株式会社帯広臨床検査センター 動物環境事業部

検査案内

(令和5年4月1日現在)



動物環境検査

No.	検査材料	検査項目	10	結果報告	検体搬送	価格	説明
	【乳汁,他】	項目名	検査				ページ
1	乳汁	乳房炎スクリーニング		7口%	冷凍	¥1,550	1
1				7日後		,	1
2	乳汁	細菌検査(緑膿菌)		3日後	冷凍	¥350	1
3	乳汁	細菌検査(プロトセカ)		3日後	冷凍	¥500	1
4	乳汁	細菌検査(SA)		3日後	冷凍	¥350	2
5	乳汁	細菌検査(SAG)		3日後	冷凍	¥350	2
6	乳汁	細菌同定検査		3日後	冷凍	¥1,200	2
7	乳汁	薬剤感受性検査		細菌発育後1日	冷凍	¥1,200	3
8	乳汁	生菌数		2日後	冷凍	¥350	3
9	乳汁	耐熱生菌数		2日後	冷凍	¥350	3
10	乳汁	低温細菌		7日後	冷凍	¥600	4
11	乳汁	セレウス菌		7日後	冷蔵・冷凍	¥4,000	4
12	乳汁	マイコプラズマPCR法	※外注	6~9日後	冷凍	¥1,200	4
13	乳汁	マイコプラズマ菌種同定(PCR)	※外注	9~14日後	冷凍	¥3,000	5
14	乳汁	マイコプラズマ(培養法)		14日後	冷凍	¥1,200	5
15	乳汁	サルモネラ(乳汁)		3~4日後	冷蔵・冷凍	¥1,200	5
16	初乳	細菌同定検査(初乳)		3日後	冷蔵	¥1,200	6
17	子宮洗浄液	細菌同定検査(子宮洗浄液)		3~7日後	冷凍	¥1,200	6
18	拭き取り	細菌同定検査(拭取り)		3日後	冷蔵	¥1,200	6
19	鼻汁	細菌同定検査(鼻汁)		3日後	冷蔵	¥1,200	7
20	鼻汁	薬剤感受性検査(鼻汁)		細菌発育後1日	冷蔵	¥1,200	7
21	鼻汁・耳膿	マイコプラズマ(鼻汁、耳膿)		14日後	冷蔵	¥1,200	7
22	鼻汁・耳膿	マイコプラズマ感受性検査		細菌発育後7日	冷蔵	¥1,200	8
	【糞便】						
23	糞便	糞便フローラ		7日後	冷蔵	¥12,000	9
24	糞便	病原性大腸菌(K88、K99)		7日後	冷蔵	¥600	9
25	糞便	コロナウィルス		3日後	冷蔵	¥2,400	9
26	糞便	ロタウイルス		3日後	冷蔵	¥850	10
27	糞便	クロストリジウム(同定)		3日後	冷蔵	¥1,500	10
28	糞便	クロストリジウム(定量)		3日後	冷蔵	¥1,500	10
29	糞便	クロストリジウム(定性)		3日後	冷蔵	¥800	11
30	糞便	コクシジウム		3日後	冷蔵	¥350	11
31	糞便	クリプトスポリジウム		3日後	冷蔵	¥350	11
32	糞便	細菌同定検査(糞便)		3日後	冷蔵	¥1,200	12
33	糞便	薬剤感受性検査(糞便)		細菌発育後1日	冷蔵	¥1,200	12
34	糞便	線虫卵		1日後	冷蔵	¥500	12
35	糞便・スワブ便	サルモネラ(糞便)		3~4日後	冷蔵	¥950	13

