

Joint-Stock Company "Reagent"

**Udarnikov st. 27
Dnipro, 49019, Ukraine
Phone (38056) 370-38-66.
Fax (38056) 370-38-67.
E-mail: reagent@ukr.net, info@reagent.ua
www.reagent.ua**

Вих. № 32
від 27.04.2020 р.

Приватне акціонерне товариство «Реагент»

**49019, Україна, м. Дніпро
вул. Ударників, 27
Тел. (056) 370-38-66
Факс: (056) 370-38-67
E-mail: reagent@ukr.net, info@reagent.ua
www.reagent.ua**

Державна служба з лікарських
засобів та контролю за наркотиками
03115, м. Київ, пр. Перемоги, 120

Приватне акціонерне товариство «Реагент», місцезнаходження: Україна, 49019, м. Дніпро вул. Ударників, б. 27, який є виробником медичних виробів для діагностики in vitro, а саме: «Набори реактивів для визначення активності ферментів в біологічних рідинах» який виготовляється за ТУ У 24.4-13433137-047-2003; «Набори реактивів для визначення білково-пігментного обміну в біологічних рідинах» який виготовляється за ТУ У 24.4-13433137-049-2003; «Набори реактивів для визначення біохімічних показників в біологічних рідинах» який виготовляється за ТУ У 24.4-13433137-050:2006; «Набори реагентів для визначення показників крові», який виготовляється за ТУ У 21.2-13433137-056:2013, висловлює повагу та повідомляє наступне:

Вся продукція виробника пройшла перевірку технічної документації у Державному підприємстві «Український медичний центр сертифікації» і має сертифікати перевірки технічної документації та Декларації про відповідність, вимог яких ми і дотримуємось:

- «Набори реактивів для визначення активності ферментів в біологічних рідинах», Сертифікат перевірки технічної документації № UA.TR.039.189-16, від 30.06.2016 р., строк дії до 29.06.2021 р.. Декларація про відповідність № 047 від 30.06.2016 р., строк дії до 29.06.2021 р. (Артикулі АФ 00Х-01, АФ 00Х.Х-01);

- «Набори реактивів для визначення білково-пігментного обміну в біологічних рідинах», Сертифікат перевірки технічної документації № UA.TR.039.207-16, від 28.09.2016 р., строк дії до 27.09.2021 р.. Декларація про відповідність № 049 від 28.09.2016 р., строк дії до 27.09.2021 р. (Артикулі БП 00Х-03, БП 00Х.Х-03);

- «Набори реактивів для визначення біохімічних показників в біологічних рідинах», Сертифікат перевірки технічної документації № UA.TR.039.137-16, від 31.03.2016 р., строк дії до 30.03.2021 р.. Декларація про відповідність № 050, від 31.03.2016 р., строк дії до 30.03.2021 р. (Артикулі БХ 00Х-04, БХ 00Х.Х-04, БХ 00Х.Х-04);

- «Набори реагентів для визначення показників крові», Сертифікат перевірки технічної документації № UA.TR.039.224-17 від 31.01.2017 р., дійсний до 30.01.2022 р.. Декларація про відповідність № 056, від 31.01.2017 р., дійсний до 30.01.2022 р. (Артикулі ПК 0Х.Х-06, ПК ХХ.Х-06).

Виробник ПрАТ "Реагент" повідомляє про прийняті коригуючі дії стосовно маркування та пакування медичних виробів для діагностики in vitro, а саме:

- прийнято уточнення у написанні послідовності місяця та року дати, до якого гарантовано безпечне застосування виробу, а саме замість формату: ММ.РРРР, слід читати у форматі: РРРР-ММ, де Р – рік, М - місяць.

- прийнято уточнення: знак відповідності слід вважати виправленим згідно вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року № 1184 «Про затвердження форми, опису знака відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення», а саме: за формою бути незамкнутим з правого боку колом; за розміром бути не менше ніж 5 мм.

