

Физиотерапия		
A17.01.007.001	Дарсонвализация местная - 1 поле	350,0
A17.29.003.001	Лекарственный электрофорез - 1 поле	350,0
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	450,0
A17.30.004.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) - 1 поле	500,0
A17.30.004.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) - 2 поля	800,0
A17.30.006.001	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) - 1 поле	500,0
A17.30.006.002	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) - 2 поля	800,0
A17.30.024.002.001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) - 1 поле	400,0
A17.30.024.002.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) - 2 поля	600,0
A17.30.025.001	Магнитотерапия - 1 поле	200,0
A17.30.025.002	Магнитотерапия - 2 поля	250,0
A22.01.001.004	Ультразвуковое лечение - 1-2 поля	400,0
A22.01.001.005	Ультразвуковое лечение - 3-4 поля	500,0
A22.01.006.010	Ультрафиолетовое облучение кожи (УФО) - 1 поле	150,0
A22.01.006.011	Ультрафиолетовое облучение кожи (УФО) - 2 поля	250,0
A22.01.006.012	Ультрафиолетовое облучение кожи (УФО) - 3 поля	450,0
A22.30.003.001	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 1 поле	150,0
A22.30.003.002	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 2 поля	200,0
A22.30.003.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 3 поля	200,0
A22.30.003.004	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 4 поля	250,0
A22.30.003.005	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) - 5 полей	250,0
A17.01.008.001	Воздействие токами ультравысокой частоты (УВЧ) - 1 поле	200,0
A17.01.008.002	Воздействие токами ультравысокой частоты (УВЧ) - 2 поля	250,0