



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista ..... Rocca Silvia .....

DICHIARA

TAPPINI OTICI FLAT

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> STRIP B ..... con codice n° : .....

fornito dall'Azienda: ..... BIOSIGMA .....

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      SI       NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

LE STRIP B TAPPINI OTICI FLAT SONO STATI PROVATI  
SULLE PIASTRE 96 PZ OTICHE (LOTTO 1)  
AL TERMINE DELLA CORSA È RISULTATO DIFFICILE L'ASSOR-  
TAZIONE DELLA STRIP, SENZA FAR "SALTARE" GOCCE  
DI CAMPIONI (CON POSSIBILI CONTAMINAZIONI), INOLTRE  
SUI TAPPINI SI FORMA CONDENSA.

Data 12.03.2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Paola Cerasoli

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista ..... POCCIA SIMIA

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> PIASTRE 90 PORZETTI con codice n°: LOTTO 1  
OTTICHE

fornito dall'Azienda: ..... BIO SICMA

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      SI       NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

La piastra 90pz OTTICA LOTTO 1 non percepisce la temperatura in modo adeguato. A fine ciclo di amplificazione risulta difficile l'estrazione dal blocco termico (sembra incastata), inoltre la piastra in questione risulta coperta a fine ciclo. La piastra in questione è stata chiusa con i TAPPINI OTTICI STRIP B FLAT.

Data 12.03.18

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Antonio Cervini



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

**ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista HISTO MARISA, CRISTIANA FUSCO

DICHIARA

PIASTRE OTICHE PER PCR REAL TIME  
che il campione di prova dell'articolo LOTTO DI PROVA 1 E RELATIVI TAPPINI DI CHIUSURA con codice n° : .....

fornito dall'Azienda: BIO SIGMA

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      SI       NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

PER VERIFICARE L'IDONEITA' DEL CARICHE DI PIASTRE FORNITE  
SONO STATE TESTATE 4 PIASTRE: 1° PIASTRA TESTATA IN DATA 20/2/18  
CON PCR REAL TIME MONITOR RUN RUN, 2° PIASTRA TESTATA IN DATA 22/2/18  
CON PCR REAL TIME MONITOR RUN HMG (inhibition Run), 3° PIASTRA TESTATA  
IN DATA 25/3/18 CON PCR REAL TIME PER PRESAME LOD, 4° PIASTRA IN DATA  
05/3/18 CON PCR REAL TIME LECTINA - HMG (inhibition Run). SU TUTTE LE PIASTRE  
SONO STATI VALUTATI I PARAMETRI DI CT DI USCITA, IMBARCAMENTO PIASTRA,  
PRATICITA' DI UTILIZZO CON RISULTATI PARAGONABILI ALLE PIASTRE ATTUALMEN  
E IN USO. SONO STATI RICONTRATE DIFFICOLTA' INVECE NELL'UTILIZZO  
Data .....

IL DIRIGENTE RESPONSABILE  
Daniela Riponeo

1 Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta

\* DEI TAPPINI DI CHIUSURA RISULTANO INFATTI PIU' RIGIDI DURANTE LA CHIUSURA E HANNO BISOGNO DI ESSERE TAGLIATI GLI ESTREMI PER POTER CHIUDERE FACILMENTE, ED E' IMPOSSIBILE QUINDI RIAPRIRE IN CASO DI ERRORE.



ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista ANTONELLA CERSINI

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> lotto 1 piastre 96 pozzi ottiche con codice n° : .....

fornito dall'Azienda: BIO SIGMA

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      SI       NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

Le piastre 96 pozzi ottiche, relative al lotto 1, sono state provate in due differenti esperimenti su due diversi amplificatori della tipologia ~~9600~~ GENE AMP<sup>®</sup> PCR System 9700 (Applied Biosystems). Per le prove hanno dato esito NEGATIVO in quanto le piastre umangono incastrate nel blocco termico ed è molto difficile rimuoverle. Inoltre, in uno dei due esperimenti la piastra si è rotta.

