



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
ПОСТАНОВА**

від 16 грудня 2020 р.
№ 1248
Київ

**Про внесення змін до переліку товарів
(у тому числі лікарських засобів, медичних виробів та/або медичного обладнання),
необхідних для виконання заходів, спрямованих на запобігання виникненню
і поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій
гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2,
операції з ввезення яких на митну територію України та/або операції з постачання яких
на митній території України звільняються від оподаткування податком на додану вартість**

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ:**

Внести до переліку товарів (у тому числі лікарських засобів, медичних виробів та/або медичного обладнання), необхідних для виконання заходів, спрямованих на запобігання виникненню і поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, операції з ввезення яких на митну територію України та/або операції з постачання яких на митній території України звільняються від оподаткування податком на додану вартість, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 березня 2020 р. № 224 (Офіційний вісник України, 2020 р., № 26, ст. 971, № 33, ст. 1113, № 60, ст. 1903), зміни, що додаються.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

**ЗМІНИ,
що вносяться до переліку товарів (у тому числі лікарських засобів,
медичних виробів та/або медичного обладнання), необхідних для
виконання заходів, спрямованих на запобігання виникненню і
поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій
гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом
SARS-CoV-2, операції з ввезення яких на митну територію України
та/або операції з постачання яких на митній території України
звільняються від оподаткування податком на додану вартість**

Підрозділ “Медичні вироби, лабораторне обладнання, розхідні матеріали, реагенти для лабораторних досліджень” розділу “Медичні вироби, медичне обладнання та інші товари, що необхідні для здійснення заходів, спрямованих на запобігання виникненню і поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2” доповнити такими позиціями:

“3002, 3006, 3822 00 00 00	Тест-система, призначена для кількісного виявлення IgM антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імуноферментного аналізу
3002, 3006, 3822 00 00 00	Тест-система, призначена для кількісного виявлення IgG антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імуноферментного аналізу
3002, 3006, 3822 00 00 00	Тест-система, призначена для якісного виявлення IgM антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імунохемілюмінісцентного аналізу
3002, 3006, 3822 00 00 00	Тест-система, призначена для якісного виявлення IgG антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імунохемілюмінісцентного аналізу
3002, 3006, 3822 00 00 00	Тест-система, призначена для якісного виявлення сумарного IgM та IgG антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імунохемілюмінісцентного аналізу
3002, 3006, 3822 00 00 00	Тест-система, призначена для кількісного виявлення IgM антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імунохемілюмінісцентного аналізу
3002, 3006, 3822 00 00 00	Тест-система, призначена для кількісного виявлення IgG антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2 у зразках сироватки та плазми крові людини методом імунохемілюмінісцентного аналізу
3002, 3006, 3822 00 00 00	Тест-система, призначена для визначення антигена до SARS-CoV-2 у біологічному матеріалі з порожнини носа людини
3002, 3006, 3822 00 00 00	Набір реагентів для проведення ГОІР для одночасного виявлення збудників респіраторних інфекцій (SARS-CoV-2, грип А (H1, H3), В та респіраторні віруси)
9027	Флуоресцентний імунохроматографічний аналізатор”.