



ПРАЙС-ЛИСТ ПЛАТНЫХ УСЛУГ ЛАБОРАТОРИИ "INVITO".

№ п/п	Определяемый показатель	Метод	Стоимость с НДС, руб.
001	Пробоподготовка (усреднение, размол пробы)	-	350
002	Оформление протокола	-	120
003	Органолептические исследования	-	180
004	Определение гранулометрического состава ситовым методом	-	300
005	Определение металломагнитной примеси в комбикормах, БВМК, премиксах	ГОСТ 31484-2012	300
1	Определение витаминов в чистых формах:		
101	Определение витамина А методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1400
102	Определение витамина Е методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-1006-08	1400
103	Определение витамина Д3 методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1400
104	Определение витамина К3 спектрофотометрическим методом, мг/кг	Методика ООО "Новохром"	1300
105	Определение витамина В1 методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1560
106	Определение витамина В2 методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1560
107	Определение витамина В4 (холин хлорид) спектрофотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 32042-2012	1500
108	Определение витамина В5(ниацин, никотинамид) методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1560
109	Определение витамина В6 методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1560
110	Определение витамина С методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1560
2	Определение аминокислот в чистой субстанции:		
201	Определение лизина методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1440
202	Определение метионина методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1440
203	Определение треонина методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1440
204	Определение метионина йодометрическим методом, %	ГОСТ 23423-2017	960
3	Определение витаминов в премиксах:		
301	Определение витамина А в премиксах методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1400
302	Определение витамина Е в премиксах методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-1006-08	1400
303	Определение витамина Д3 в премиксах методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1400
304	Определение комплекса витаминов (А, Е, Д3) в премиксах методом ВЭЖХ	М-02-1006-08	4000
305	Определение витамина В4 (холин хлорид) в премиксах спектрофотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 32042-2012	1500
306	Определение витамина В2 в премиксах методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1560
307	Определение витамина В5(ниацин, никотинамид) в премиксах методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	1560
308	Определение комплекса витаминов (В2, В5) в премиксах методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-902-146-08	3000
4	Определение аминокислот в свободных формах в премиксах:		
401	Определение лизина в премиксах методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1440
402	Определение метионина в премиксах методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1440
403	Определение треонина в премиксах методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1440
404	Определение комплекса аминокислот(до 3-х в одной пробе) в премиксах методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 33428-2015	1080
5	Определение общих аминокислот в комбикормах и комбикормовом сырье:		
501	Определение аминокислот (1показатель) в комбикормах и комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 32195-2013	1440
502	Определение аминокислот (комплекс 16 показателей) в комбикормах и комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, %	ГОСТ 32195-2013	9600
6	Определение микроэлементов в премиксах:		
601	Определение железа в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	780
602	Определение меди в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	780
603	Определение марганца в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	780
604	Определение цинка в премиксах фотометрическим методом, мг/кг	ГОСТ 26573.2-2014	780
7	Исследование кормов, комбикормового сырья животного и растительного происхождения:		
701	Определение сырого протеина, %	ГОСТ 32044.1-2012	600
702	Определение растворимого протеина в жмыхах и шротах методом Кьельдаля, %	ГОСТ 13979.3-68	780
703	Определение белка по Барнштейну в дрожжах титриметрическим методом, %	ГОСТ 57221-2016	840
704	Определение сырого жира, %	ГОСТ 13496.15-2016	500
705	Определение сырой клетчатки, %	ГОСТ 31675-2012	540
706	Определение содержания влаги, % экспресс анализ	Влагомер МХ50	200
707*	Определение массовой доли влаги в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье (экспресс-метод)	ГОСТ Р 57059-2016	200
708*	Определение массовой доли влаги и летучих веществ в маслах растительных	ГОСТ 11812-66	220

