



ЗАПОВЕД

16.2.2024 г.

Х РД11-407/16.02.2024 г.

Signed by: Gabriela Svetoslavova Dimitrova

На основание чл. 5, ал. 1, т. 2 и ал. 2, т. 1 и чл. 21 т. 10 от Устройствения правилник на Българска агенция по безопасност на храните (БАБХ) и във връзка с 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 – 2024г.“, 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/obshta-selskostopanska-politika/obshta-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 – 2024г. 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.

16.2.2024 г.

X

Д-Р СВЕТЛОЗАР ПАТАРИНСКИ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
Signed by: SVETLOZAR BORISOV PATARINSKI

ОДОБРЯВАМ:

16.2.2024 г.

X

Д-Р СВЕТЛОЗАР ПАТАРИНСКИ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА БАБХ
Signed by: SVETLOZAR BORISOV PATARINSKI

ГРАФИК

ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ И ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ, ОРГАНИЗИРАНИ ОТ НРЛ – 2024г.

<i>№</i>	<i>НРЛ</i>	<i>МАТРИЦА</i>	<i>ХАРАКТЕРИСТИКА</i>	<i>МЕТОД</i>	<i>ПЕРИОД</i>
1	НРЛ „Паразитозоозни – трихинела, ехинококус и анизакис”	Мляно месо	Откриване на ларви на Trichinella в месо чрез метод на смилане	БДС EN ISO 18743:2015/A1:2023	Ноември
2	НРЛ “Листерия и Ешерихия коли”	Смивки/отривки от контактни повърхности	Откриване на Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1	Септември-Октомври
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-Ноември
4	НРЛ за остатъци от ВМП в биологични течности, суровини и храни от животински произход, част от 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

<i>№</i>	<i>НРЛ</i>	<i>МАТРИЦА</i>	<i>ХАРАКТЕРИСТИКА</i>	<i>МЕТОД</i>	<i>ПЕРИОД</i>
5	НРЛ „Салмонели, кампилобактер, стафилококи и антимикробна резистентност“	Птичи фекалии	Откриване на салмонелни бактерии	БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Март
6	НРЛ „Салмонели, кампилобактер, стафилококи и антимикробна резистентност“	Фуражи	Откриване на салмонелни бактерии	БДС EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Септември– Октомври
7	НРЛ „Бруцелоза“	Краве мляко	Установяване на антитела срещу бруцелоза;	OIE Manual 2022, Раздел 3.1.4, В 2.9.1 (Елайза)	Октомври
8	НРЛ „Лептоспироза“	Кръвни проби от едри и дребни преживни животни, свине, кучета, коне.	Установяване на антитела срещу <i>Leptospira spp.</i>	WOAH Manual, раздел 3.1.12, т.2.1., Microscopic agglutination test	Април
9	НРЛ „Трансмисивни спонгиформни енцефалопатии (ТСЕ)“	Хомогенати на материал от мозъчен ствол от ТСЕ позитивни и негативни животни	Установяване на прионовни протеини	ELISA	Август- Септември