

## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

<b>HLB labnummer</b>	<b>aanduiding monster</b>	<b>reactie PIAMV (1)</b>	<b>reactie interne controle (2)</b>	<b>Cq-waarde (3)</b>
17482	Behandeld worldflower	-	+	
17484	Behandeld Gebr. De Wit	-	+	
17486	Behandeld van lierop	-	+	

- (1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden  
(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen  
(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

Er is geen PLAMV aangetroffen in de monsters.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Margien Raven  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: m.raven@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812

## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)
19538	Spoel na	-	+	
19539	Kook na	-	+	

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In beide monsters is geen PIAMV aangetroffen.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Margien Raven  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: m.raven@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812

## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)	Toets datum
26782	01-11 PIAMV menting	+	+	37	14 november 2016
26782	01-11 PIAMV menting	-	+		1 december 2016

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In uw monster is in eerste instantie PIAMV aangetroffen, na een hertoetsing 3 weken later werd geen PIAMV meer aangetroffen. Het is aannemelijk dat bij de eerste toetsing inactief virus werd aangetoond.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Renate Ellens  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: r.ellens@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812

## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)	Toets datum
27750	29-11 nieuw/schoon	+	+	30	2 december 2016
27750	29-11 nieuw/schoon	-	+		23 december 2016
27753	29-11 nieuw vies	+	+	31	2 december 2016
27753	29-11 nieuw vies	-	+		23 december 2016

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In alle monsters werd in eerste instantie PIAMV aangetroffen, na hertoetsing 3 weken later werd geen PIAMV meer aangetroffen. Het is aannemelijk dat bij de eerste toetsing inactief virus werd aangetoond.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Renate Ellens  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: r.ellens@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812

## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)	Toets datum
27749	24-11 de wit put 2	+	+	31	2 december 2016
27749	24-11 de wit put 2	-	+		23 december 2016
27751	24-11 de wit, put 3	+	+	33	2 december 2016
27751	24-11 de wit, put 3	-	+		23 december 2016

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In alle monsters werd in eerste instantie PIAMV aangetroffen, na hertoetsing 3 weken later werd geen PIAMV meer aangetroffen. Het is aannemelijk dat bij de eerste toetsing inactief virus werd aangetoond.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Renate Ellens  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: r.ellens@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812

## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)
30306	Week 2 dag 1	-	+	
30307	Week 2 dag 2	-	+	
30308	Week 2 dag 3	-	+	
30309	Week 2 dag 4	-	+	
30310	Week 2 dag 5	-	+	

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In uw monsters werd geen PIAMV aangetroffen.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Renate Ellens  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: r.ellens@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812

## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)	Toets datum
29730	Dag 3 Boon	+	+	32	20 januari 2017
29730	Dag 3 Boon	-	+		10 februari 2017

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In uw monster werd in eerste instantie PIAMV aangetroffen, na 3 weken is er een heranalyse gedaan waarbij geen virus deeltjes meer detecteerbaar waren.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Renate Ellens  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: r.ellens@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812

## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)	Toets datum
29026	Heukers 22-12	+	+	36	3 januari 2017
29026	Heukers 22-12	-	+		24 januari 2017

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In uw monster werd in eerste instantie PIAMV aangetroffen, na 3 weken is er een heranalyse gedaan waarbij geen virus deeltjes meer detecteerbaar waren.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Renate Ellens  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: r.ellens@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812



## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)
33181	PIAMV watermonster van Lierop	-	+	

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In uw monster werd geen PIAMV aangetroffen.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Renate Ellens  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: r.ellens@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812



## Uitslag PIAMV analyse

**De resultaten van de PIAMV analyse vindt u in onderstaande tabel.**

HLB labnummer	aanduiding monster	reactie PIAMV (1)	reactie interne controle (2)	Cq-waarde (3)	Toets datum
27748	24-11 langedijk	+	+	33	2 december 2016
27748	24-11 langedijk	-	+		23 december 2016
27752	24-11 langedijk bassin	+	+	32	2 december 2016
27752	24-11 langedijk bassin	-	+		23 december 2016

(1) (+) betekent PIAMV besmet, (-) betekent geen PIAMV besmetting gevonden

(2) (+) betekent dat de interne controle een positief signaal heeft gegeven en dus de reactie goed is verlopen

(3) Een lagere Cq waarde kan het gevolg zijn van een hogere PIAMV besmetting of van minder remming in het monster

### **Toelichting bij de uitslag:**

Met behulp van een RNA opzuivering en RT- RealTime PCR is elk monster in duplo getest op de aanwezigheid van PIAMV. Voor de RNA opzuivering is aan het monster een interne controle (bekend virus) toegevoegd. Met deze controle wordt beoordeeld of de RNA zuiveringsprocedure en de PCR reactie goed zijn verlopen. De uitslag geeft aan dat bij alle monsters de reactie goed is verlopen.

### **Interpretatie van de uitslag**

In alle monsters werd in eerste instantie PIAMV aangetroffen, na hertoetsing 3 weken later werd geen PIAMV meer aangetroffen. Het is aannemelijk dat bij de eerste toetsing inactief virus werd aangetoond.

Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u altijd contact opnemen met ondergetekende.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Renate Ellens  
Onderzoeker moleculaire biologie  
E-mail: r.ellens@hlbbv.nl  
Telefoon: 0593-582812