№ п/п	Определяемый показатель	Метод	Стоимость с НДС, руб.
709*	Определение массовой доли влаги и летучих веществ в жирах и маслах животных и растительных	ГОСТ ISO 662-2019, метод А	220
710	Определение сырой золы гравиметрическим методом, %	ГОСТ 26226-95	210
711	Определение золы нерастворимой в HCL гравиметрическим методом, %	ГОСТ 32045-2012	540
712	Определение кальция комплексонометрическим методом, %	ГОСТ 26570-95	420
713	Определение фосфора спектрофотометрическим методом, %	ГОСТ 26657-97	420
714	Определения содержания водорастворимых хлоридов (в пересчете на хлористый натрий) титриметрическим методом, %	ГОСТ 6495-1-2017	540
715	Определение активной кислотности потенциометрическим методом, ед. рН	ГОСТ 26180-84	150
716	Определение мочевины спектрофотометрическим методом, %	ГОСТ Р 51422-99	750
717*	Определение массовой доли небелкового азота, %	Метод ФНЦ "ВНИТИП" РАН	900
718	Определение активности уреазы потенциометрическим методом, ед. рН	ГОСТ 13979.9-69	660
719	Определение витамина А в кормах, комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, МЕ/г	М-02-1006-08	1400
720	Определение витамина Е в кормах, комбикормовом сырье методом ВЭЖХ, мг/кг	М-02-1006-08	1400
721	Определение общей токсичности	ГОСТ 31674-2012	1000
722*	Определение аммонийных солей в комбикормовом сырье, экспресс анализ	Экспресс анализ	140
723	Определение сухого вещества в кормах	ГОСТ 31640-2012	200
724	Расчет необходимого показателя на абсолютно сухое вещество	-	100
8	Показатели окислительной порчи:		
801	Определение перекисного числа в растительных маслах титриметрическим методом, %	ГОСТ 26593-85	270
802	Определение перекисного числа в комбикормах, БВМК титриметрическим методом, %	ГОСТ 31485-2012	600
803	Определение кислотного числа масла титриметрическим методом, %	ГОСТ 31933-2012	270
804	Определение кислотного числа жира в комбикормах и комбикормовом сырье методом объемного титрования	ГОСТ 13496.18-85	600
805	Определение общей кислотности, в градусах Неймана титриметрическим методом	ГОСТ 13496.12-98	200
806*	Определение нежировых примесей в маслах растительных	ГОСТ 5481-2014	1500
807*	Определение массовой доли веществ нерастворимых в ацетоне	ГОСТ 32052-2013	750
808*	Определение массовой доли веществ нерастворимых в толуоле	ГОСТ 32052-2013	550
9	Исследование сырья минерального происхождения:		
901	Определение массовой доли оксида магния, %	ГОСТ 4526-75	840
902	Определение кальция в фосфатах кормовых комплексонометрическим методом, %	ГОСТ 24596.4-2015	840
903	Определение фосфора в фосфатах кормовых фотометрическим методом, %	ГОСТ 24596.2-2015	900
904	Определение карбоната кальция(в пересчете на кальций) в муке известняковой титриметрическим методом, %	ГОСТ 14050-93	780
905	Определение натрия селенистокислого (в пересчете на селен) титриметрическим методом, %	ТУ 6-09-17-209-88	1200
906	Определение калия йодистого (в пересчете на йод) титриметрическим методом, %	ГОСТ 4232-74	720
907	Определение содержания оксида цинка (в пересчете на цинк), комплексонометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	840
908	Определение содержания сульфата меди, комплексонометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	840
909	Определение сульфата железа (II) титриметрическим методом, %	ГОСТ 6981-94	840
910	Определение содержания сульфата марганца, комплексонометрическим методом, %	ГОСТ 10398-2016	840
911	Определение влаги весовым методом в меле природном	ГОСТ 19219-73	360
912	Определения массовой доли углекислого кальция и углекислого магния (в пересчете на углекислый кальций) в меле	ГОСТ 21138.5-78	900
913	Определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка в меле	ГОСТ 21138.6-78	540
914*	Определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия в меле	ГОСТ 21138.7-78	900
* - Определение данных показателей не входит в перечень объектов и контролируемых в них показателей ПТЛ "ИНВИТО"			
ЛАБОРАТОРИЯ "ИНВИТО" имеет заключение о состоянии измерений в лаборатории №3102 действительно до 20.05.2024 года.			

По всем вопросам вы можете обратиться:
тел. 8 (48261) 3-66-45
e-mail: nachlab@vitomek.com