動物環境検査

N.I.	検査項目			/ + □ +□ +-	₩ /→ ₩ / Y	/エ+⁄2	説明
No.	検査材料・	項目名	検査	結果報告	検体搬送	価格	ページ
	【環境】						
36	タオル	細菌同定検査(タオル)		3日後	冷蔵・冷凍	¥2,000	14
37	拭き取り	環境サルモネラ		7日後	冷蔵	¥1,500	14
38	敷料	堆肥培養同定(敷料検査)		7日後	冷蔵	¥5,000	14
39	敷料	枯草菌		3日後	冷蔵	¥2,000	15
40	敷料	大腸菌		3日後	冷蔵	¥1,000	15
41	敷料	水分量検査	※外注	14日後	冷蔵	¥5,000	15
42	敷料	有機物・水分量検査	※外注	14日後	冷蔵	¥8,000	16
43	水	細菌同定検査(水)		3日後	冷凍	¥2,000	16
44	水	レジオネラ	※外注	10~14日後	冷蔵	¥10,000	16
45	水・拭き取り	環境プロトセカ		7日後	冷蔵	¥1,200	17
46	砂	粒度検査	※外注	10~14日後	冷蔵	¥12,000	17
	【食品】						
47	水	飲料水検査(11項目)	※外注	14日後	冷蔵	¥9,000	18
48	食品	乳酸菌数		3日後	冷蔵	¥1,500	18
49	食品	腸內細菌科菌群		4日後	冷蔵	¥2,800	18
50	食品	酵母様真菌		7日後	冷蔵	¥1,200	19
51	食品	カビ検査		7~14日後	冷蔵	¥2,400	19
52	食品	リステリア		4日後	冷蔵	¥1,800	19
53	食品	ビブリオ		3日後	冷蔵	¥2,400	20
54	食品	セレウス		2日後	冷蔵	¥1,200	20
55	食品	カンピロバクター		7日後	冷蔵	¥1,800	20
56	食品	一般生菌数		2日後	冷蔵	¥1,200	21
57	食品	大腸菌群		1日後	冷蔵	¥1,200	21
58	食品	0-157		3日後	冷蔵	¥1,800	21
59	食品	サルモネラ		3~4日後	冷蔵	¥1,200	22
60	食品	大腸菌		1日後	冷蔵	¥1,200	22
61	食品	黄色ブドウ球菌		1日後	冷蔵	¥1,200	22
62	食品	セレウス		3日後	冷蔵	¥1,200	23
63	食品	ポリフェノール	※外注	21日後	冷蔵・凍結	¥28,000	23
64	食品	葉酸	※外注	17日後	冷蔵・凍結	¥28,000	23
65	食品	酢酸	※外注	17日後	冷蔵・凍結	¥15,000	24
66	食品	ビタミンD(RIA)	※外注	17日後	冷蔵・凍結	¥36,000	24
67	食品	食物繊維	※外注	17日後	冷蔵・凍結	¥31,000	24
68	食品	水分活性	※外注	14日後	冷蔵	¥10,000	25
69	食品	砒素(ヒ素)	※外注	14日後	冷蔵・凍結	¥9,000	25
70	食品	重金属	※外注	14日後	冷蔵・凍結	¥9,000	25
71	食品	アルコール濃度	※外注	14日後	冷蔵・凍結	¥13,000	26
72	食品	乳脂肪分	※外注	14日後	冷蔵・凍結	¥7,800	26
73	食品	無脂乳固形分	※外注	14日後	冷蔵・凍結	¥5,400	26

動物環境検査

No.	************************************	検査項目 検査材料		分田却	検体搬送	/ ≡. ∤⁄2	説明	
	快重的科	項目名	検査	結果報告	快冲放达	価格	ページ	
74	食品	カフェイン濃度	※外注	21日後	冷蔵	¥19,000	27	
75	【血液】	卵(アレルゲン)	※外注	10日後	冷蔵	¥33,000	27	
76	血液	BLV		1日後	冷蔵	¥1,600	28	
77	血液	BVD		1日後	冷蔵	¥1,600	28	
78	血液(血清のみ)	ヨーネ菌抗体検査		1日後	冷蔵	¥1,600	28	
	【その他】							
79	乳汁	MUN		1日後	冷蔵	¥200	29	
80	異物	異物検査		7~14日後	室温	時価	29	
81	肝臓組織	肝臓組織中重金属(銅)	※外注	7日後	冷蔵	¥6,000	29	
82	飼糧	粗タンパク(CP)	※外注	14日後	冷蔵	¥9,000	30	
83	飼糧	脂肪(FAT)	※外注	14日後	冷蔵	¥7,000	30	
84	飼糧	クロストリジウム(定量)		7日後	冷蔵	¥1,500	30	
85	飼糧	同定(飼料)		7日後	冷蔵	¥5,000	31	
-			•					

1.乳房炎スクリーニング

¥1,550

バルク乳中のブドウ球菌・レンサ球菌・大腸菌等の菌数と、耐熱生菌数を測定。牛群内の乳房炎起 因菌をモニタリングし、バルク乳の汚染度合いを 確認する。

簡易同定では、上記の菌以外に培地に発育した菌 (緑膿菌やクレプシ゚ェラなど)の、より細かな菌種を割 合(%表記)で報告する。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	簡易同定(コメント付) +500円

2.細菌検査(緑膿菌)