Data 26/3/2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta

*Antonia Cersini*



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

---

**ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista *Manuela Iurescia* (Direzione Operativa Diagnostica Generale)

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo SEMI SKIRTED 96 PLATE 25 plate/pack, 4 Packs/Case  
fornito dall'Azienda: BIOSIGMA

codice ditta 35900

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      **SI**       **NO**

**In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):**

.....

.....

.....

.....

.....

Data 16/2/2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

---

**ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista *Manuela Iurescia (Direzione Operativa Diagnostica Generale)*

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo strip da 8 tappi ottici  
fornito dall'Azienda: BIOSIGMA

codice ditta 37990

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      SI       NO

**In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):**

.....

.....

.....

.....

.....

Data 16/2/18.....

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Prove di laboratorio per la verifica dell'articolo: micropiastre 96 pozzetti ottiche (LOTTO 1)

Prodotto offerto: SEMI SKIRTED 96 PLATE 25 plate/pack, 4 packs/case

Biosigma

Cod ditta 35900

- Verifica visiva del possesso delle caratteristiche tecniche minime
- Prove di efficienza in sede di utilizzo

PCR multiplex COPS 14/18

PCR simplex Staphylococcus pseudintermedius 14/18

La prova è stata eseguita in parallelo sugli strumenti

Verity Thermal Cycler (DIG 085)

GeneAMP PCR System 9700 (DIG 099)

Operatore: Manuela Iurescia

Prove di laboratorio per la verifica dell'articolo: strip di 8 di tappini ottici flat (LOTTO 1)

Prodotto offerto: Strip da 8 tappi ottici

Biosigma

Cod ditta: 37990

- Verifica visiva del possesso delle caratteristiche tecniche minime
- Prove di compatibilità con le micropiastre 96 pozzetti ottiche
- Prove di efficienza in sede di utilizzo

PCR multiplex COPS 14/18

PCR simplex Staphylococcus pseudintermedius 14/18

La prova è stata eseguita in parallelo sugli strumenti

Verity Thermal Cycler (DIG 085)

GeneAMP PCR System 9700 (DIG 099)

Operatore: Manuela Iurescia



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

---

**ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista *Manuela Iurescia (Direzione Operativa Diagnostica Generale)*

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo MICROTUBES CLEAR-LOCK 0.5 ML CLEARLINE  
con codice n°: CL05.002.0500  
fornito dall'Azienda: BIOSIGMA

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      **SI**       **NO**

**In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):**

.....

.....

.....

.....

.....

Data 15/02/2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE



Prove di laboratorio per la verifica dell'articolo: Provette da 0.5 ml per microcentrifuga (LOTTO 4)

Prodotto offerto:

MICROPROVETTE DA 0,5 ML

Biosigma

Cod ditta CL05.002.0500

- Verifica visiva del possesso delle caratteristiche tecniche minime
- Prove di efficienza in sede di utilizzo

Verifica della resistenza in autoclave  
autoclave VIR VIR 054 ciclo Gomma  
programma di sterilizzazione:  
121°C a 2 atm per 21'  
Operatore: Cristian Alimonti

Verifica dell'apertura del tappo e della resistenza alle variazioni di temperatura  
99°C in thermomixer (DIG 094) per 30'  
56°C in thermomixer (DIG 094) O/N  
-80°C in congelatore (DIG 134) O/N  
Operatore: Manuela Iurescia

Per le prove di resistenza in centrifuga, apertura del tappo e resistenza alle temperature è stato utilizzato un set di provette vuote o riempite con acqua in modo da testare oltre le provette in sé, anche le condizioni di principale utilizzo nelle prove di laboratorio e il volume massimo consentito per tipologia di provetta. Quindi:

per le provette da 0,5 ml  
vuote, con 500 ul di acqua



---

**ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista *Manuela Iurescia* (Direzione Operativa Diagnostica Generale)

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo MICROTUBES CLEAR-LOCK 1.5 ML CLEARLINE  
con codice n°: CL15.002.0500  
fornito dall'Azienda: BIOSIGMA

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      **SI**       **NO**

**In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):**

.....