Вказані виправлення стосується партій тест-наборів:

Артикул	Номер партії	Назва тест-набору
АФ 001-01	A0419, B0419, B0419, A0519, B0519, A0619 B0619, A0819, A0919, A1019, A1119, B1119, A1219, A0220, A0320	«АлАТ», «Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину)»
АФ 001.1-01	A0319, A0419, A0519, A0619, A0719, B0719, A0819, A0919, A1019, B1019, A1119, B1119, B1119, A1219, A0220, A0320, A0420	«АлАТ-600», «Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л)»
АФ 001.2-01	A0519, A0619, A0719, A0919, A1019, A1119, A0220, A0320	«АлАТ-1200», «Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (1200 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л)»
АФ 002-01	A0319, A0419, A0619, A0719, A1019, B1019, A1119, A1219, A0220, B0220, A0320, B0320, A0420	«АсАТ», «Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину)»
АФ 002.1-01	A0319, A0419, A0519, A0619, A0719, A0819, A0919, B0919, A1019, A1119, B1119, A1219, A0220, A0320, A0420, B0420	«АсАТ-600», «Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л)»
АФ 002.2-01	A0519, A0619, A1019, A1119, A0320	«АсАТ-1200», «Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (1200 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л)»
АФ 003-01	A0319, A0519, A0719, A1019, A0320	«ГТП-калібровка», «Набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази за реакцією L-гамма-глутаміл-п-нітроаніліном (розрахунок за калібрувальним графіком, методика – кінцева точка)»
АФ 003.1-01	A0719, A0919, B0919, A1019, B1019, B1019, A1119, B1119, A0420	«ГТП-формула», «Набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази за реакцією L-гамма-глутаміл-п-нітроаніліном (розрахунок за формулою, методика – кінцева точка)»

АФ 004-01	A0319, A0819, A1219, A0320, A0420	«ЛДГ», «Набір реактивів для визначення активності загальної та сечостабільної лактатдегідрогенази методом Севела-Товарека»
АФ 005-01	A0419, A0519, A0619, A0919, A1019, B1019, A1219, A0220, A0320	«Лужна фосфатаза», «Набір реактивів для визначення активності лужної фосфатази за реакцією з фенілфосфатом (по кінцевій точці)»
БП 001-03	A0419, A0519, A0619, A0719, A1019, B1019, A1119, A0220, A0320	«Альбумін-БКЗ-1000 мл», «Набір реактивів для визначення вмісту альбуміну за реакцією з бромкрезоловим зеленим (1000 мл робочого розчину БКЗ + калібратор)»
БП 001.1-03	A0519, A1119, A0320	«Калібратор альбуміну 50 г/л-5 мл», «Калібрувальний розчин альбуміну 50 г/л»
БП 002-03	A0319, A0419, A0519, A0619, B0619, A0719, A0819, B0819, A1019, B1019, B1019, A1119, B1119, A1219, B1219, A0220, A0320, A0420, B0420	"Білірубін-діазо-Йендрашика", «Набір реактивів для визначення вмісту білірубіну і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа»
БП 003-03	A0319, A0419, A0719, A1019, A1119, A1219, A0220, A0320, B0320	"Білірубін-еталон", «Набір реактивів для приготування калібрувальних розчинів білірубіну»
БП 004-03	A0319, B0319, A0419, A0519, B0519, A0719, A0819, B0819, A0919, B0919, A1019, A1119, A1219, B1219, B1219, A0120, A0220, A0320, A0420, B0420	"Гемоглобін-2000 мл", «Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідриновим методом (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор)»
БП 004.1-03	A0519, A0619, A1019, A1119, A0320	«Калібратори гемоглобіну 150 г/л – 5 x 5 мл», «Калібрувальні розчини гемоглобіну 150 г/л»
БП 004.2-03	A0419, A0819, B0819, A0919, A0320	"Гемоглобін-1000 мл", «Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідриновим методом (1000 мл трансформуючого розчину + калібратор)»
БП 004.3-03	A0319, A0419, A0719, A0819, A0919, A1119, A1219, A0320, A0420	"Гемоглобін-4000 мл", «Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідриновим методом (4000 мл трансформуючого розчину + калібратор)»
БП 005-03	A0419, A0519, A0619, A0719, B0719, A0919, A1019, A1119, A1219, A0220, A0320, A0420	"Загальний білок-біурет-1000 мл", «Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)»
БП 005.1-03	A1219	«Калібратор загального білку 60 г/л - 5 мл», «Калібрувальний розчин загального білку 60 г/л»
БП 005.2-03	A0819, A1019, A0120	«Біуретовий розчин – 1 x 1000 мл», «Концентрований біуретовий розчин – 1000 мл»
БП 006-03	A0319, A0519, A0619, A0919, A1019, A1219, A0220, A0320, A0420	"Креатинін-пікриновий-520 мл", «Набір реактивів для визначення вмісту креатиніну методом Яффе-Поппера з депротейнізацією пікриною кислотою (520 мл робочого розчину + 2 калібратора)»
БП 006.1-03	A0319, A0619	«Концентрований калібратор креатиніну 8,8 ммоль/л-1 x 5 мл», «Концентрований калібрувальний розчин креатиніну 8,8 ммоль/л»

