП	400
187	A.26	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на <i>S.aureus</i>	350
188	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на общую микробную обсемененность	350
189	A.26	Бактериологическое исследование воздуха на золотистый стафилококк	350
190	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на грибы	350
		Молекулярная диагностика	
192	A26.20.008.001	Микопlasма человеческая (<i>Mycoplasma hominis</i>)-ПЦР	400
193	A26.20.008.002	Микопlasма генитальная (<i>Mycoplasma genitalium</i>)-ПЦР	400
194	A26.20.008.003	Уреаплазма spp/(комплекс: <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>)-ПЦР	400
195	A26.20.008.005	Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	450
196	A.12.05.056.002	Вирус папилломы человека ВКР(16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,67) - ПЦР	1000
197	A26.20.030	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)-ПЦР	400
198	A26.20.008.006	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)-ПЦР	400
199		Хламидия трахоматис(<i>Chlamydia trachomatis</i>) -ПЦР	400
200	A26.20.011.001	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)-ПЦР	400
201	A.26.20.10	Герпес 1 и2 типа (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)-ПЦР	400

202	A26.20.008.001.002.003.A2 6.20.008.006.A26.20.030.A2 6.20.011.001.A.26.20.10	Комплекс исследований на ИППП(8 показателей)	2200
203	A26.20.008.001.002.003.A2 6.20.008.006.A26.20.030.A2 6.20.011.001.A.26.20.10.A 12.05.056.002	Комплекс исследований на ИППП(9 показателей)	3000
204	A26.05..011.002	Вирус Эпштейна-Барра (Epstein Barr Virus)-ПЦР	400
205	A12.06.16.012	Гепатит А-ПЦР	900
206	A.26.05.019.001	Гепатит В-ПЦР	500
207	A.26.05.019.002	Гепатит С-ПЦР	500
208	A26.09.015	Коклюш(паракоклюш) (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	800
209	A12.05.056.005	Острые кишечные инфекции(ОКИ-скрин) (Shigella, E.coli EIEC,Salmonella, Campylobacter spp, Rotavirus A,Norovirus,Astrovirus,Adenovirus) -ПЦР	1600
210	A12.05.056.004	Инфекции респираторного тракта (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae)-ПЦР	700
		Серологические исследования	
177	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	300
178	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с иерсиниозным диагностикумом	300
179	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	300
180	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с шигеллезным диагностикумом	300
181	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	300
182	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумом	300
183	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с сыпнотифозным диагн-м	300
184	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с тулярийным диагн-м	300
		Инфекционная иммунология	
		Определение антител к ВЭБ (Эпштейна-Барра):	
78	A.26.06.029	капсидному антигену	600
79	A.26.06.030	раннему антигену	600
80	A.26.06.031	ядерному антигену	600
81	A.26.06.071	Определение антител к краснухе (Ig G)	600
82	A.26.06.071.001	Определение антител к краснухе (Ig M)	700
83		Определение антител к паротиту (Ig G)	500
84	A.26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	500
85	A.26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig G)	1100
86	A.26.06.022.001	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig M)	600
87	A.26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Ig G)	500
88	A.26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Ig M)	600
89	A.26.06.016	Определение антител к хламидиям (Ig G)	500

90	A 26.06.057	Определение антител к микоплазме (Ig G)	500
91	A 26.06.033	Определение антител к геликобактеру (Ig G)	500
92	A 26.06.046	Определение антител к простому герпесу 1 и 2 типа.	600
93	A26.06.079 (062:080:081)	Определение антител на яйца гельминтов (трихонелез, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз)	1700
94	A 26.06.032	Определение антител к лямблиям	650
95	A26.06.018	Определение антител IgA к хламидии trachomatis)	350
96	A26.06.072	Определение антител класса IgG к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	500
97		Определение антител класса IgA к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	500
98	A 26.06.036	Опр.поверх.антигена гепатита «В» (скрининг,подтверждающий)	400
99	A 26.06.040	Определение антител к HBs –антигену вируса гепатита «В»	700
100	A 26.06.039	Определение антител к core –антигену вируса гепатита «В»	700
101	A 26.06.038	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита «В» (Ig G)	700
102	A 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig M)	750
103	A 26.06.035	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig G)	750
104	A 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатит «С» (скрининг, подтверждающий)	400
105	A26.06.043	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	500
106	A26.06.043	Определение антител классов M(IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	500
107	A 26.06.056	Определение антител к вирусу кори (Ig G)	400
108	A26.06.082.995	Определение антител Ig M к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	400
109	A26.06.082.996	Определение антител Ig G к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	400
110	A26.06.082.994	Определение антител суммарно Ig G+ Ig M к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	700
111	A 26.06.082.003	Определение специфичнских антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	400
112	A26.06.080.990	Определение антител к токсокаре собак (Toxosara canis) в крови (в сыворотке крови методом ИФА)	600
113	A26.06.084.998	Определение антител Ig M к вирусу ветряной оспы (Varicella virus zoster) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	600
114	A26.06.084.999	Определение антител Ig G к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	600
115	A26.06.093.999	Определение антител Ig G к иерсиния(Yersinia spp) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	600
116	A26.06.084.999	Определение антител Ig G к аскариде человеческой(Ascaris lumbricoides) в крови(в сыворотке крови методом ИФА)	600
117	A 26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	500

118	A.26.06.067.002.01	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу SARS-CoV-2 в крови, спайковый (S) белок, (иммуноферментное количественное- ИФА)	1000
119	A.26.06.067.001	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу SARS-CoV-2 в крови	700
120	A.26.06.067.002	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу SARS-CoV-2 в крови	700

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач СПб ГБУЗ «ГП № 91»

_____ М.Ю.Питерцев

25.07.2022 г.

