

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010017-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 02/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 01/10/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010017/1/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/ 1 /23	Cerf	Foie		+2 ans	15/09/20	-9.5°	Non

Echantillon : 202010017/1/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/ 1 /23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 12/10/20	0.009 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 27/10/20	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010019-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 20/10/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 01/10/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010019/1/1	CF/20/B2a/AV /1/3	Cerf	Foie	Femelle	<1 an	15/09/20	-9.5°C	Non

Echantillon : 202010019/1/1

CF/20/B2a/AV /1/3

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 19/10/20	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 19/10/20	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 19/10/20	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 19/10/20	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 19/10/20	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 19/10/20	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 19/10/20	<= 10	10

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010021-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 23/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
 CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
 98890 PAITA

Date de réception : 01/10/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010021/1/1	CF/20/A6/CH/1/2	Cerf	Muscle	Mâle	<2ans	15/09/20	-9.5°C	Non
202010021/2/1	CF/20/A6/NF/1/1	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/09/20	-9.5°C	Non
202010021/3/1	CF/20/A6/NI/1/1	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/09/20	-9.5°C	Non
202010021/4/1	CF/20/B2a/BE/1/2	Cerf	Muscle	Femelle	<1an	15/09/20	-9.5°C	Non
202010021/5/1	CF/20/B2e/1/2	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/09/20	-9.5°C	Non
202010021/6/1	CF/20/B3a/B3b/B2c/1/3	Cerf	Muscle	Mâle	>1ans	15/09/20	-9.5°C	Non
202010021/7/1	CF/20/B2b/1/4	Cerf	Muscle	Femelle	>2ans	15/09/20	-9.5°C	Non

Echantillon : 202010021/1/1

CF/20/A6/CH/1/2 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Chloramphénicol (2020/ST034) LMV/06/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 06/11/20	<= 0.05

Echantillon : 202010021/2/1

CF/20/A6/NF/1/1 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Nitrofuranes (2020/ST034) selon LMV/03/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 09/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée

Echantillon : 202010021/3/1

CF/20/A6/NI/1/1 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Nitroimidazoles (2020/ST034) selon LMV/04/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 16/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée

Echantillon : 202010021/4/1

CF/20/B2a/BE/1/2 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Benzimidazole (2020/ST034) selon ANSES/LMV/15/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 10/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée.

Echantillon : 202010021/5/1

CF/20/B2e/1/2 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2020/ST034) selon LMV 10/01 - LC/MS/MS Date d'analyse: 09/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée.

Echantillon : 202010021/6/1

CF/20/B3a/B3b/B2c/1/3 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
Pesticides multi résidus (2020/ST034) Date d'analyse: 05/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021

Echantillon : 202010021/7/1

CF/20/B2b/1/4 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2020/ST034) selon LMV 08/01 - HPLC Date d'analyse: 09/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée

Les analyses portant la mention 2020/ST034 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010023-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 19/01/2021

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 01/10/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010023/1/1	CF/20/A5/1/2	Cerf	Foie	Mâle	+ 2 ans	15/09/20	-9.5°C	Non

Echantillon : 202010023/1/1

CF/20/A5/1/2 - Cerf (Foie)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Beta agonistes (2020/ST037) LABERCA A - t Date d'analyse: 24/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2020/ST037 ont été sous-traitées à: LABERCA

Le responsable technique Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010161-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 03/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
98890 PAITA

Date de réception : 26/10/2020

Commémoratifs : PSPC cerf 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010161/1/1	CF/20/B1/AN/1/15	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010161/2/1	CF/20/B1/AN/2/15	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010161/3/1	CF/20/B1/AN/3/15	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010161/4/1	CF/20/B1/AN/4/15	Cerf	Muscle	Femelle	<1an	20/10/20	-10°C	Non

Echantillon : 202010161/1/1

CF/20/B1/AN/1/15 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 02/11/20	Absence

Echantillon : 202010161/2/1

CF/20/B1/AN/2/15 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 02/11/20	Absence

Echantillon : 202010161/3/1

CF/20/B1/AN/3/15 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 02/11/20	Absence

Echantillon : 202010161/4/1

CF/20/B1/AN/4/15 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 02/11/20	Absence

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010164-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 25/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
98890 PAITA

Date de réception : 26/10/2020**Commémoratifs :** PSPC cerf 2020**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010164/1/1	CF/20/B2a/BE/2/2	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010164/2/1	CF/20/B2e/2/2	Cerf	Muscle	Femelle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010164/3/1	CF/20/B3a/B3b/B2c/ 2/3	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010164/4/1	CF/20/B2b/2/4	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010164/5/1	CF/20/A6/CH 2/2	Cerf	Muscle		<1an	20/10/20	- 10°C	Non

Echantillon : 202010164/1/1

CF/20/B2a/BE/2/2 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Benzimidazole (2020/ST034) selon ANSES/LMV/15/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 10/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée.

