

EXPERTISE AND SERVICE PROVISION
QUALITY OF LABORATORIES
Proficiency Testing in Veterinary Diagnosis
EXTERNAL QUALITY ASSESSMENT

PRELIMINARY REPORT
PT VET 2021/1
ASF Serology and Virology

Expected results :

Serology

The samples

Repetition	Sample ID	Final status
2	PT2021ASFSEPS1	POS
2	PT2021ASFSEPS2	POS
2	PT2021ASFSEPS3	POS
2	PT2021ASFSENS1	NEG
1	PT2021ASFSENS2	NEG
1	PT2021ASFSENS3	NEG

POS= positive, NEG= negative

Panel composition: 6 positive samples and 4 negative samples

Randomization per laboratory

Lab ID	97505	97507	97508	97510	97516	97522	97527
Sample ID							
ASFSER21-1	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRNS3	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRPS1
ASFSER21-2	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRPS1
ASFSER21-3	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRNS2	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRNS1
ASFSER21-4	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRNS3	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRNS2	PT2021ASFSENRPS3
ASFSER21-5	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRNS2	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRNS1
ASFSER21-6	PT2021ASFSENRNS3	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRNS3	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRNS2
ASFSER21-7	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRNS3	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRPS3
ASFSER21-8	PT2021ASFSENRNS2	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRPS2
ASFSER21-9	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRNS1	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRPS2
ASFSER21-10	PT2021ASFSENRPS3	PT2021ASFSENRPS2	PT2021ASFSENRNS2	PT2021ASFSENRNS2	PT2021ASFSENRPS1	PT2021ASFSENRNS2	PT2021ASFSENRNS3

Virology

The samples

Repetition	Sample ID	Final status
2	PT2021ASFVIRPS1	POS
2	PT2021ASFVIRPS2	POS
1	PT2021ASFVIRPS3	POS
1	PT2021ASFVIRPS4	POS
1	PT2021ASFVIRPS5	POS
1	PT2021ASFVIRPS6	NI
2	PT2021ASFVIRNS1	NEG

POS= positive, NEG= negative NI= doubtful (POS/NEG)

Panel composition : 7 positive, 2 negative, 1 doubtful sample.

Randomization per laboratory

Lab ID	97505	97507	97508	97510	97516	97522	97527
Sample ID							
ASFVIR2021-1	PT2021ASFVIRPS4	PT2021ASFVIRPS3	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS6	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS1
ASFVIR2021-2	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS3	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRNS1
ASFVIR2021-3	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS5	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS4	PT2021ASFVIRPS3
ASFVIR2021-4	PT2021ASFVIRPS3	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRPS6	PT2021ASFVIRPS3	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRPS6	PT2021ASFVIRNS1
ASFVIR2021-5	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS4	PT2021ASFVIRPS3	PT2021ASFVIRPS5	PT2021ASFVIRPS2
ASFVIR2021-6	PT2021ASFVIRPS5	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS4	PT2021ASFVIRPS5	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRPS6
ASFVIR2021-7	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRPS4	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS3	PT2021ASFVIRPS4
ASFVIR2021-8	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS6	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS4	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS5
ASFVIR2021-9	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRNS1	PT2021ASFVIRPS5	PT2021ASFVIRPS6	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS2
ASFVIR2021-10	PT2021ASFVIRPS6	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS2	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS5	PT2021ASFVIRPS1	PT2021ASFVIRPS1

Authorization to release the report:



By Bernard China, scheme coordinator, on 8/04/2021.
 Sciensano – Service Quality of laboratories
 J. Wytsmanstreet, 14 | 1050 Bruxelles
 Tel.: +3226425385 E-mail : bernard.china@sciensano.be

END

© Sciensano Brussels 2021.

This report may not be reproduced, published or distributed without the consent of Sciensano. The laboratories' individual results are confidential. They are not passed on by Sciensano to third parties, nor to members of the Commission, the committees of experts or the working group EQA.