**Новые услуги в Прейскуранте СПб ГБУЗ
"Городская поликлиника №91» МЦКДЛ**

п/п	код	Наименование платной услуги	Цена руб.
		Иммунологические исследования (комплексы для выявления причинного аллергена)	
1		Пищевая аллергия: смесь "Педиатрическая"	1100
2		Астма и ринит у детей: клещи домашней пыли : (D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei) ; домашняя пыль; перхоть (эпителий) кошки и собаки,(Рано цветущие) : ольха, береза, орешник, лещина, ясень; луговые травы : ежа ,овсяница, райграс, тимофеевка, мятлик ; сорные травы : амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник; плесневые грибы: (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatu, Mucor racemosus, A.tenius).	7950
3		Атопический дерматит(экзема): яичный белок; коровье молоко, треска; пшеница; соя; арахис клещи домашней пыли: (D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei) ; перхоть (эпителий) кошки и собаки.	4670
4		Поллиноз: береза; ольха; тимофеевка луговая; ежа сборная; мятлик луговой; полынь; амброзия.	2800
5		Бытовая аллергия: клещи домашней пыли (Клещи: D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei); плесневые аллергены (Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatu, Mucor racemosus, A. tenius); бытовые аллергены: Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки); домашняя пыль.	3600

6		Ринит и астма у взрослых: древесные аллергены :(Рано цветущие) : ольха, береза, орешник, лещина, ясень; смеси сорных трав : амброзия, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник; смеси луговых трав : ежа, овсяница, райграс, тимофеевка, мятлик ; к клещам домашней пыли :(D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, A. siro, L. destructor, T. putreus, G. domesticus, E. maynei) ; к смеси плесневых грибов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatu, Mucor racemosus, A. tenuis; к перхоти кошки ; к эпителию кошки, к перхоти собаки; к эпителию собаки .	7300
		Заведующий хозрасчетным отделением:	Мурашова Н.Ю.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач СПб ГБУЗ «ГП № 91»
 _____ М.Ю.Питерцев
 02.09.2022г.

Новые услуги в прейскуранте СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91" ВПО 50; ВПО 91; ВПО 105.; ДПО 27; ДПО 60; ДПО65.			
п/п	код	Наименование платной услуги	Цена руб.
1	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный, КМН (кандидата медицинских наук) первичный	1500
2	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга , КМН (кандидата медицинских наук) повторный	1200
3	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, с осмотром и консультацией в части медицинской реабилитации , первичный	1800
4	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта с осмотром и консультацией в части медицинской реабилитации , повторный	1500
	A21.01.011A.21.03.003 A21.05.001A21.09.001A21.10.004A21.12.003A21.13.002A21.14.002A21.15.001	Физиотерапия :	
5		сеанс рефлексотерапии	1500
6		сеанс акупрессурного массажа (точечный массаж)	1400
7		сеанс микропунктуры (множественная акупунктура)	1900
8		сеанс рефлексотерапии на дому	2200
9	A 03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (HRT)	1500
	A03.26.015	Тонометрия Icare (бесконтактно) (Тонография)	100
10	A03.26.020	Компьютерная периметрия	1000
11	B 03.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный с исследованиями для диагностики глаукомы первичный	3800

12	B 03.029.02.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный с исследованиями для диагностики глаукомы повторный (после операции, с результатами обследования)	2000
13	A19.30.008.003	Аквааэробика (упражнения в воде) групповые занятия с инструктором, дети 6-10 лет 1 сеанс	800
14	A19.30.008.003.001	Аквааэробика (упражнения в воде) групповые занятия с инструктором, дети 6-10 лет (Абонемент на 8 занятий со скидкой 15%)	5440
15	A19.30.008.003.002	Групповые занятия с инструктором, дети 5-7 лет + занятие ЛФК 1 сеанс (для детей логопедических групп ДОУ)	400
		Изменение цен в прейскуранте СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №91" в ДПО 27; ДПО 60; ДПО65.	
п/п	код	Наименование платной услуги	Цена руб.
		Определения транскутанного билирубинового индекса (ТБИ)	500

Заведующий хозрасчетным отделением

Мурашова Н.Ю.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач СПб ГБУЗ «ГП № 91»

_____ М.Ю.Питерцев

25.10.2022 г.

	Изменения в прейскуранте СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91" ВПО 50; ВПО 91; ВПО 105.;		
	код	Наименование платной услуги	Цена руб.
	A 04.12.001.004	Ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных артерий (головы и шеи) ТКДГ + БЦА	2300
	A04.12.001.004.01	Ультразвуковое дуплексное сканирование транскраниальных артерий (головы) ТКДГ	1200
	A04.12.001.004.02	Ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (шеи) БЦА	1400
	A04.12.005	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1300

A04.12.006	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1400
A04.12.005 A04.12.006	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	2300
A04.12.005.001	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1200
A04.12.006.001	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1200
A04.12.005.001A04.12.006.001	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	2100
A04.12.003.001 A04.12.026	Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов брюшного отдела аорты, нижней полой вены	1200
A04.12.001.002	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий почек	1200

Заведующий хозрасчетным отделением

Мурашова Н.Ю.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач СПб ГБУЗ «ГП № 91»

 М.Ю.Питерцев

22.11.2022



код	Наименование платной услуги	Цена руб.
Л 11.04.0 04	Новые услуги в прейскуранте СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91" ВПО 50; ВПО 91; ВПО 105. Внутрисуставное введение лекарственных препаратов: PRP-терапия- Плазмолифтинг(инъекция плазмы крови ,обогащенной тромбоцитами) (голеностопный, коленный, плечевой суставы)	4700

Заведующий хозрасчетным отделением

Мурашова Н.Ю.

*Дошиг уссури соотойго
решдэгэнт мичиги*