Echantillon : 202010164/2/1

CF/20/B2e/2/2 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2020/ST034) selon LMV 10/01 - LC/MS/MS Date d'analyse: 05/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée.

Echantillon : 202010164/3/1

CF/20/B3a/B3b/B2c/2/3 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
Pesticides multi résidus (2020/ST034) Date d'analyse: 05/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021

Echantillon : 202010164/4/1

CF/20/B2b/2/4 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2020/ST034) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 09/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée.

Echantillon : 202010164/5/1

CF/20/A6/CH 2/2 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Chloramphénicol (2020/ST034) LMV/06/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 06/11/20	<= 0.05

Les analyses portant la mention 2020/ST034 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS

Le responsable technique Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010166-001

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 09/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 26/10/2020

Commémoratifs : PSPC cerf 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010166/1/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/2/2 3	Cerf	Foie	Femelle	<1an	20/10/20	-10°C	Non

Echantillon : 202010166/1/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/2/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 02/11/20	0.015 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 02/11/20	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010166-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 19/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 26/10/2020**Commémoratifs :** PSPC cerf 2020**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010166/2/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/3/2 3	Cerf	Foie	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010166/3/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/4/2 3	Cerf	Foie	Femelle	<1an	20/10/20	-10°C	Non

Echantillon : 202010166/2/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/3/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 16/11/20	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 16/11/20	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202010166/3/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/4/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 16/11/20	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 16/11/20	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010168-001

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 06/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
98890 PAITA

Date de réception : 26/10/2020

Commémoratifs : PSPC cerf 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010168/1/1	CF/20/B1/SU/1/10	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010168/2/1	CF/20/B1/SU/2/10	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010168/3/1	CF/20/B1/SU/3/10	Cerf	Muscle	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010168/4/1	CF/20/B1/SU/4/10	Cerf	Muscle	Femelle	<1an	20/10/20	-10°C	Non

Echantillon : 202010168/1/1

CF/20/B1/SU/1/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-

Echantillon : 202010168/2/1

CF/20/B1/SU/2/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-

Echantillon : 202010168/3/1

CF/20/B1/SU/3/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-

Echantillon : 202010168/4/1

CF/20/B1/SU/4/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 04/11/20	<= 25	25	-

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010168-002

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 18/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 26/10/2020

Commémoratifs : PSPC cerf 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010168/5/1	CF/20/B2a/AV /2/3	Cerf	Foie	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non

Echantillon : 202010168/5/1

CF/20/B2a/AV /2/3

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010170-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 19/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 26/10/2020**Commémoratifs :** PSPC cerf 2020**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010170/1/1	CF/20/A1/A3/A4/1/2	Cerf	Urine	Femelle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010170/2/1	CF/20/A1/A3/A4/2/2	Cerf	Urine	Femelle	<1an	20/10/20	-10°C	Non
202010170/3/1	CF/20/A5/2/2	Cerf	Foie	Mâle	<1an	20/10/20	-10°C	Non

Echantillon : 202010170/1/1

CF/20/A1/A3/A4/1/2 - Cerf (Urine)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Stéroïdiens (2020/ST037) LABERCA/S.u par GC/MS/MS Date d'analyse: 30/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 202010170/2/1

CF/20/A1/A3/A4/2/2 - Cerf (Urine)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Stéroïdiens (2020/ST037) LABERCA/S.u par GC/MS/MS Date d'analyse: 30/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 202010170/3/1

CF/20/A5/2/2 - Cerf (Foie)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Beta agonistes (2020/ST037) LABERCA A - t Date d'analyse: 15/12/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2020/ST037 ont été sous-traitées à: LABERCA

Le responsable technique Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010208-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 27/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 29/10/2020

Commémoratifs : PSPC cerf élevage 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010208/1/1	CF/20/B1/SU/5/10	Cerf	Muscle	Femelle	/	23/10/20	- 10°C	Non