¥350

乳汁中の緑膿菌数を測定し、緑膿菌による乳房炎 と汚染度合いを確認する。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

3.細菌検査(プロトセカ)

¥500

乳汁中のプロトセカ数を測定し、プロトセカによる乳房炎と汚染度合いを確認する。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

4.細菌検査(SA) ¥350

乳汁中の黄色ブドウ球菌(SA)数を測定し、黄色 ブドウ球菌による乳房炎と汚染度合いを確認す る。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

5.細菌検査(SAG) ¥350

乳汁中の無乳性レンサ球菌(SAG)数を測定し、無乳性レンサ球菌による乳房炎と汚染度合いを確認する。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

6.細菌同定検査 ¥1,200

乳汁中の細菌種と菌数を測定し、乳房炎の原因菌 を推定する。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

7.薬剤感受性検査 ¥1,200

感染症治療に有効な抗生物質を選択する。

検体材料	乳汁
検体必要量	
検体搬送	冷凍
結果報告	細菌発育後1日
検査日	月~金
検査法	ディスク拡散法
備考	

8.生菌数 ¥350

乳汁中の生菌数を測定し、乳汁の細菌汚染度合い を確認する。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	2日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

9.耐熱生菌数 ¥350

乳汁を63°C30分加熱後に、残存する生菌数を測定する検査。加熱後に残存する細菌は、乳房炎起因菌より環境汚染菌の可能性が高い為、乳汁汚染が乳房炎によるものか、環境汚染によるものかを見極める事が出来る。又、対象の検体が低温殺菌牛乳に適しているかも確認出来る。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	2日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

10.低温細菌 ¥600

乳汁中の低温でも増殖する低温細菌数を測定。数 が多い場合は冷蔵による長期保存に不適。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

11.セレウス菌 ¥4,000

乳汁中のセレウス菌数を集菌法により測定。数が 多い場合はUHT殺菌に支障を与える可能性あり。

検体材料	乳汁
検体必要量	100ml
検体搬送	冷蔵・冷凍
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	集菌法
備考	

12.マイコプラズマPCR法

¥1,200

重篤な乳房炎の原因となるマイコプラズマを遺伝 子により検出する。培養法よりも結果が早く出る 利点あり。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	6~9日後
検査日	火・金
検査法	PCR法
備考	

13.マイコプラズマ菌種同定(PCR)

¥3,000

牛マイコプラズマの種名を同定する。

M.bovis・M.bovigenitalium・M.californicumの 3 菌種を同定するが、必要に応じて他 5 菌種につい ても検査可能。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	9~14日後
検査日	火・金
検査法	PCR法
備考	

14.マイコプラズマ(培養法)

¥1,200

乳汁中のマイコプラズマ菌を検出する。専用の PPLO培地を用いて培養する。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

15.サルモネラ(乳汁)

¥1,200

乳汁中のサルモネラ菌を検出する。無選択培地サルモネラ選択培地により増菌後、平板培養にて分離する。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷蔵・冷凍
結果報告	3~4日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

16.細菌同定検査(初乳)

¥1,200

初乳中の細菌同定と菌数定量検査。数値が高いと 子牛の下痢等の原因となる。

検体材料	初乳
検体必要量	5ml
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

17.細菌同定検査(子宮洗浄液)

¥1,200

子宮洗浄液の細菌同定と菌数定量検査。

検体材料	子宮洗浄液
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	3~7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

18.細菌同定検査(拭取り)

¥1,200

ふき取り部分の細菌汚染度を確認する。

検体材料	拭き取り
検体必要量	拭い
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

19.細菌同定検査(鼻汁)

¥1,200

パスツレラ・マンヘミア・ヒストフィルス等を検 出する。

検体材料	鼻汁
検体必要量	拭い
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

20.薬剤感受性検査(鼻汁)

¥1,200

パスツレラ・マンへミア・ヒストフィルス等の薬 剤感受性を確認。

検体材料	鼻汁
検体必要量	
検体搬送	冷蔵
結果報告	細菌発育後1日
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

21.マイコプラズマ(鼻汁、耳膿)

¥1,200

鼻汁・耳膿のマイコプラズマ菌を検出する。 専用のPPLO培地を用いて培養する。

検体材料	鼻汁・耳膿
検体必要量	拭い
検体搬送	冷蔵
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

22.マイコプラズマ感受性検査

¥1,200

鼻汁・耳膿より検出されたマイコプラズマ菌の薬 剤感受性を確認。

検体材料	鼻汁・耳膿
検体必要量	
検体搬送	冷蔵
結果報告	細菌発育後7日
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

