



## ДОДАТОК 1

До заявки № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### ■ Номери зразків та методики

<input type="checkbox"/>	БЛС02014	Пакет «Мікробіологія кормів» <sup>1</sup>
<input type="checkbox"/>	БЛС02015	Пакет «Токсичність корму. Базовий» <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	БЛС02013	Пакет «Токсичність корму. Розширений» <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	МХП02001	Я Сальмонела МР Київ, 2014 Сальмонела ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
<input type="checkbox"/>	МХП02002	Я Сальмонела MALDI TOF ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02004	Я Лістерія ДСТУ ISO 11290-1:2003
<input type="checkbox"/>	МХП02007	К Лістерія ДСТУ ISO 11290-2:2003
<input type="checkbox"/>	МХП02005	Я Лістерія MALDI TOF ДСТУ ISO 11290-1:2003; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02008	К Лістерія MALDI TOF ДСТУ ISO 11290-2:2003; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02009	К Стафілокок ДСТУ ISO 6888-1:2003
<input type="checkbox"/>	МХП02010	К Стафілокок MALDI TOF ДСТУ ISO 6888-1:2003; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02011	К МАФАНМ ДСТУ ISO 4833:2006
<input type="checkbox"/>	МХП02012	К ЗМЧ МР Київ, 2014
<input type="checkbox"/>	МХП02013	К Клострідія ДСТУ ISO 7937:2006 Клострідія МР Київ, 2014
<input type="checkbox"/>	МХП02014	Я Токсинуотворюючі анаероби МР Київ, 2014
<input type="checkbox"/>	МХП02015	Я Ентерококи МР Київ, 2014
<input type="checkbox"/>	МХП02016	Я Ентерококи MALDI TOF МР Київ, 2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02017	Я Ентеробактерії МР Київ, 2014 Ентеробактерії ДСТУ ISO 21528-2:2014
<input type="checkbox"/>	МХП02019	К Ентеробактерії МР Київ, 2014 Ентеробактерії ДСТУ ISO 21528-2:2014
<input type="checkbox"/>	МХП02018	Я Ентеробактерії MALDI TOF МР Київ 2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02020	К Ентеробактерії MALDI TOF МР ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02021	К Коліформи ДСТУ ISO 4831:2006
<input type="checkbox"/>	МХП02023	Я E. coli МР Київ, 2014
<input type="checkbox"/>	МХП02022	К E. coli ДСТУ ISO 16649-2:2014
<input type="checkbox"/>	МХП02024	Я E. coli MALDI TOF МР Київ 2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02025	Я Протей МР Київ, 2014 Протей ДСТУ 7444:2013
<input type="checkbox"/>	МХП02026	Я Протей MALDI TOF МР Київ 2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02027	К Молочнокислі бактерії ДСТУ ISO 15214:2007
<input type="checkbox"/>	МХП02028	К Молочнокислі бактерії MALDI TOF ДСТУ ISO 15214:2007; ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	МХП02029	Я Скринінг MALDI TOF ПВ.БЛС 7.2-08.15
<input type="checkbox"/>	МХП02030	Я Ідентифікація мікроорганізмів MALDI TOF ПВ.БЛС 7.2-09/10
<input type="checkbox"/>	СМД02002	Я Мікологічне дослідження MALDI TOF ПВ.БЛС 7.2-06/02(MALDI-TOF)
<input type="checkbox"/>	СМД02003	Я Визначення загальної токсичності (ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97))
<input type="checkbox"/>	СМД02001	К Дріжджі та пліснява
<input type="checkbox"/>	СМД02005	Я Визначення дріжджів і плісневих грибів (ДСТУ ISO 7954:2006)
<input type="checkbox"/>	Інші	

■ **Я** — якісний аналіз — виявлення та ідентифікація мікроорганізмів. **К** — кількісний аналіз — виявлення, ідентифікація та визначення кількості мікроорганізмів. **MALDI TOF** — ідентифікація мікроорганізмів методом MALDI TOF (пришвидшує дослідження на 1-2 доби).

<sup>1</sup> — ЗМЧ, Сальмонела, Токсинуотворюючі анаероби, E.coli, Дріжджі та плісеневі

<sup>2</sup> — Токсичність на Colpoda seni, Дріжджі та плісеневі гриби

<sup>3</sup> — Токсичність на Colpoda seni, Дріжджі та плісеневі гриби, комплекс мікотоксинів

НД (ТУ, специфікація і т.д.) згідно якого зазначати норми \_\_\_\_\_