БП 006.3-03	A1019, A0320	«Калібратори креатиніну 176,8 мкмоль/л-5 x 5 мл», «Калібрувальні розчини креатиніну 176,8 мкмоль/л»
БП 007-03	A0319, A0419, A0519, A0619, A0719, A0819, A1019, A1119, A1219, A0220, A0320, B0320, A0420	"Сечова кислота-Фоліна-400 мл", «Набір реактивів для визначення вмісту сечової кислоти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрамовою кислотою (400 мл робочого розчину + калібратор)»
БП 008-03	A0419, A0519, B0519, A0619, A0819, A0919, A1019, A1119, A0320	"Сечовина-діацетил-400 мл", «Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з діацетилмонооксимом (400 мл робочого розчину + калібратор)»
БП 009-03	A0319, A0419, A0519, A0619, A0719, A0819, B0819, A0919, A1019, A1119, A0220, A0320	"Тимолова проба", «Набір реактивів для проведення тимолової проби турбідиметричним методом Хуерго-Поппера (15 мл до 1000 мл робочого тимолового розчину + 2 калібратора)»
БП 009.1-03	A0319, A0419, A0519, A0619, A0719, A0819, A0919, A1019, B1019, A1119, A1219, A0120, A0220, B0220, A0320	"Тимолова проба-1000 мл", «Набір реактивів для проведення тимолової проби турбідиметричним методом Хуерго-Поппера (1000 мл робочого тимолового розчину + 2 калібратора)»
БХ 001-04	A0419, A0619, A0719, A1019, A1119, A0220, A0420	«Залізо», «Набір реактивів для визначення вмісту заліза за реакцією з феррозином без депротейнізації»
БХ 003-04	A0519, A0919, A0420	«Залізо + ЗЗЗС», «Набір реактивів для визначення заліза, загальної та ненасиченої залізо зв'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином без депротейнізації. Визначення коефіцієнту насичення трансферина залізом»
БХ 004-04	A0319, A1219, A0320	«Кальцій-титро», «Набір реактивів для визначення вмісту загального кальцію титриметричним методом з використанням індикатору»
БХ 005-04	A0519, A0719, A1019, A1119, A0120	«Кальцій-фото», «Набір реактивів для визначення вмісту загального кальцію за реакцією з орто-крезолфталейнкомплексом»
БХ 007-04	A0319, B0319, A0419, B0419, A0519, A0619, A0719, A0819, A0919, B0919, A1019, B1019, B1019, A1119, B1119, A1219, A0120, A0220, A0320, B0320, A0420	«Альфа-амілаза», «Набір реактивів для визначення активності α -амілази (діастази) амілокластичним методом Каравея»
БХ 009-04	A0519, A0420	«ЛДГ-кінетика», «Набір реактивів для визначення активності загальної лактатдегідрогенази кінетичним УФ-методом (піруват в лактат при 37 °C)»
БХ 014-04	A0519, A0919, A1119, A0120, A0320	«Білкові фракції», «Набір реактивів для визначення вмісту білкових фракцій турбідиметричним методом»
БХ 015-04	A0319, A0419, A0519, A0619, B0619, A0719, A0819, A0919, A1019, B1019, A1119, A1219, A0120, A0220, A0320	«Білок в сечі», «Набір реактивів для визначення вмісту загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою»