検体材料	
検体必要量	
検体搬送	
結果報告	
検査日	
検査法	
備考	

検体材料	
検体必要量	
検体搬送	
結果報告	
検査日	
検査法	
備考	

23.**糞**便フローラ ¥12,000

ラクトバチルス・ビフィドバクテリウム・大腸菌群・レンサ球菌・ブドウ球菌・クロストリジウム の数を測定。善玉菌と悪玉菌のバランスを判定。

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

24.病原性大腸菌(K88、K99)

¥600

糞便中の病原性大腸菌(K88・K99)を確認。

※ 単独でご依頼の場合、培養が必要な為 細菌同定検査(1,200円)も請求となります。

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	単独依頼 +1,200円

25.コロナウィルス ¥2,400

糞便中のコロナウィルスを確認。

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	イムノクロマト法
備考	

26.ロタウイルス ¥850

糞便中のロタウイルスを確認。

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	イムノクロマト法
備考	

27.クロストリジウム(同定)

¥1,500

クロストリジウム属同定 (ウェルシュ菌鑑別)

※ 単独でご依頼の場合、培養が必要な為 細菌同定検査(1,200円)も請求となります。

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	単独依頼 +1,200円

28.クロストリジウム(定量)

¥1,500

糞便中のウェルシュ菌菌数定量。1グラム当たり 10の5乗個をカットオフ値とする。

※ 単独でご依頼の場合、培養が必要な為 細菌同定検査(1,200円)も請求となります。

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	単独依頼 +1,200円

29.クロストリジウム(定性)

¥800

糞便中のウェルシュ菌を定性的に確認(+++以上 を病的とする)

※ 単独でご依頼の場合、培養が必要な為 細菌同定検査(1,200円)も請求となります。

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	単独依頼 +1,200円

30.コクシジウム

¥350

糞便中のコクシジウム原虫を定性的に確認 (-~ +++)

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	ショ糖浮遊法
備考	

31.クリプトスポリジウム

¥350

糞便中のクリプトスポリジウム原虫を定性的に確認 $(- \sim +++)$

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	ショ糖浮遊法
備考	

32.細菌同定検査(糞便)

¥1,200

糞便中の大腸菌・ブドウ球菌・酵母様真菌・その他の菌を検出。尚、サルモネラ菌を疑う場合は、別途サルモネラ(糞便)を同時依頼する事が必要。

検体材料	糞便
検体必要量	親指の第一関節程度
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

33.薬剤感受性検査(糞便)

¥1,200

便由来の大腸菌・黄色ブドウ球菌・サルモネラ菌 等の薬剤感受性を確認。

検体材料	糞便
検体必要量	
検体搬送	冷蔵
結果報告	細菌発育後1日
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

34.線虫卵 ¥500

糞便中の線虫卵を定性的に確認 (-~+++)

検体材料	糞便
検体必要量	拇指頭大
検体搬送	冷蔵
結果報告	1日後
検査日	月~金
検査法	ショ糖浮遊法
備考	

35.サルモネラ(糞便)

¥950

糞便中のサルモネラ菌を検出。

検体材料	糞便・スワブ便
検体必要量	拭い
検体搬送	冷蔵
結果報告	3~4日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

検体材料	
検体必要量	
検体搬送	
結果報告	
検査日	
検査法	
備考	

検体材料	
検体必要量	
検体搬送	
結果報告	
検査日	
検査法	
備考	

36.細菌同定検査(タオル)

¥2,000

タオル中の細菌同定と菌数定量。

検体材料	タオル
検体必要量	10g以上
検体搬送	冷蔵・冷凍
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

37.環境サルモネラ

¥1,500

敷料やふき取り検査におけるサルモネラ菌を検 出。

検体材料	拭き取り
検体必要量	拭い
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

38.堆肥培養同定(敷料検査)

¥5,000

敷料中に含まれる、乳房炎と関連の高い細菌同定 と菌数定量。

検体材料	敷料
検体必要量	100g
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

39.枯草菌 ¥2,000

敷料中の枯草菌数を確認。

※ 堆肥培養同定と合わせてご依頼の場合、 ¥1,200となります。

検体材料	敷料
検体必要量	100 g
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

40.大腸菌 ¥1,000

敷料中の大腸菌数を確認。

検体材料	敷料
検体必要量	100 g
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

41.水分量検査 ¥5,000

敷料中の水分量を定量。

検体材料	敷料
検体必要量	300g以上
検体搬送	冷蔵
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

