

МИНИСТЕРУЛ
ОКРОТИРИИ СЭНЭТЭЦИЙ
АЛ РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ

ИНСТИТУЦИЕ ДЕ СТАТ
«СПИТАЛУЛ РЕПУБЛИКАН
ДЕ ИНВАЛИЗЬ А РЭЗБОУЛУЙ
ПЕНТРУ АПАРАРЯ ПАТРИЕЙ»



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«РЕСПУБЛІКАНСЬКИЙ
ГОСПІТАЛЬ ІНВАЛІДІВ ВЕЛИКОЇ
ВІТЧИЗНЯНОЇ ВІЙНИ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИНВАЛИДОВ
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ»



«СОГЛАСОВАНО»

Министр здравоохранения

Приднестровской Молдавской Республики

К.В. Албул

« 12 » « декабрь » 2024 год

П Р И К А З

« 12 » « декабрь » 2024 года

№ 201

г. Тирасполь

[О внесении дополнений]

в Приказ ГУ «Республиканский госпиталь инвалидов
Великой Отечественной войны» от 29 октября 2024 года № 176
«Об утверждении на 2025 год уровней тарифов на платные услуги,
оказываемые в ГУ «Республиканский госпиталь инвалидов ВОВ»

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-3-III «О ценах (тарифах) и ценообразовании» (САЗ 05-1), в действующей редакции, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43), а также, руководствуясь Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 16 сентября 2024 года № 401 «Об установлении на 2025 год предельных уровней тарифов на услуги государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 24-38),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Раздел 17 «Лабораторные исследования» Приложения № 1 к Приказу ГУ «Республиканский госпиталь инвалидов ВОВ» от 29.10.2024 г. № 176 «Об утверждении на 2025 год уровней тарифов на платные услуги, оказываемые в ГУ «Республиканский госпиталь инвалидов ВОВ», дополнить:

1.1. пунктом 3) «исследования, проводимые на иммунофлюоресцентном анализаторе AFIAS»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, рубли Приднестровской Молдавской Республики
696	Определение ПСА (PSA)	1 исследование	104,40
697.	Определение АФП (AFP)	1 исследование	94,10
698.	Определение КЭА (CEA)	1 исследование	94,10
699.	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c Neo)	1 исследование	90,90
700.	Определение микроальбумина в моче (Microalbumin)	1 исследование	68,75
701.	Определение ТТГ (TSH)	1 исследование	80,05
702.	Определение Т3 (T3 total)	1 исследование	82,40
703.	Определение Т4 (T4 total)	1 исследование	82,40
704.	Определение Т4 свободного (T4 free)	1 исследование	105,35
705.	Определение антимюллеров гормон (AMH)	1 исследование	259,25
706.	Определение ФСГ (FSH)	1 исследование	105,25
707.	Определение ЛГ (LH)	1 исследование	105,25
708.	Определение концентрации пролактина (Prolactin)	1 исследование	94,35
709.	Определение кортизола (Cortisol)	1 исследование	91,75
710.	Определение тестостерона	1 исследование	119,85
711.	Определение бета-ХГЧ (β -hCG)	1 исследование	105,25
712.	Определение иммуноглобулина Е (Total IgE)	1 исследование	111,05
713.	Определение тропонина I	1 исследование	118,30
714.	Определение D-димера	1 исследование	175,00
715.	Определение N-терминального промозгового натрийуретического пептида	1 исследование	163,10

716.	Определение С-реактивного белка	1 исследование	98,90
717.	Определение прокальцитонина	1 исследование	378,00
718.	Определение ферритина	1 исследование	114,30

719.	Определение витамина D	1 исследование	301,00
720.	Тройной кардиотест (МВ-фракция креатинкиназы, тропонин I, миоглобин)	1 исследование	171,80
721.	Качественное определение нейтрализующих nAb антител к SARS-COV-2	1 исследование	175,00

1.2. пунктом и) «исследования, проводимые на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе Mindray CL-900i»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, рубли Приднестровской Молдавской Республики
722	Определение ПСА (PSA) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
723.	Определение ПСА свободного (free PSA) в сыворотке крови	1 исследование	115,50
724.	Определение АФП (AFP) в сыворотке крови	1 исследование	119,00
725.	Определение РЭА (CEA) в сыворотке крови	1 исследование	115,50
726.	Определение СА- 15,3 в сыворотке крови	1 исследование	115,50
727.	Определение СА- 72 в сыворотке крови	1 исследование	182,00
728.	Определение СА- 19,9 в сыворотке крови	1 исследование	115,50
729.	Определение СА- 125 в сыворотке крови	1 исследование	136,50
730.	Определение ферритина (ferritin) в сыворотке крови	1 исследование	126,00
731.	Определение ЛГ (LH) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
732.	Определение ФСГ (FSH) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
733.	Определение пролактина (prolactin) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
734.	Определение прогестерона (progesterone) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
735.	Определение эстриола (estriol) в сыворотке крови	1 исследование	93,30

736.	Определение эстрадиола (estradiol) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
737.	Определение тестостерона (testosteron) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
738.	Определение ДЭА-С (дегидроэпиандростерон сульфат) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
739.	Определение кортизола (cortisol) в сыворотке крови	1 исследование	112,00
740.	Определение АКТГ (адренокортикотропный гормон) в сыворотке крови	1 исследование	154,00
741.	Определение паратиреоидного гормона (PTH) в сыворотке крови	1 исследование	136,50
742.	Определение кальцитонина (calcitonin) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
743.	Определение инсулина (insulin) в сыворотке крови	1 исследование	140,00
744.	Определение С-пептида (C-peptide) в сыворотке крови	1 исследование	140,00
745.	Определение Т3 total (трийодтиронин) в сыворотке крови	1 исследование	91,00
746.	Определение Т3 free (трийодтиронин свободный) в сыворотке крови	1 исследование	91,00
747.	Определение Т4 total (тироксин) в сыворотке крови	1 исследование	91,00
748.	Определение Т4 free (тироксин свободный) в сыворотке крови	1 исследование	91,00

749.	Определение ТТГ (тиреотропный гормон) в сыворотке крови	1 исследование	91,00
750.	Определение АТкТГ (антител к тиреоглобулину) (Anti-TG) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
751.	Определение АТкТПО (антител к тиреопероксидазе) (Anti-TPO) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
752.	Определение ТГ (тиреоглобулин) в сыворотке крови	1 исследование	105,00
753.	Определение витамин В12 (vitamin B12) в сыворотке крови	1 исследование	126,00

754.	Определение фолиевой кислоты (folate) в сыворотке крови	1 исследование	126,00
755.	Определение 25-ОН витамин D (25-OH-Vitamin D Total) в сыворотке крови	1 исследование	301,00

2. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на главного бухгалтера А.С. Волошину, начальника планового отдела Н.А. Запорожец, заведующего КДО Ю.А. Дарий.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
4. Настоящий Приказ вступает в силу с «1» января 2025 года и действует по 31 декабря 2025 года включительно.

Главный врач



Д. Ф. Чолак