БХ 015.1-04	A0419, A0519, A0619, A0919, A1119, A0320	«Калібратор білку 1000 мг/л-10 мл», Калібрувальний розчин загального білку 1000 мг/л»
БХ 016-04	A0419, B0419, A0919, A1019, A0220, A0320, A0420	«Білок в лікворі», «Набір реактивів для визначення вмісту загального білку у спинномозковій рідині (лікворі) турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою»
БХ 017-04	A0319, A0919, A1019, A1219, A0320	«Калібратори білку: 5 x 2 мл», «Набір калібрувальних розчинів загального білку для побудови калібрувального графіку за біуретовою реакцією»
БХ 017.1-04	A0519	«Калібратор білку 20 г/л-2 мл», «Калібрувальний розчин загального білку за біуретовою реакцією 20,0 г/л»
БХ 018-04	A0319, A0419, A0519, A0619, A0719, A0819, A1019, B1019, A1119, B1119, A1219, B1219, A0220, A0320, A0420	«Креатинін з ТХО», «Набір реактивів для визначення вмісту креатиніну методом Яффе-Поппера з депротеїнізацією ТХО»
БХ 019-04	A0319, A0619, A0819, A1019, B1019, A0120, A0220, A0420	«Креатинін кінетика-400/3:1», «Набір реактивів для визначення вмісту креатиніну кінетичним методом за реакцією Яффе»
БХ 020-04	A0319, A0619, A0919, A1219, A0320	«Калібратори креатиніну: 5 x 5 мл», «Набір калібрувальних розчинів креатиніну для побудови калібрувального графіку»
БХ 020.2-04	A0319, A0519, A0619, A1019, A1219, A0320	«Калібратор креатиніну 176 мкмоль/л-5 мл», «Калібрувальний розчин креатиніну 176,8 мкмоль/л»
БХ 023-04	A0319, B0319, B0319, Г0319, A0419, B0419, B0419, A0519, B0519, B0519, Г0519, A0619, B0619, B0619, Г0619, A0719, B0719, B0719, Д0719, A0819, B0819, B0819, A0919, A1019, B1019, B1019, A1119, B1119, B1119, Г1119, A1219, B1219, B1219, A0120, B0120, Д0120, A0220, B0220, B0220, A0320, B0320	«Сечовина уреазна-400 мл/200 проб», «Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб»
БХ 023.1-04	A0319, B0419, A0519, B0519, B0519, Г0519, B0619, B0619, A0719, B0819, A0919, A1019, B1019, A1119, A1219, B1219, B1219, A0120, A0220, B0220, B0220	«Сечовина уреазна-200 мл/100 проб», «Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 200 мл/100 проб»
БХ 024-04	A0519, A0619, A0719, A0819, A1119, B1119	«Гаптоглобін», «Набір реактивів для визначення вмісту гаптоглобіну за реакцією з риванолом»
БХ 025-04	A0419, A0619, A1019, A1219, A0320	«Метгемоглобін», «Набір реактивів для визначення вмісту метгемоглобіну методом Горячківського»
БХ 026-04	A0319, A0819, A1119, A1219, A0120, A0220	«Гемоглобін геміхромний», «Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну геміхромним методом»