42.有機物•水分量検査

¥8,000

敷料中の有機物と水分量を定量。

検体材料	敷料
検体必要量	500g以上
検体搬送	冷蔵
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

43.細菌同定検査(水)

¥2,000

家畜の飲用水等に存在する細菌の菌種同定と菌数 定量。

検体材料	水
検体必要量	5ml
検体搬送	冷凍
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

44.レジオネラ ¥10,000

レジオネラ菌検出と定量。

検体材料	水
検体必要量	専用容器
検体搬送	冷蔵
結果報告	10~14日後
検査日	月~木
検査法	
備考	祝日前受入不可

45.環境プロトセカ ¥1,200

環境検体からのプロトセカを検出。

検体材料	水・拭き取り
検体必要量	5ml
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

46.粒度検査 ¥12,000

砂の粒度検査。

検体材料	砂
検体必要量	500g
検体搬送	冷蔵
結果報告	10~14日後
検査日	月~金
検査法	粒度試験
備考	

検体材料	
検体必要量	
検体搬送	
結果報告	
検査日	
検査法	
備考	

47.飲料水検査(11項目)

¥9,000

一般細菌・大腸菌・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素・ 亜硝酸態窒素・塩化物イオン・有機物 [全有機炭素 (TOC)]の量・pH値・臭気・味・色度・濁度 の検査。ビルやマンションなどの建物の飲料水や 飲用井戸水の一般的な検査。

検体材料	水
検体必要量	11項目:専用容器(別途注文)
検体搬送	冷蔵
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

48.乳酸菌数 ¥1,500

発酵乳等の乳酸菌数測定検査。BCP加プレートカウントアガール使用。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

49.腸内細菌科菌群

¥2,800

ユッケ等、生食用食肉の細菌を確認。

検体材料	食品
検体必要量	300g
検体搬送	冷蔵
結果報告	4日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

50.酵母様真菌 ¥1,200

酵母様真菌検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

51.カビ検査 ¥2,400

糸状菌(カビ)検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	7~14日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

52.リステリア ¥1,800

リステリア菌検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	4日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

53.ビブリオ ¥2,400

ビブリオ菌検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

54.セレウス ¥1,200

セレウス菌検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	2日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

55.カンピロバクター ¥1,800

カンピロバクター菌検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

56.一般生菌数 ¥1,200

様々な細菌の1グラム当たりの数を測定。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	2日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

57.大腸菌群 ¥1,200

大腸菌群の検出と菌数定量。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	1日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

58.O-157 ¥1,800

0-157検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	100g
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

59.サルモネラ ¥1,200

サルモネラ検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	3~4日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

60.大腸菌 ¥1,200

大腸菌検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	1日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

61.黄色プドウ球菌 ¥1,200

黄色ブドウ球菌検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	1日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

62.セレウス ¥1,200

セレウス菌検出検査。

検体材料	食品
検体必要量	20g
検体搬送	冷蔵
結果報告	3日後
検査日	月~金
検査法	培養法
備考	

63.ポリフェノール ¥28,000

ポリフェノール量。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	21日後
検査日	月~金
検査法	成分規格等に関する省令に準拠
備考	

64.葉酸 ¥28,000

葉酸量。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	17日後
検査日	月~金
検査法	成分規格等に関する省令に準拠
備考	

65.酢酸 ¥15,000

酢酸量。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	17日後
検査日	月~金
検査法	成分規格等に関する省令に準拠
備考	

66.ビタミンD(RIA) ¥36,000

ビタミンD量。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	17日後
検査日	月~金
検査法	成分規格等に関する省令に準拠
備考	

67.食物繊維 ¥31,000

食物繊維量。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	17日後
検査日	月~金
検査法	成分規格等に関する省令に準拠
備考	

68.水分活性 ¥10,000

食品中の微生物が利用可能な自由水の含有量を示す尺度。水分活性が高い程、微生物が増殖しやすくなるのでその食品の保存性は低下する。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	成分規格等に関する省令に準拠
備考	

69.砒素(ヒ素) ¥9,000

ヒ素量。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

70.重金属 ¥9,000

重金属量。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

71.アルコール濃度 ¥13,000

アルコール濃度。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

72.乳脂肪分 ¥7,800

乳製品に含まれる脂肪とその割合。

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

73.無脂乳固形分 ¥5,400

乳製品から水分を除いた全栄養成分「乳固形分」 より、乳脂肪分を除いたもの「無脂乳固形分」

検体材料	食品
検体必要量	200g以上
検体搬送	冷蔵・凍結
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