Echantillon : 202010208/1/1

CF/20/B1/SU/5/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010209-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 22/01/2021

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 29/10/2020

Commémoratifs : PSPC cerf élevage 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010209/1/1	CF/20/B2b/3/4	Cerf	Muscle	Mâle	/	23/10/20	- 10°C	Non
202010209/2/1	CF/20/B2b/4/4	Cerf	Muscle	Mâle	/	23/10/20	- 10°C	Non

Echantillon : 202010209/1/1

CF/20/B2b/3/4 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2020/ST036) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 23/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée

Echantillon : 202010209/2/1

CF/20/B2b/4/4 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2020/ST036) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 23/11/20	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2020) n'a été détectée

Les analyses portant la mention 2020/ST036 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011042-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 17/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 05/11/2020

Commémoratifs : PSPC cerf 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011042/1/1	CF/20/B1/AN/5/15	Cerf	Muscle	Femelle	<1 an	03/11/20	- 5°C	Non
202011042/2/1	CF/20/B1/AN/6/15	Cerf	Muscle	Mâle	< 1 an	03/11/20	- 5°C	Non

Echantillon : 202011042/1/1

CF/20/B1/AN/5/15 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 16/11/20	Absence

Echantillon : 202011042/2/1

CF/20/B1/AN/6/15 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 16/11/20	Absence

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.
L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.
Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).
Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011042-002

Résultats partiels de la redemande du 05/11/2020

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 18/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 05/11/2020

Commémoratifs : PSPC cerf 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011042/6/1	CF/20/B2a/AV /3/3	Cerf	Foie	Mâle	< 1 an	03/11/20	- 5°C	Non

Echantillon : 202011042/6/1

CF/20/B2a/AV /3/3

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 17/11/20	<= 10	10

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011042-003**

Solde des résultats de la redemande du 05/11/2020

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 26/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 05/11/2020**Commémoratifs :** PSPC cerf 2020**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011042/3/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/5/2 3	Cerf	Foie	Mâle	< 1 an	03/11/20	- 5°C	Non
202011042/4/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/6/2 3	Cerf	Foie	Mâle	1 an	03/11/20	- 5°C	Non

Echantillon : 202011042/3/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/5/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 23/11/20	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 23/11/20	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202011042/4/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/6/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 23/11/20	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 23/11/20	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011042-004

Solde des résultats de la redemande du 05/11/2020

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 27/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 05/11/2020

Commémoratifs : PSPC cerf 2020

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011042/5/1	CF/20/B1/SU/6/10	Cerf	Muscle	Mâle	< 1 an	03/11/20	- 5°C	Non

Echantillon : 202011042/5/1

CF/20/B1/SU/6/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011129-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 27/11/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 20/11/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 - Cerfs d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011129/1/1	CF/20/B1/SU/7/10	Cerf	Muscle	Femelle		06/11/20	-4°	Non
202011129/2/1	CF/20/B1/SU/8/10	Cerf	Muscle	Mâle		06/11/20	-4°	Non

Echantillon : 202011129/1/1

CF/20/B1/SU/7/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-

Echantillon : 202011129/2/1

CF/20/B1/SU/8/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 25/11/20	<= 25	25	-



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011131-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 30/12/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 20/11/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011131/1/1	CF/20/B1/AN /7/15	Cerf	Muscle	Mâle		06/11/20	-4°	Non

Echantillon : 202011131/1/1

CF/20/B1/AN /7/15 - Cerf (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 30/12/20	Absence

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202101020-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 14/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 08/01/2021**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202101020/1/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/9/2 3	Cerf	Foie	Mâle		27/11/20	-10°C	Non
202101020/2/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/10/ 23	Cerf	Foie	Mâle		27/11/20	-10°C	Non
202101020/3/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/11/ 23	Cerf	Foie	Femelle		27/11/20	-10°C	Non
202101020/4/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/12/ 23	Cerf	Foie	Femelle		27/11/20	-10°C	Non
202101020/5/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/13/ 23	Cerf	Foie	Mâle		04/12/20	-10°C	Non

Echantillon : 202101020/1/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/9/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/2/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/10/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	0.01 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/3/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/11/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/4/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/12/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/5/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/13/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 11/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202101020-002**

Solde des résultats de la redemande du 08/01/2021

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 20/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
 CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
 98890 PAITA

