

## ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ ЛАБОРАТОРИИ I LAB

КОД УСЛУГИ	ВИД РАБОТЫ	Цена <sup>1</sup> (руб.)	сроки <sup>2</sup>
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу</b>			
900	КАРКАС КОРОНКИ/АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	350.00	от 3-х дней
902	КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	650.00	от 3-х дней
903	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	350.00	от 3-х дней
904	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	650.00	от 3-х дней
905	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	350.00	от 3-х дней
906	ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	350.00	от 3-х дней
907	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	2600.00	от 3-х дней
908	КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА (не более 2-х кламмеров) из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	2600.00	от 3-х дней
909	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАМЕР ДЛЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	350.00	от 3-х дней
910	КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА НЕРАЗБОРНАЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	350.00	
911	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	700.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ CoCr методом селективного лазерного спекания по модели</b>			
930	КАРКАС КОРОНКИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	500.00	от 3-х дней
931	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	700.00	от 3-х дней
932	КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1000.00	от 3-х дней
933	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	500.00	от 3-х дней
934	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1000.00	от 3-х дней
935	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	500.00	от 3-х дней
936	ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	500.00	от 3-х дней
937	ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	3600.00	от 3-х дней
938	КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА (не более 2-х кламмеров) из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	3600.00	от 3-х дней
939	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАМЕР ДЛЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	500.00	от 3-х дней
940	КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА НЕРАЗБОРНАЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	500.00	от 3-х дней
941	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1000.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ CoCr методом фрезерования по файлу</b>			
950	КАРКАС КОРОНКИ/АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1000.00	от 3-х дней
951	КАРКАС КОРОНКИ/АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом фрезерования по файлу (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1250.00	от 3-х дней
952	КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из CoCr методом фрезерования по файлу	1500.00	от 3-х дней
953	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1000.00	от 3-х дней
954	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования по файлу (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1250.00	от 3-х дней
955	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования	2000.00	от 3-х дней
956	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования	1000.00	от 3-х дней
957	ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования	1000.00	от 3-х дней
958	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из CoCr методом фрезерования по файлу	2000.00	от 3-х дней
959	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из CoCr методом фрезерования по файлу	1000.00	от 3-х дней
960	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	2300.00	от 3-х дней
961	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования по файлу (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	2700.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ CoCr методом фрезерования по модели</b>			
970	КАРКАС КОРОНКИ из CoCr методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1200.00	от 3-х дней
971	КАРКАС КОРОНКИ из CoCr методом фрезерования по модели (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1500.00	от 3-х дней
972	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1500.00	от 3-х дней
973	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом фрезерования по модели (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1900.00	от 3-х дней
974	КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из CoCr методом фрезерования по модели	2000.00	от 3-х дней
975	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1200.00	от 3-х дней
976	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования по модели (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1500.00	от 3-х дней
977	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования по модели	2600.00	от 3-х дней
978	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования по модели	1200.00	от 3-х дней
979	ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования по модели	1200.00	от 3-х дней
980	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из CoCr методом фрезерования по модели	2600.00	от 3-х дней
981	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из CoCr методом фрезерования по модели	1200.00	от 3-х дней
982	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	2700.00	от 3-х дней
983	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования по модели (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	3100.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ZrO2 методом фрезерования по файлу</b>			
800	КАРКАС КОРОНКИ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1100.00	от 3-х дней
801	КАРКАС КОРОНКИ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1300.00	от 3-х дней



802	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1400.00	от 3-х дней
803	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1750.00	от 3-х дней
804	КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	2000.00	от 3-х дней
805	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1100.00	от 3-х дней
806	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1300.00	от 3-х дней
807	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (безучета металлических колпачков)	2000.00	от 3-х дней
808	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	1100.00	от 3-х дней
809	ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	1500.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ZrO2 методом фрезерования по модели</b>			
815	КАРКАС КОРОНКИ из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1700.00	от 3-х дней
816	КАРКАС КОРОНКИ из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	2000.00	от 3-х дней
817	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	2000.00	от 3-х дней
818	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	2400.00	от 3-х дней
819	КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из ZrO2 методом фрезерования по модели	2500.00	от 3-х дней
820	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1700.00	от 3-х дней
821	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	2000.00	от 3-х дней
822	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования по модели (без учета металлических колпачков)	2500.00	от 3-х дней
823	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования по модели	1700.00	от 3-х дней
824	ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из ZrO2 методом фрезерования по модели	2000.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ титана методом фрезерования по файлу</b>			
830	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по файлу	2000.00	от 3-х дней
831	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по файлу	1000.00	от 3-х дней
832	ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели по файлу	1000.00	от 3-х дней
834	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из титана методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	2300.00	от 3-х дней
835	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из титана методом фрезерования по файлу (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	2700.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ титана методом фрезерования по модели</b>			
840	ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели	2600.00	от 3-х дней
841	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели	1200.00	от 3-х дней
842	ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели	1200.00	от 3-х дней
844	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из титана методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	2700.00	от 3-х дней
845	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из титана методом фрезерования по модели (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	3100.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ПЛАСТМАССЫ методом фрезерования по файлу</b>			
860	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из пластмассы методом фрезерования по файлу	750.00	от 3-х дней
861	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из пластмассы методом фрезерования по файлу	750.00	от 3-х дней
862	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из пластмассы методом фрезерования по файлу	750.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ПЛАСТМАССЫ методом фрезерования по модели</b>			
865	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из пластмассы методом фрезерования по модели	1100.00	от 3-х дней
866	АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из пластмассы методом фрезерования по модели	1100.00	от 3-х дней
867	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из пластмассы методом фрезерования по модели	1100.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ВОСКА методом фрезерования по файлу</b>			
870	КОРОНКА из воска методом фрезерования по файлу	550.00	от 3-х дней
871	ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из воска методом фрезерования по файлу	550.00	от 3-х дней
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ВОСКА методом фрезерования по модели</b>			
875	КОРОНКА из воска методом фрезерования по файлу	900.00	от 3-х дней
876	ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из воска методом фрезерования по файлу	900.00	от 3-х дней
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>			
001	Диагностическое сканирование (2 модели)	300.00	от 3-х дней
002	Диагностическое моделирование (1 единица)	350.00	от 3-х дней
003	Моделирование искусственной десны (1 единица)	350.00	от 3-х дней
004	Изготовление ключа переноса	300.00	от 3-х дней
005	Обработка (1 единица)	50.00	от 3-х дней
006	Припасовка (1 единица)	150.00	от 3-х дней
007	Полировка (1 единица)	50.00	от 3-х дней
008	Обработка каркаса бюгельного протеза	350.00	от 3-х дней
009	Припасовка каркаса бюгельного протеза	600.00	от 3-х дней
010	Склеивание (1 единица)	300.00	от 3-х дней
020	Использование титанового основания для системы имплантатов ANKYLOS	3000.00	от 3-х дней
021	Использование винта	450.00	от 3-х дней
022	Использование титанового основания для системы имплантатов OSSTEM	3000.00	от 3-х дней
023	Использование титанового основания для системы имплантатов DENTIUM	3000.00	от 3-х дней

\*Без учета стоимости винта (винтом не комплектуется)

\*\* Уточнять у администратора стоимость винтов систем: Ankylos, Niko, Xive 3.0, T.B.R, Impla, Adin 3.0, Miss 3.3, Nobel Active 3.0

<sup>1</sup> – НДС не облагается (ст. 149 НК РФ)

<sup>2</sup> – Без учета дня получения заказа и дня доставки готовой работы, а также выходных дней