74.カフェイン濃度 ¥19,000

カフェイン濃度。

検体材料	食品
検体必要量	100g以上
検体搬送	冷蔵
結果報告	21日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

75.卵(アレルゲン) ¥33,000

食品製造工程における卵アレルギー物質混入の確認検査。

検体材料	食品
検体必要量	100g以上
検体搬送	冷蔵
結果報告	10日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

検体材料	
検体必要量	
検体搬送	
結果報告	
検査日	
検査法	
備考	

血液検査

76.BLV ¥1,600

牛伝染性リンパ腫ウィルス感染による抗体の検出。BLV清浄化に活用。

検体材料	血液
検体必要量	1ml
検体搬送	冷蔵
結果報告	1日後
検査日	月・水・金
検査法	ELISA法
備考	

77.BVD ¥1,600

牛ウイルス性下痢・粘膜病ウィルスの抗原を検 出。持続感染牛の発見に活用。

検体材料	血液
検体必要量	1ml
検体搬送	冷蔵
結果報告	1日後
検査日	月・水・金
検査法	ELISA法
備考	

78.3一ネ菌抗体検査

¥1,600

ウショーネ病の原因菌であるヨーネ菌感染による 抗体を検出。ヨーネ菌感染牛スクリーニング検査 に活用。

検体材料	血液(血清のみ)
検体必要量	1ml
検体搬送	冷蔵
結果報告	1日後
検査日	毎週1回
検査法	ELISA法
備考	

その他検査

79.MUN ¥200

MUN(乳中尿素態窒素)は給与飼料のエネルギーとタンパク質のバランスを表わす指標。

検体材料	乳汁
検体必要量	5ml
検体搬送	冷蔵
結果報告	1日後
検査日	月~金
検査法	ウレアーゼGLDH法
備考	

80.異物検査 時価

食品中に混入した異物の種類の特定と推定。

検体材料	異物
検体必要量	
検体搬送	室温
結果報告	7~14日後
検査日	月~金
検査法	鏡検または理化学検査
備考	

81.肝臟組織中重金属(銅)

¥6,000

飼料由来の銅による長期的な体内活用を確認。

検体材料	肝臓組織
検体必要量	10g以上
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	原子吸光法
備考	

その他検査

82.粗タンパク(CP) ¥9,000

飼糧中に含まれるタンパク質(CP)の総量を推 定。

検体材料	飼糧
検体必要量	100g以上
検体搬送	冷蔵
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

83.脂肪(FAT) ¥7,000

飼糧中に含まれる脂肪(FAT)の総量を推定。

検体材料	飼糧
検体必要量	100g以上
検体搬送	冷蔵
結果報告	14日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

84.クロストリシウム(定量) ¥1,500

検体材料	飼糧
検体必要量	
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

その他検査

85.同定(飼料) ¥5,000

検体材料	飼糧
検体必要量	
検体搬送	冷蔵
結果報告	7日後
検査日	月~金
検査法	
備考	

検体材料	
検体必要量	
検体搬送	
結果報告	
検査日	
検査法	
備考	

検体材料	
検体必要量	
検体搬送	
結果報告	
検査日	
検査法	
備考	

バルク乳スクリーニングご報告内容

*スタンダード(¥1,550)

※ 菌量で報告

- 1.無乳性レンサ球菌(SAG)
- 2. 黄色ブドウ球菌(SA)
- 3.その他レンサ球菌(NSAG)
- 4.その他ブドウ球菌(CNS)
- 5.大腸菌群(CO)
- 6.その他腸内細菌
- 7.総生菌数
- 8.耐熱菌数
- 9.バチルス菌数
- 10.その他環境細菌

*簡易同定 コメント付(+¥500)

※ %で報告

- 1.レンサ球菌
- 2.ブドウ球菌
- 3.シュードモナス
- 4.クレブジエラニューモニアイ
- 5.エンテロバクター
- 6.大腸菌
- 7.コリネバクテリウム
- 8.カンジダ
- 9.黄色プドウ球菌
- 10.緑膿菌
- 11.プロトセカ
- 12.プロテウス
- 13.アルカノバクテリウム
- 14.セレウス
- 15.セラチア
- 16.ミクロコッカス
- 17.ミクロバクテリウム
- 18.バチルス

報告例) バルク菌:レンサ球菌 30% ブトウ球菌 5% シウト・モナス 35% クレフ・シエラ 10% コリネハ・クテリウム 5% カンシ・タ・5% ミクロコッカス 10%