



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060443**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Passamano Cappelliera**
 Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
 Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST	U.M.	Risultato	R	Inc. (§)	Val. Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo/Method		Result		Unc. (§)	Ref. Val.	Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

• = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060444**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Tavolino**
Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST	U.M.	Risultato	R	Inc. (§)	Val. Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo/Method		Result		Unc. (§)	Ref. Val.	Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060445**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Coperchio gettacarta**
 Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
 Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST Metodo/Method	U.M.	Risultato Result	R	Inc. (\$) Unc. (\$)	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (\$) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

• = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | Sede Legale/Registered Office Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | Tel. +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060446**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Braccioli**
 Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST	U.M.	Risultato	R	Inc. (§)	Val. Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo/Method		Result		Unc. (§)	Ref. Val.	Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

• = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060447**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Coprimano salita e discesa treno**
 Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
 Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST Metodo/Method	U.M.	Risultato Result	R	Inc. (\$) Unc. (\$)	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (\$) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | Sede Legale/Registered Office Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | Tel. +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060448**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Pulsante apriporta**
Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST	U.M.	Risultato	R	Inc. (§)	Val. Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo/Method		Result		Unc. (§)	Ref. Val.	Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060449**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Pulsante acqua**
 Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
 Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST Metodo/Method	U.M.	Risultato Result	R	Inc. (\$) Unc. (\$)	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (\$) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | Sede Legale/Registered Office Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | Tel. +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060450**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Pulsante scarico WC**
Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST	U.M.	Risultato	R	Inc. (§)	Val. Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo/Method		Result		Unc. (§)	Ref. Val.	Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

• = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060451**
Sample ID:

Identificazione: **Swab: Pulsante asciugamano elettrico**
Identification:

Data ricezione: 21/09/2022
Receiving date:

Data rapporto di prova: 10/10/2022
Test report date:

Matrice: Materiali e prodotti/*Materials and products*
Matrix:

Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106

Prelevatore: Richiedente/*Applicant*
Sampler:

Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/*Applicant*
Transport responsibility:

PROVA/TEST	U.M.	Risultato	R	Inc. (§)	Val. Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo/Method		Result		Unc. (§)	Ref. Val.	Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/ <i>Cov research (SARS-CoV-2)</i> [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS <i>research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs)</i> [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura $k=2$ e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo \pm .

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

ID campione: **FD-22-011679-060452**
 Sample ID:
Identificazione: **Swab: Maniglia porta servizio igienico**
Identification:
 Data ricezione: 21/09/2022
 Receiving date:
 Data rapporto di prova: 10/10/2022
 Test report date:
 Matrice: Materiali e prodotti/Materials and products
 Matrix:
Luogo di campionamento: Treno ETR 500/31 Carrozza 90835299216-2 N° 6 - AV106 TRENITALIA NAPOLI,
Sampling Site: Via Emanuele Gianturco n° 106
 Prelevatore: Richiedente/Applicant
 Sampler:
 Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente/Applicant
 Transport responsibility:

PROVA/TEST Metodo/Method	U.M.	Risultato Result	R	Inc. (\$) Unc. (\$)	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
ricerca CoV (SARS-CoV-2)/Cov research (SARS-CoV-2) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22
ricerca vSARS/vSARS research (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) [PV] P-AM-1448 rev1 2020	R-NR/swab	Non rilevato	-	-	-	06/10/22-07/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (\$) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷.

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

• = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati./test performed by Casanova Lonati Laboratory.Labanalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Nota/Notes:

R-RN = rilevato/non rilevato

LoD = 2000 unità genomiche/tampone

Direttore Divisione Ambientale e Alimentare
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n.439A
Dott. Guido Premoli

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R9.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Labanalysis s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of Labanalysis s.r.l.

Sede centrale/Headquarter Via Europa 5, 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale/Registered Office** Via Rota Candiani, 13 27043 Broni (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 |

Fax +39 0385 573 11 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it | LabAnalysis S.r.l. Unipersonale Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033