

Č.vz. 12758 - 12787
Dat.přezkoumání: 6/8
Přezkoumal:

Žádanka: 24064190
5.08.2024 15:20
Přijal: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Doruč.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Teplota: 2°C

Státní
veterinární
ústav
Jihlava

Objednávka laboratorního vyšetření POTRAVINY, KRMIVA

Odesílatel VAFO PRAHA s.r.o., Oddělení R&D
adresa K Brůdku 94, 252 19 Chrášťany
telefon xxxxxxxxx e-mail xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Plátce VAFO PRAHA s.r.o., Oddělení R&D
adresa K Brůdku 94, 252 19 Chrášťany
IČO 61499587 DIČ CZ61499587
telefon xxxxxxxxx e-mail fakturace@vafo.cz

Majitel VAFO PRAHA s.r.o., Oddělení R&D
adresa K Brůdku 94, 252 19 Chrášťany
telefon xxxxxxxxx e-mail xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Číslo vzorku	Popis vzorku – bude uvedeno v protokolu	Požadovaná vyšetření
1	Hemoglobine 1	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
2	Hemoglobine 2	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
3	Hemoglobine 3	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
4	Hemoglobine 4	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
5	Hemoglobine 5	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na

Výsledky zaslat majiteli e-mailem

2.8.2024
datum odběru

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
podpis

Příloha k objednávce laboratorního vyšetření

Požadované číslo vzorku	Identifikace vzorku	Popis, upřesnění vyšetření
6	Hemoglobine 6	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
7	Hemoglobine 7	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
8	Hemoglobine 8	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
9	Hemoglobine 9	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
10	Hemoglobine 10	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
11	Hemoglobine 11	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
12	Hemoglobine 12	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
13	Hemoglobine 13	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
14	Hemoglobine 14	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
15	Hemoglobine 15	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
16	Poultry blood meal 1	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
17	Poultry blood meal 2	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
18	Poultry blood meal 3	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
19	Poultry blood meal 4	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
20	Poultry blood meal 5	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
21	Poultry blood meal 6	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
22	Poultry blood meal 7	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
23	Poultry blood meal 8	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
24	Poultry blood meal 9	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
25	Poultry blood meal 10	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
26	Poultry blood meal 11	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
27	Poultry blood meal 12	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
28	Poultry blood meal 13	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
29	Poultry blood meal 14	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na
30	Poultry blood meal 15	Protein, popel, tuk, vlhkost, vláknina, Ca, P a Na