Date de réception : 08/01/2021**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202101020/6/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/14/23	Cerf	Foie	Mâle		04/12/20	-10°C	Non
202101020/7/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/15/23	Cerf	Foie	Femelle gestante		22/12/20	-10°C	Non
202101020/8/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/16/23	Cerf	Foie	Femelle		22/12/20	-10°C	Non
202101020/9/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/17/23	Cerf	Foie	Mâle		22/12/20	-10°C	Non
202101020/10/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/18/23	Cerf	Foie	Femelle		22/12/20	-10°C	Non

Echantillon : 202101020/6/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/14/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/7/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/15/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/8/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/16/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/9/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/17/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/10/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/18/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 15/01/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202101020-003**

Solde des résultats de la redemande du 08/01/2021

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 09/02/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
 CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
 98890 PAITA

Date de réception : 08/01/2021**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202101020/11/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/19/23	Cerf	Foie	Mâle		22/12/20	-10°C	Non
202101020/12/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/20/23	Cerf	Foie	Femelle		22/12/20	-10°C	Non
202101020/13/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/21/23	Cerf	Foie	Femelle		22/12/20	-10°C	Non
202101020/14/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/22/23	Cerf	Foie	Femelle		22/12/20	-10°C	Non
202101020/15/1	CF/20/B3c/Pb/Cd/23/23	Cerf	Foie	Mâle		22/12/20	-10°C	Non

Echantillon : 202101020/11/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/19/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/12/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/20/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/13/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/21/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	0.072 +/- 0.013	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/14/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/22/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	0.008 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202101020/15/1

CF/20/B3c/Pb/Cd/23/23

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/02/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202101021-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 18/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 08/01/2021**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202101021/1/1	CF/20/B1/AN/8/15		Muscle	Mâle		27/11/20	-10°C	Non
202101021/2/1	CF/20/B1/AN/9/15		Muscle	Mâle		27/11/20	-10°C	Non
202101021/3/1	CF/20/B1/AN/10/15		Muscle	Mâle		27/11/20	-10°C	Non
202101021/4/1	CF/20/B1/AN/11/15		Muscle	Mâle		27/11/20	-10°C	Non
202101021/5/1	CF/20/B1/AN/12/15		Muscle	Femelle		27/11/20	-10°C	Non
202101021/6/1	CF/20/B1/AN/13/15		Muscle	Mâle		27/11/20	-10°C	Non
202101021/7/1	CF/20/B1/AN/14/15		Muscle	Mâle		04/12/20	-10°C	Non
202101021/8/1	CF/20/B1/AN/15/15		Muscle	Mâle		04/12/20	-10°C	Non

Echantillon : 202101021/1/1

CF/20/B1/AN/8/15 (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 12/01/21	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 202101021/2/1

CF/20/B1/AN/9/15 (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 12/01/21	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 202101021/3/1

CF/20/B1/AN/10/15 (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 12/01/21	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 202101021/4/1

CF/20/B1/AN/11/15 (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 12/01/21	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 202101021/5/1

CF/20/B1/AN/12/15 (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 12/01/21	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 202101021/6/1

CF/20/B1/AN/13/15 (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 12/01/21	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 202101021/7/1

CF/20/B1/AN/14/15 (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 12/01/21	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 202101021/8/1

CF/20/B1/AN/15/15 (Muscle)

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 12/01/21	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Le responsable technique.....Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202101022-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 18/02/2021

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
98890 PAITA

Date de réception : 08/01/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 - Cerfs d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202101022/1/1	CF/20/B1/SU/9/10	Cerf	Muscle			27/11/20	-10°	Non
202101022/2/1	CF/20/B1/SU/10/10	Cerf	Muscle			27/11/20	-10°	Non

Echantillon : 202101022/1/1

CF/20/B1/SU/9/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 17/02/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine Date d'analyse: 17/02/21	<= 25	25	-
Sulfadimérazine Date d'analyse: 17/02/21	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine Date d'analyse: 17/02/21	<= 25	25	-
Sulfanilamide Date d'analyse: 17/02/21	<= 25	25	-

Echantillon : 202101022/2/1

CF/20/B1/SU/10/10

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 17/02/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine Date d'analyse: 17/02/21	<= 25	25	-
Sulfadimérazine Date d'analyse: 17/02/21	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine Date d'analyse: 17/02/21	<= 25	25	-
Sulfanilamide Date d'analyse: 17/02/21	<= 25	25	-

Le responsable technique Validation du rapport



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».