.....

.....

.....

.....

Data 15/02/2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Prove di laboratorio per la verifica dell'articolo: Provette da 1.5 ml per microcentrifuga (LOTTO 4)

Prodotto offerto:

MICROPROVETTE DA 1,5 ML

Biosigma

Cod ditta CL15.002.0500

- Verifica visiva del possesso delle caratteristiche tecniche minime
- Prove di efficienza in sede di utilizzo

Verifica della resistenza in autoclave

autoclave VIR VIR 054 ciclo Gomma

programma di sterilizzazione:

121°C a 2 atm per 21'

Operatore: Cristian Alimonti

Dopo la sterilizzazione le provette sono state sottoposte a ulteriore trattamento:

99°C in thermomixer (DIG 124) per 30'

70°C in thermomixer (DIG 124) O/N

Operatore: Manuela Iurescia

Verifica della resistenza in centrifuga

Centrifuga da banco EPPENDORF 5417R DIG 126

Velocità: 14000g x 30'

Operatore: Manuela Iurescia

Verifica dell'apertura del tappo e della resistenza alle variazioni di temperatura

99°C in thermomixer (DIG 124) per 30'

56°C in thermomixer (DIG 124) O/N

-80°C in congelatore (DIG 134) O/N

Operatore: Manuela Iurescia

Per le prove di resistenza in centrifuga, apertura del tappo e resistenza alle temperature è stato utilizzato un set di provette vuote o riempite con acqua in modo da testare oltre le provette in sé, anche le condizioni di principale utilizzo nelle prove di laboratorio e il volume massimo consentito per tipologia di provetta. Quindi:

Per le provette da 1,5 ml

vuote, con 500 ul di acqua, con 1,5 ml di acqua,



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

---

**ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista *Manuela Iurescia (Direzione Operativa Diagnostica Generale)*

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo MICROTUBES CLEAR-LOCK 2 ML CLEARLINE  
con codice n°: CL20.002.0500  
fornito dall'Azienda: BIOSIGMA

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      **SI**       **NO**

**In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Data *15/02/2018*

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Prove di laboratorio per la verifica dell'articolo: Provette da 2 ml per microcentrifuga (LOTTO 4)

Prodotto offerto:

MICROPROVETTE DA 2 ML

Biosigma

Cod ditta CL20.002.0500

- Verifica visiva del possesso delle caratteristiche tecniche minime
- Prove di efficienza in sede di utilizzo

Verifica della resistenza in autoclave

autoclave VIR VIR 054 ciclo Gomma

programma di sterilizzazione:

121°C a 2 atm per 21'

Operatore: Cristian Alimonti

Dopo la sterilizzazione le provette sono state sottoposte a ulteriore trattamento:

99°C in thermomixer (DIG 124) per 30'

-56°C in thermomixer (DIG 124) O/N

Operatore: Manuela Iurescia

Verifica della resistenza in centrifuga

Centrifuga da banco EPPENDORF 5417R DIG 126

Velocità: 14000g x 30'

Operatore: Manuela Iurescia

Verifica dell'apertura del tappo e della resistenza alle variazioni di temperatura

99°C in thermomixer (DIG 040) per 30'

56°C in thermomixer (DIG 040) O/N

-80°C in congelatore (DIG134) O/N

Operatore: Manuela Iurescia

Verifica di resistenza con strumento Tissue Lyser DIA DMV

In ogni provetta riempita con 1 ml PBS è stata inserita una sfera acciaio di 4,5 mm diametro

strumento Tissue Lyser II

programma: 5 cicli x 3' a 20Hz

Operatore: Massimiliano Simula

Per le prove di resistenza in centrifuga, apertura del tappo e resistenza alle temperature è stato utilizzato un set di provette vuote o riempite con acqua in modo da testare oltre le provette in sé, anche le condizioni di principale utilizzo nelle prove di laboratorio e il volume massimo consentito per tipologia di provetta. Quindi:

per le provette da 2 ml

vuote, con 500 ul di acqua, con 2 ml di acqua



ALLA DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista ..... ROCCIA SILVIA .....