БХ 027-04	A0719, A0919, A1219	«Калібратори геміхромні розведені: 5 x 5 мл», «Набір калібрувальних розчинів гемоглобіну для побудови калібрувального графіку за геміхромним методом визначення»
БХ 028-04	A0319, B0319, A0619, A0719, A0819, A0919, A1119, B1119, A0120, A0220, A0320	«Калібратори гемоглобіну розведені: 5 x 5 мл», «Набір калібрувальних розчинів гемоглобіну для побудови калібрувального графіку геміглобінціанідним методом»
БХ 028.2-04	A0220	«Калібратор гемоглобіну 90 г/л-5 мл», «Калібрувальний розчин гемоглобіну 90 г/л геміглобінціанідним методом»:
БХ 028.3-04	A0220	«Калібратор гемоглобіну 120 г/л-5 мл», «Калібрувальний розчин гемоглобіну 120 г/л геміглобінціанідним методом»:
БХ 028.4-04	A0319, A0419, A0619, A0719, B0719, A0919, A1019, A0220, A0320	«Калібратор гемоглобіну 150 г/л-5 мл», «Калібрувальний розчин гемоглобіну 150 г/л геміглобінціанідним методом»:
БХ 028.5-04	A0220	«Калібратор гемоглобіну 180 г/л-5 мл», «Калібрувальний розчин гемоглобіну 180 г/л геміглобінціанідним методом»:
БХ 029-04	A0319, A0419, A0519, A0619, A0819, A1019, A1119, A1219, A0220, A0320, B0320, A0420	«Глікозильований гемоглобін», «Набір реактивів для визначення вмісту глікозильованого гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою кислотою»
БХ 030-04	A0319, B0319, A0419, A0519, B0519, B0519, A0619, A0719, B0719, A0819, B0819, A0919, B0919, B0919, A1019, B1019, A1119, B1119, A1219, B1219, A0220, A0320, B0320, B0320, A0420	«Сероглікоїди», «Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго»
БХ 031-04	A0319, A0419, A0519, A0619, A0819, A0919, A0120	«Церулоплазмін», «Набір реактивів для визначення вмісту церулоплазміну методом Равіна»
БХ 032-04	A0419, A0519, A0719, A0819, A0919, A1019, A1119, A1219	«Фібриноген», «Набір реактивів для визначення вмісту фібриногену у плазмі крові за гравіметричним методом Рутберга»
БХ 033-04	A0419, A0619, A0719, A0819, A1019, A1219, A1219, B1219, A0220, A0320	«Альфа-холестерин», «Набір реактивів для визначення вмісту холестерину ліпопротеїнів високої щільності осадженням фосфорновольфрамисловою кислотою»
БХ 034-04	A0419, A0519, B0519, B0519, A0619, A0819, A0919, A1019, B1019, A1119, A1219, A0220, A0320, A0420	«Бета-ліпопротеїни», «Набір реактивів для визначення вмісту β-ліпопротеїнів турбідиметричним методом Бурштейна-Самая»
БХ 035-04	A0519, A0719, A0320	«Загальні ліпіди», «Набір реактивів для визначення вмісту загальних ліпідів за реакцією з сульфосфосфорнованіліновим реактивом»
БХ 038-04	A0419, A0619, A0919, A1019, A1119, A0220, A0420	«Калібратори глюкози: 5 x 5 мл», «Набір калібрувальних розчинів глюкози для побудови калібрувального графіку»
БХ 038.1-04	A0319	«Калібратор глюкози 2 ммоль/л-5 мл», «Калібрувальний розчин глюкози 2,0 ммоль/л»

