



ANALYSIS RESULTS

Date : 10/30/2018

Reference : SI_ZDKCS_20181030091010

Laboratoire des Courses Hippiques
GIE LCH Groupement d'Intérêt Economique
15 Rue de Paradis
91370 Verrieres le buisson
FRANCE
Tel : 33 (0)1-69-75-28-28
Fax : 33 (0)1-69-75-28-29
SIRET : 838 124 238 00018 RCS : 838 124 238 RCS Evry

KASASKA ZVEZA SLOVENIJE

CELOVSKA CESTA 25

1000 LJUBLJANA

SLOVENIA

Phone : +386 (0) 1 51 51 003

Fax : +386 (0) 1 51 51 004

Email : info@zveza-kasaska-centrala.si

| LCH Ref | Client Ref | Sample reception | End analysis | Result | |
|----------|------------|------------------|--------------|----------|-------|
| F 373911 | 5205773 | 10/16/2018 | 10/29/2018 | NEGATIVE | Urine |
| F 373912 | 5205772 | 10/16/2018 | 10/29/2018 | NEGATIVE | Urine |

Dr Ludovic Bailly-Chouriberry
Director





ANALYSIS RESULTS

Date : 11/03/2018

Reference : SI_ZDKCS_20181103091136

Laboratoire des Courses Hippiques
GIE LCH Groupement d'Intérêt Economique
15 Rue de Paradis
91370 Verrieres le buisson
FRANCE
Tel : 33 (0)1-69-75-28-28
Fax : 33 (0)1-69-75-28-29
SIRET : 838 124 238 00018 RCS : 838 124 238 RCS Evry

KASASKA ZVEZA SLOVENIJE

CELOVSKA CESTA 25

1000 LJUBLJANA

SLOVENIA

Phone : +386 (0) 1 51 51 003

Fax : +386 (0) 1 51 51 004

Email : info@zveza-kasaska-centrala.si

| LCH Ref | Client Ref | Sample reception | End analysis | Result |
|----------|------------|------------------|--------------|--------------------|
| F 374772 | 5205768 | 10/23/2018 | 11/2/2018 | NEGATIVE (*) Blood |

Dr Ludovic Bailly-Chouriberry
Director



(*) Toutes les analyses n'ont pu être réalisées sur ce prélèvement (volume faible et / ou prélèvement dégradé).
All analyses were not performed on this sample (low volume and / or degraded sample).

Sauf avis contraire de votre part, ces prélèvements seront détruits conformément aux dispositions de votre revue technique.
Without a written notice from you, these samples will be disposed in accordance with the requirements of your technical review

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale