

НДНИВМИ Национален център по здравеопазване на животните	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 702-1 Версия: 02 Редакция: 01 Страница: 1 от 4
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	

СпК 702-1 СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

№ по ред	Стандарт	Наименование на метода
1	2	3
1	OIE Manual, раздел 3.1.18, т.2.3. 2023	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу вируса на беса
2	OIE Manual, раздел 3.1.18, т.1.3.1, i) 2023	Директен флуоресцентен антицялов (DFA) тест за установяване на антигена на вируса на беса
3	OIE Manual, раздел 3.4.5., т.1.2.2.3. 2021	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на прионовите протеини
4	OIE Manual, раздел 3.4.5., т.1.2.2.2. 2021	Western immunoblot метод за установяване на прионовите протеини
5	OIE Manual, раздел 3.8.11., т. 1.3.3. 2022	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на прионовите протеини
6	OIE Manual, раздел 3.8.11., т.1.3.2. 2022	Western immunoblot метод за установяване на прионовите протеини
7	OIE Manual, раздел 3.4.9., т.2.1. 2018	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу вируса на ензоотичната левкоза по говедата
8	OIE Manual, раздел 3.4.9., т. 2.1.2. 2018	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу вируса на ензоотичната левкоза по говедата
9	OIE Manual, раздел 3.4.11., т.2.2. 2018	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу вируса на заразният ринотрахеит/пустулозен

НДНИВМИ Национален център по здравеопазване на животните	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 702-1 Версия: 02 Редакция: 01 Страница: 2 от 4
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	

		вулвовагинит
10	OIE Manual, раздел 3.4.7., т.2.2 2018	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу вируса на Мукозна болест-вирусна диария
11	OIE Manual, раздел 3.1.17., т.2.1. 2018	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу <i>Coxiella burnetii</i>
12	БДС EN ISO 18743:2015	Откриване на ларви на <i>Trichinella</i> в месо чрез метод на смилане
13	OIE Manual, раздел 3.1.12, т.2.1. 2021	Микроскопски аглутинационен тест (MAT) за установяване на антитела срещу <i>Leptospira spp.</i>
14	OIE Manual, раздел 3.1.1., т.1.1. 2023	Бактериологичен метод за изолиране на <i>Bacillus anthracis</i>
15	OIE Manual, раздел 3.1.1., т.1.2.1. 2023	Асколи преципитационен тест за установяване на преципитация за антраксен антиген
16	OIE Manual, Раздел 3.1.13., т.1.1. и т.1.2. 2022	Бактериологичен метод за изолиране на микобактерии
17	OIE Manual, Раздел 3.1.13., т. 1.3.1 2022	Полимеразна верижна реакция (PCR) метод за установяване на причинител на туберкулоза при говеда
18	OIE Manual, Раздел 3.1.4., 2.3.1. 2022	Роз-бенгал тест за установяване на антитела срещу бруцелоза
19	OIE Manual, Раздел 3.1.4., 2.5. 2022	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу бруцелоза
20	OIE Manual, раздел 3.1.4., 2.4. 2022	Реакция свързване на комплемента (РСК) метод за установяване на антитела срещу бруцелоза

НДНИВМИ Национален център по здравеопазване на животните	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 702-1 Версия: 02 Редакция: 01 Страница: 3 от 4
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	

21	OIE Manual, раздел 3.1.4., 2.9.1. 2022	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу бруцелоза
22	OIE Manual, раздел 3.8.7., В 2.3. 2018	Ензимно свързан имуносорбентен метод (ELISA) за установяване на антитела срещу <i>Brucella ovis</i>
23	OIE Manual, раздел 3.8.7., В 2.2. 2018	Реакция свързване на комплемента (РСК) метод за установяване на антитела срещу <i>Brucella ovis</i>
24	OIE Manual, раздел 3.6.11, В 3.1 2018	Реакция свързване на комплемента (РСК) метод за установяване на антитела срещу <i>Burkholderia mallei</i> (CAI)
25	OIE Manual, раздел 3.6.3, В 2.1 2021	Реакция свързване на комплемента (РСК) метод за установяване на антитела срещу <i>Trypanosoma equiperdum</i> (ДУРИН)
26	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/1560, Приложение VI, т. 2.1	Микроскопски метод за определяне на частици от животински произход, получени от сухоземни гръбначни животни и риба
27	Регламент (ЕС) № 51/2013 Приложение VI, т. 2.2.	PCR-метод за установяване на фрагменти от ДНК от преживни животни
28	БДС EN ISO 5983-2 2009	Определяне на съдържанието на азот и изчисляване на съдържанието на суров протеин
29	БДС ISO 6492 2007	Определяне на съдържанието на мазнини
30	БДС ISO 6496 2000	Определяне на съдържанието на влага и на други летливи вещества
31	БДС EN ISO 6579 -1 2017	Хоризонтален метод за изолиране на <i>Salmonella spp.</i>
32	БДС ISO 21527- 2 2011	Хоризонтален метод за изброяване на дрожди и плесени.

НДНИВМИ Национален център по здравеопазване на животните	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 702-1 Версия: 02 Редакция: 01 Страница: 4 от 4
	СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ	

33	СД CEN/TR 15215-3 2014	Микробиологичен метод за установяване наличие/отсъствие на салмонелни бактерии
34	БДС EN 15934 2012	Определяне съдържанието на сухо вещество
35	БДС EN ISO 10390 2022	Определяне на рН
36	БДС EN ISO 6579-1 2017	Хоризонтален метод за изолиране на <i>Salmonella spp.</i>

Дата: 03.07.2023 г.

Изготвил: доц. д-р Юлиана ~~ашева~~
(име, фамилия, *подпис)



*С подписа си удостоверявам, че поема отговорност за действията си, разбирам смисъла на служебните си задължения и ги изпълнявам обективно и безпристрастно.