БХ 038.2-04	A0319, A1019, A0420	«Калібратор глюкози 5 ммоль/л-5 мл», «Калібрувальний розчин глюкози 5,0 ммоль/л»
БХ 038.3-04	A0319, A0419, A0519, A0619, A0719, A0819, A0919, A1019, A1119, A0120, A0320	«Калібратор глюкози 10 ммоль/л-5 мл», «Калібрувальний розчин глюкози 10,0 ммоль/л»
БХ 038.4-04	A0319	«Калібратор глюкози 20 ммоль/л-5 мл», «Калібрувальний розчин глюкози 20,0 ммоль/л»
ПК 01.3-06	A0619, A0719, A0919, A1019, A0220	"АлАТ-кінетика-50-Р", "Аланінамінотрансфераза кінетичним УФ- методом без піридоксальфосфату (4:1)"
ПК 01.5-06	A0319, A0419, A0519, B0519, A0619, A0719, A0819, A0919, A1019, A1119, A1219, A0220, A0320, A0420	"АлАТ-кінетика-100-Р", "Аланінамінотрансфераза кінетичним УФ- методом без піридоксальфосфату (4:1)"
ПК 02.3-06	A0619, A0719, A0919, A1019, A0220	"АсАТ-кінетика-50-Р", "Аспаратамінотрансфераза кінетичним УФ- методом без піридоксальфосфату (4:1)"
ПК 02.5-06	A0419, A0519, A0619, A0719, A0819, A1019, A1119, A1219, A0220, A0320, A0420	"АсАТ-кінетика-100-Р", "Аспаратамінотрансфераза кінетичним УФ- методом без піридоксальфосфату (4:1)"
ПК 03.3-06	A0719, A0220, A0320	"ГГТ-кінетика-50-Р", "гамма- Глутамілтрансфераза кінетичним методом з субстратом L-гамма-глутаміл-3-карбокси-4- нітроанілідом (4:1)"
ПК 03.5-06	A0419, A0519, B0519, A0719, A0919, A1019, A0220, A0320	"ГГТ-кінетика-100-Р", "гамма-Глутамілтрансфераза кінетичним методом з субстратом L-гамма-глутаміл-3- карбокси-4-нітроанілідом (4:1)"
ПК 09.4-06	A0320	"Лужна фосфатаза-АМР-50-Р", "Лужна фосфатаза кінетичним методом з АМР- буфером/п-нітрофенілфосфатом (IFCC) (4:1)"
ПК 09.5-06	A0320	"Лужна фосфатаза-АМР-100-Р", "Лужна фосфатаза кінетичним методом з АМР- буфером/п-нітрофенілфосфатом (IFCC) (4:1)"
ПК 16.2-06	A0419, A0719, A1019, A1119, A0120	"Білок-піррогалол-50-Р", "Білок в сечі та лікворі піррогалол-молібденовим методом"
ПК 16.5-06	A0519, A0120, A0320, A0420	"Білок-піррогалол-100-Р", "Білок в сечі та лікворі піррогалол-молібденовим методом"
ПК 16.6-06	A0519, A0619, A0719, B0719, A0919, A1019, A1119, B1119, B1119, A1219, A0120, A0220, A0420	"Білок-піррогалол-200-Р", "Білок в сечі та лікворі піррогалол-молібденовим методом"
ПК 24.7-06	B0519	"Глюкоза-моно-50-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 24.9-06	B0419, B0519, A0619, B0619, A0819, A0919, D0919, B1019, D1119, B1219	"Глюкоза-моно-100-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 24.10-06	A0319, B0319, B0419, G0419, D0519, E0519, G0519, B0619, D0719, A0819, B0919, B0919, G1019, A1119, B1119, D1119, B1219, D1219, A0120, B0119, B0220, D0320	"Глюкоза-моно-200-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом"