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> RELUCOLE ADESIVE con codice n° : LOTTO 1

fornito dall'Azienda: SARSTEDT

è risultato idoneo alle prove di laboratorio: SI  NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

LE RELUCOLE ADESIVE (LOTTO 1) SONO STATE  
PROVATE SU DIATRE <sup>FAS</sup> 06 02 ~~02~~ (LOTTO 1)  
RISULTANDO IDONEE

*[Signature]*

Data 16.06.18

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta



ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista ..... *Donna Silvia* .....

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> *STRIP 8 pz* ..... con codice n°: *LOTTO 1*

fornito dall'Azienda: ..... *SARITEDI* .....

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:    **SI**     **NO**

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

*I TAPPINI STRIP 8 pz (LOTTO 1) SONO STATI  
PROVATI SU PIASTRA 26 pz (LOTTO 1) SONO  
RISULTATI IDEALI*

*Silvia Donna*

Data *16.06.18*

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta



ALLA DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista ..... RUSSICA SILVIA .....

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo <sup>1</sup>PIASTRA 96 pz OTICHE con codice n° : LOTTO 1

fornito dall'Azienda: ..... SARSTEDT .....

è risultato idoneo alle prove di laboratorio: SI  NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

LA PIASTRA 96 pz OTICHE (LOTTO 1) è risultato di difficile estrazione dal blocco tenuto a fine ciclo di amplificazione. La piastra in questione è stata chiusa con i tappi sterili (LOTTO 1)

Data 16.04.18

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta





---

**ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista .....*Rita Fanelli*

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> :

- Tappo multiply ditta SARSTEDT con codice n°: 65,1998400
- Piastra PCR 96/0,2ml Fast PCR ditta SARSTEDT con codice n°: 72,1981202
- Piastra PCR 96/0,3ml ditta SARSTEDT con codice n°: 72,1979202
- PCR tubes with caps ditta 4TITUDE con codice n°: 4ti-0793

fornito dall'Azienda: SARSTEDT e 4TITUDE

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      **SI**       **NO**

**In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):**

.....

.....

.....

Data 26-04-2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta



SARSTEDT

ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista ..... C. FUSCO, R. MISTO, C. QUARANTONI

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> PIASTRE STANDARD ..... con codice n° : 72.1979 202  
96 FOZZETTI

fornito dall'Azienda: ..... PER 7900 MT

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      SI       NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

- 17/04/18 QUANTITATIVA MMS
- 17/04/18 QUANTITATIVA MMS
- 16/04/18 MONITOR MMS
- 24/04/18 QUANTITATIVA MMS
- 26/04/18 PROVA MIX ~~MMS~~ NOS
- 27/04/18 LOD T355
- 23/04/18 CORSA DI CALIBRAZIONE
- 27/04/18 QUANTITATIVA MMS
- ~~22/04/18 QUANTITATIVA MMS~~

PER CHIUDERE CON I TAPPINI BISOGNA FARE MOLTA FORZA, LA ROTELLA PER SIGILLARE SCIVOLA, LA PIASTRA SI È INCASTRATA NEL SUPPORTO E TOGLIENDOLA SONO SCHIZZATE DELLE GOCCE SUI TAPPINI.

Data 4/5/2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

*Daniela Vignone*

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta



ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista C. FUSCO, R. NISSO

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> SAR STENT con codice n°: 72.1981202

fornito dall'Azienda: PER 7900 FAS

è risultato idoneo alle prove di laboratorio: SI  NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

