



DIRECTION DU PROGRES  
INSTITUT DE BIOLOGIE  
ET DES ORGANISMES

Rang 5

DirPro/IBO/X62F408-01  
X62F408/I2/03

**CONFIDENTIEL  
PROGRES**

X62F408/I2/04

Fiche Synthétique

Premiers rapports d'analyse

Destinataire : Dir. Dudova/DirPro/IBO  
Pour diffusion : DirPro/DM/FSH,  
Dir. Reiter/DirInt/FSG

Rédacteur : Agent Macek #TLI253 DirPro/IBO/SA

Premiers éléments relatifs au développement de la maladie dite de la Langue Grise, soit sedy jazyk, dans l'hypogée Centrale, réalisés en date X62F408/II/04.  
Ces documents sont référencés comme DirPro/IBO/RA/IcoPh/X62F408-3/3.



IcoPh/X62F408-I

Spécimen prélevé sur le patient #I32 : 27A, C46, I73cm, 75k, le X62F408/II/02.  
Toxicologie positive, Taux bactériologique infectieux 32%.

Sangsues hématophages de type seda pijavice, taille mesurée 12 cm, poids constaté 15 gr. Dissection normale. Nécrose ischémique des tissus, vecteur de la sedy jazyk. Pullulation habituelle : marais Chomutov.

Taux présence dans l'hypogée inondée : 1/200 L.

IcoPh/X62F408-3

Photographie issue des examens au microscope quantique MQ-XI27, le X62F408/II/03.  
Comparaison d'hématies présentes chez le patient infecté #I32 un patient témoin sain #ISI2 de spécificités physiques similaires.  
Il est observé une prolifération de cellules infectées qui se multiplient rapidement (T7492) et phagocytes l'organe infecté. Réponse des cellules infectées à ESPO3, I2, BV45 positive, avec un pic représentatif à T028.



IcoPh/X62F408-2



Epreuve photographique prise avec AP-XS2 le X62F408/II/02, illustrant le développement de la maladie chez le patient #I32 avec un gonflement de la langue (2cm) et une coloration terreuse ainsi que le développement gris/noir sur la muqueuse de densité 4.