ПК 24.4-06	В0319, Д0319, А0419, В0419, Б0519, А0619, А0719, Б0719, В0719, Б0819, Г0919, А1019, Б1019, В1019, В1119, Г1119, А1219, В1219, Г1219, Е1219, А0120, В0220, А0320, Б0320, В0320, А0420	"Глюкоза-моно-400-Р", Глюкоза глюкозооксидазним методом з монореагентом"	(GOD-PAP)
ПК 24.11-06	Б0319, А0419, Б0419, А0519, Г0519, В0719, Д0719, В0819, А0919, А1019, Г1019, Д1119, В1219, Г1219, Д1219, Ж1219, А0220, Б0220, Б0320, Г0320, Д0320	"Глюкоза-моно-500-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним методом з монореагентом"	(GOD-PAP)
ПК 24.3-06	Д0319, Б0419, Г0419, А0519, В0519, Б0619, А0719, В0719, Д0719, В0819, В0919, Г0919, А1019, Г1019, Б1119, В1119, А1219, Б1219, Д1219, Б0120, А0220, А0320	"Глюкоза-моно-1000-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним методом з монореагентом"	(GOD-PAP)
ПК 24.5-06	Д0319, Б0419, В0419, В0519, А0619, Б0619, А0719, В0719, Д0719, А0819, А0919, Г0919, А1019, Г1019, А1119, В1119, Б1219, В1219, Е1219, А0220, А0320, Д0320	"Глюкоза-моно-2000-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним методом з монореагентом"	(GOD-PAP)
ПК 24.6-06	Р0419, Р0619, А0919, Р0919	"Глюкоза-бі-100-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним методом з біреагентами"	(GOD-PAP)
ПК 24.8-06	Р0319, Р0419, Р0619, Р0919, Р1019, Р1219, Р0320	"Глюкоза-бі-200-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним методом з біреагентами"	(GOD-PAP)
ПК 24.2-06	А0519, А0719, А0919, А0320	"Глюкоза-бі-400-Р", "Глюкоза глюкозооксидазним методом з біреагентами"	(GOD-PAP)
ПК 26.1-06	А0319, А0419, Б0419, В0419, А0519, А0919, А1019, А1119, А1219, А0320, Б0320, А0420	"Буфер на Ексан", "Промивний буферний розчин (концентрований) на полуавтоматичний аналізатор "Ексан"	
ПК 29.3-06	А0220	"Сечовина-УФ-50-Р", "Сечовина кінетичним УФ-методом (4:1)"	
ПК 29.5-06	А0819, А0220	"Сечовина-УФ-100-Р", "Сечовина кінетичним УФ-методом (4:1)"	
ПК 31.5-06	А0519, А0719, А1019, А0120, А0420	"Сечова кислота-урикази-100-Р", "Сечова кислота ензиматичним методом з уриказою (4:1)"	
ПК 32.1-06	А0719, А1119, Б1119, А0220	"Креатинін-кінетика-160/3:1-Р", "Креатинін кінетичним методом за реакцією Яффе"	
ПК 32.3-06	А0619, А0719, А0819, А0919, А0220, А0320	"Креатинін-кінетика-200/1:1-Р", "Креатинін кінетичним методом за реакцією Яффе"	
ПК 38.1-06	А0319, Б0319, А0719, А1119, А1219, А0420	"Карбоксигемоглобін", "Карбоксигемоглобін методом Вольфа"	
ПК 39.1-06	А0319, В0319, А0519, А0719, А0919, А1019, А1119, А1219, А0220, А0320	"Калібратори гемоглобіну КГ-1, КГ-2, КГ-3", "Калібрувальні розчини гемоглобіну (геміглобінціанідний метод)"	
ПК 39.2-06	В0319, А0519, Б0519, А0719, А1219, А0120, А0220	"Калібратори гемоглобіну КГ-2", "Калібрувальні розчини гемоглобіну 3 x КГ-2 (геміглобінціанідний метод)"	

ПК 40.7-06	A0419, A0120	"Холестерин-моно-50-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 40.10-06	B0519, D0519, B0619, B0819, B1219, B0320, B0420	"Холестерин-моно-100-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 40.12-06	A0319, B0319, B0319, D0319, A0419, B0419, B0419, A0519, D0519, B0519, D0519, A0619, B0619, B0619, G0619, A0719, B0719, B0719, A0819, B0819, A0919, B0919, A1019, B1019, B1019, G1019, A1119, B1119, B1119, A1219, B1219, B1219, A0120, B0120, A0220, B0220, A0320, B0320, B0320, G0320, A0420, B0420	"Холестерин-моно-200-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 40.11-06	A1019, B1119, B0220, B0320	"Холестерин-моно-200/2-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 40.6-06	B0519, B0619, G1119,	"Холестерин-моно-400-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 40.9-06	B1119	"Холестерин-моно-500-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 40.8-06	B0319, D0319, A0419, B0519, D0519, B0619, B0619, B0719, A0819, B0919, B1019, G1019, B1119, B1119, B1219, A0120, A0220, B0220, G0320	"Холестерин-моно-500/5-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 40.13-06	A0419	"Холестерин-моно-1000-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 40.5-06	B0519, A0719, B1019, A1119, B1119	"Холестерин-моно-2000-Р", "Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом"
ПК 41.3-06	A0319, A0719, A0919, A1019, A1219, A0320, A0420, B0420	"Тригліцериди-моно-50-Р", "Тригліцериди ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом"
ПК 41.5-06	A0519, B0519, A0819, A0919, A1019, A1219, A0220	"Тригліцериди-моно-100-Р", "Тригліцериди ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом"
ПК 41.8-06	A0419, A0519, A0719, A0819, A1219, A0220, A0320	"Тригліцериди-моно-200-Р", "Тригліцериди ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом"
ПК 51.5-06	A0320	"Залізо-феррозин-100-Р", "Залізо колориметричним методом без депротейнізації з феррозином"
ПК 56.7-06	A0519, A1019	"Кальцій-арсеназо-50-Р", "Кальцій колориметричним методом з арсеназо III"
ПК 56.6-06	A0319, A0419, B0419, A0519, A0819, A1019, A0320	"Кальцій-арсеназо-100-Р", "Кальцій колориметричним методом з арсеназо III"
ПК 56.10-06	A0319, A1119, A1219	"Кальцій-арсеназо-200-Р",

		"Кальцій колориметричним методом з арсеназо III"
ПК 56.9-06	A0319, A0420	"Кальцій-арсеназо-200/4-Р", "Кальцій колориметричним методом з арсеназо III"
ПК 57.3-06	A0519, A0619, A0719, A0819, A1019, A1119, A1219, A0220, A0320, B0320	"Кальцій-о-КФК-200-Р", "Кальцій колориметричний метод з о-КФК"
ПК 57.4-06	A0719	"Кальцій-о-КФК-400-Р", "Кальцій колориметричний метод з о-КФК"
ПК 58.1-06	A0419, B0419, A0619, A0919, A1019, B1019, A1119, A1219, A0120, A0220, A0320	"Калій тетроборатний", "Калій тетроборатним турбідиметричним методом"
ПК 62.1-06	A0319, A0419, A0519, A0619, A0719, A0919, A1219, A0220	"Хлориди-фото", "Хлориди фотометричним методом"
ПК 63.1-06	A0319, A0519, A0719, A0919, A1219, A0220	"Хлориди-титро", "Хлориди титрометричним методом"
ПК 64.1-06	A0619, A0819, A0919, A0220, A0320, A0420	"Магній-міні", "Магній колориметричним методом з ксилідил синім"
ПК 64.2-06	A0919, A0420	"Магній-30/6", "Магній колориметричним методом з ксилідил синім"
ПК 44.1-06	A0519, A0819, A0919, A1119, A1219, A0320	"Ацетон в сечі", "Експрес-аналіз визначення ацетону в сечі"
ПК 74.1-06	A0519, A0719, A0919, B0919, A1019, A1119, B1119, A1219, A0220, A0420	"Желатин 10 % - 10 x 10 мл", "Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації"
ПК 74.3-06	A0319, A0619, A0719	"Желатин 10 % - 10 x 5 мл", "Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації"

Зобов'язуємося, виправити вище зазначенні технічні помилки з 05.2020 року.

Просимо прийняти до уваги, що вище вказані невідповідності мають виключно технічний характер і жодним чином не несуть ризиків та не призводять до негативних наслідків, що можуть вплинути на якість та безпеку виробу.

Генеральний директор ПрАТ «Реагент»



І.С. Глух