023/4/18 QUANTITATIVA MAIS PERGOL

019/4/18 QUANTITATIVA MAIS NON 810

LE PIASTRE NON HANNO PRESENTATO PROBLEMI DI C.T. DI USCITA

NE' A BUONA RUSCITA DELLA CORSA IN REACTIVE PER

NON SONO STATE RILEVATE DIFFICOLTA' NELL'ACQUILISTAMENTO DELLA

PIASTRA LA CHIUSURA CON IL FILA RISULTA SEMPRE, CON I TAPPINI NO  
XCHE' SONO DURI

Data 4/5/2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

*Daniela Vergnes*

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta



Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

---

**ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista *Angela Ianzano (Direzione Operativa Diagnostica Generale)*

DICHIARA

che il campione di prova dell'articolo Multiply Pro PCR tested 0.2 ml PP Neutro  
con codice n°: 72.737002  
fornito dall'Azienda: SARSTEDT

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:      **SI**       **NO**

**In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):**

.....

.....

.....

.....

.....

Data 18/04/2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Prove di laboratorio per la verifica dell'articolo: Provette singole 0.2 ml per PCR (LOTTO 1)

Prodotto offerto:

Multiply Pro PCR Tested 0.2 ml PP Neutro

SARSTEDT

Cod ditta 72.737002

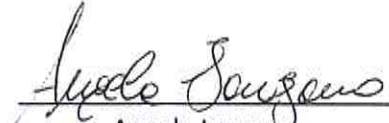
- Verifica visiva del possesso delle caratteristiche tecniche minime
- Prove di efficienza in sede di utilizzo

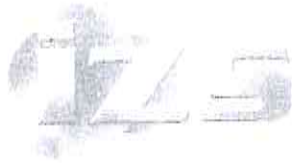
Verifica della resistenza in autoclave  
autoclave VIR VIR 054 ciclo Gomma  
programma di sterilizzazione:  
121°C a 2 atm per 21'  
Operatore: Cristian Alimonti

PCR multiplex *Campylobacter coli/jejuni* 39/18  
La prova è stata eseguita con lo strumento  
Verity Thermal Cyclers (DIG 085)  
Operatore: Angela Ianzano

PCR multiplex *Escherichia coli eae/agg* 85/18  
La prova è stata eseguita con lo strumento  
Verity Thermal Cyclers (DIG 085)  
Operatore: Angela Ianzano

Roma 18/04/2018

  
Angela Ianzano



ALLA DIREZIONE  
ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista Stefano Poldi, Linaia Piantoni, Marco Tundo, Antonella

DICHIARA

+ TAPPINI + PELLICOLE

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> 96 well PCR plate con codice n°: E 1403-8200

fornito dall'Azienda: Star Lab

PER ABI PRISM 7900 HT

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:

SI

NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

20-5-18 => PIASTRA LOD ACTINA

21-5-18 => MONITOR PLD, SCREENING

22-5-18 => SybrGreen

22-5-18 => Piastra Tipizz. PL73-PT73

22-5-18 -> PIATRA MONITOR HHG E LEC

24-5-18 => Piastra qPCR 89034 - Tipizz. PL73

24-5-18 -> SCREENING

24-5-18 -> PIATRA qPCR DAS 68416

24/5/18 -> PIATRA qPCR CON 89034

25/5/18 -> PIATRA qPCR CON 8 LO

25/5/18 -> LOD ACTINA

Data

28/5/2018

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Giuseppina De Gregorio

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta



ALLA DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: Verifica idoneità campionatura

Il laboratorista ..... *Cinzia Granata, Marco Russo* .....

DICHIARA

+ PELLICOLE

che il campione di prova dell'articolo<sup>1</sup> ..... *26 area Fast system* ..... con codice n° : *E1403-7700* .....

fornito dall'Azienda: ..... *Starlab* .....

*PER 7900 FAST*

è risultato idoneo alle prove di laboratorio:     SÌ     NO

In caso di esito negativo, descrivere brevemente le prove eseguite ed i problemi/difetti riscontrati (ove possibile, allegare anche documentazione fotografica):

*24/5/18 => MONITOR PID e ~~SENSORI~~ + DUEZONI UOVA CANI*

*25/5/18 -> Syba Green*

Data ..... *28/5/18* .....

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

*Daniela Agnelli*

<sup>1</sup> Indicare il nome dell'articolo così come riportato in etichetta