



ЗАПОВЕД

№ РД 11-1578

гр. София, 29.06.2023 г.

На основание чл. 5, ал. 1, т. 2 и ал. 2, т. 1 от Устройствения правилник на Българска агенция по безопасност на храните (БАБХ), чл. 24, ал. 3, т. 4 от Закона за ветеринарномедицинската дейност и чл. 101, т. 1 в) от Регламент (ЕС) 2017/625 на Европейския парламент и на Съвета.

НАРЕЖДАМ:

1. Националните референтни лаборатории (НРЛ) към Българска агенция по безопасност на храните (БАБХ) да организират и проведат междулабораторни сравнения (МС) съгласно приложения „График за провеждане на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност, организирани от НРЛ – 2023г.“, който е неразделна част от настоящата заповед.

2. НРЛ „Мляко и млечни продукти“ и НРЛ за остатъци от ветеринарномедицински продукти в биологични течности, суровини и храни от животински произход да поканят всички лаборатории от и извън системата на БАБХ, които участват в контрола на сурово мляко и са вписани в Списък на независимите акредитирани лаборатории за изследване на сурово мляко, публикуван на интернет страницата на Министерство на земеделието на следния линк:

<https://www.mzh.government.bg/bg/politiki-i-programi/politiki-i-strategii/obshtaselskostopanska-politika/obsha-organizaciya-na-pazarite-na-selskostopanski-produkti/rezhimi-po-sektori/mlyako/>

3. Националните референтни лаборатории към НДНИВМИ, в рамките на своята компетентност, да поканят за участие в МС всички лаборатории от и извън системата на БАБХ определени за официален контрол и регистрирани по чл. 32 от ЗВД.

4. Разходите по организирането и провеждането на МС за лабораториите в системата на БАБХ са за сметка на бюджета на НДНИВМИ, ОДБХ-София град и ЦЛВСЕЕ. Участието на лабораториите извън системата на БАБХ е за сметка на лабораторията участник, съгласно чл. 7 и чл. 8 от Ценоразписа за платените услуги, които извършва БАБХ.

5. При провеждането на МС, НРЛ да спазват изискванията на процедура BAS QR 18 „Процедура за политиката на ИА БСА относно междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност“ и изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17043.

6. Графикът за провеждане на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност, организирани от НРЛ – 2023г. да бъде публикуван на интернет страницата на БАБХ.

Контрола по изпълнение на настоящата заповед възлагам на д-р Галя Викьова, зам. изпълнителен директор на БАБХ.

Настоящата заповед да се доведе до знанието на директора на дирекция „Лабораторен контрол“ при ЦУ на БАБХ, директора на дирекция ФСД при ЦУ на БАБХ, директорите на НДНИВМИ, ЦЛВСЕЕ, ОДБХ–София град, ОДБХ–Благоевград, ОДБХ–Варна, ОДБХ–Враца, ОДБХ–Габрово, ОДБХ–Пловдив, ОДБХ–Сливен, ОДБХ–Хасково и ОДБХ–Шумен за сведение и изпълнение.

(п)

Д-Р СЕТЛОЗАР ПАТАРИНСКИ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

РП/ЛК

ОДОБРЯВАМ: (п)
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА БАБХ
/ Д-Р СЕТЛОЗАР ПАТАРИНСКИ /

ГРАФИК

ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ И ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ, ОРГАНИЗИРАНИ ОТ НРЛ – 2023г.

№	НРЛ	МАТРИЦА	ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД	ПЕРИОД
1	НРЛ „Паразитозоозии – трихинела, ехинококус и анизакис”	Мляно месо	Откриване на ларви на Trichinella в месо чрез метод на смилање	БДС EN ISO 18743	Ноември
2	НРЛ „Листерия, ешерихия коли и вируси в храните“	Млечен продукт или мляко	<i>Escherichia coli</i>	БДС ISO 16649-2:2014	Ноември
3	НРЛ „Мляко и млечни продукти“	Сурово мляко	Общ брой соматични клетки Общ брой микроорганизми Масленост Точка на замръзване	БДС EN ISO 13366-1 БДС EN ISO 4833-1 БДС ISO 19662 БДС EN ISO 5764	Октомври
4	НРЛ за остатъци от ветеринарномедицински продукти в биологични течности, суровини и храни от животински произход; Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология – София	Мляко	Установяване на антибактериални субстанции/ВЛП в мляко	Съгласно изискванията на Наредба 5 от 05/2023, чл. 3, ал. 3	Ноември - Декември
5	НРЛ „Салмонели, кампилобактер, стафилококи и антимикробна резистентност“	Бяло саламурено сирене	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1:2022	Ноември
6	НРЛ „Бруцелоза“	Краве мляко	Установяване на антитела срещу бруцелоза;	OIE Manual 2022, Раздел 3.1.4, В 2.9.1 (Елайза).	Октомври