

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	ALBU ELI	Bioquímica	ALBUMINA ELITECH
Núm p. bioquímico	1	Imprim nombre	
Tipo reacción	Punto final	Dirección reacción	Positivo
Onda prim	660nm	Onda sec	
Decimal	0.01	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco	-3	Tiempo reacción	2
Unidad	g/dL	Tiempo de incubación	0

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente	Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	R1	200 μL
Disminuir		μL	μL	R2	μL
Aumentar		μL	μL	R3	μL
				R4	μL

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos			5

Comprobación prozona	
Q1	Q2
Q4	PC
	Q3
	ABS

Usar result cualitativo

Intervalo	Indicad.
-----------	----------

Pendiente y desfase

Pend	Desfase	Unidad
1	0	g/dL

Tratamiento previo

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	ALBU ELI	Bioquímica	ALBUMINA ELITECH
Núm p. bioquímico	1	Imprim nombre	
Tipo reacción	Punto final	Dirección reacción	Positivo
Onda prim	660nm	Onda sec	
Decimal	0.01	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco	-3	Tiempo reacción	2
Unidad	g/dL	Tiempo de incubación	0

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	R1	200	μL
Disminuir		μL	μL	R2		μL
Aumentar		μL	μL	R3		μL
				R4		μL

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos			5

## Comprobación prozona

Q1	Q2	Q3
Q4	PC	ABS

Usar result cualitativo

Intervalo

Indicad.

## Pendiente y desfase

Pend	Desfase	Unidad
1	0	g/dL

## Tratamiento previo

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

## Interv refer

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	ALP DEA EL		Bioquímica	FOSFATASA ALCALINA ELITECH		
Núm p. bioquímico	14		Imprim nombre			
Tipo reacción	Cinética		Dirección reacción	Positivo		
Onda prim	412nm		Onda sec			
Decimal	0.1		Tipo mue	Suero		
Tiem d blanco			Tiempo reacción	5	13	
Unidad	U/L		Tiempo de incubación	21		

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	3	μL	μL	μL R1	120	μL μL
Disminuir		μL	μL	μL R2	30	μL μL
Aumentar		μL	μL	μL R3		μL μL
				μL R4		μL μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	5	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona				
Q1		Q2		Q3
Q4		PC		ABS

Usar result cualitativo	
-------------------------	--

Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	U/L

Tratamiento previo	
--------------------	--

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer	
--------------	--

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	ALSL ELI	Bioquímica	ALT ELITECH
Núm p. bioquímico	3	Imprim nombre	
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Negativo
Onda prim	340nm	Onda sec	
Decimal	0.1	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco		Tiempo reacción	5 16
Unidad	U/L	Tiempo de incubación	21

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	10	μL	μL	μL R1	160	μL μL
Disminuir		μL	μL	μL R2	40	μL μL
Aumentar		μL	μL	μL R3		μL μL
				μL R4		μL μL

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos			5 Día(s)

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo		
Intervalo		Indicad.

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	U/L

Tratamiento previo		
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo
		μL

Interv refer				
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico
				Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	AMI ELI		Bioquímica	AMILASA ELITECH	
Núm p. bioquímico	2		Imprim nombre		
Tipo reacción	Cinética		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	412nm		Onda sec		
Decimal	0		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco			Tiempo reacción	5	16
Unidad	U/L		Tiempo de incubación	0	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	μL	R1	200 μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2	μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3	μL
					R4	μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1		-35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco		-35000	Lím alarma reactivo	5	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona					
Q1		Q2		Q3	
Q4		PC		ABS	

Usar result cualitativo					
Intervalo			Indicad.		

Pendiente y desfase					
Pend		Desfase		Unidad	
1		0		U/L	

Tratamiento previo					
Tto. previo vol. muestra		μL	Tto. previo vol. reactivo		μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	ASSL ELI	Bioquímica	TGO ELITECH
Núm p. bioquímico	4	Imprim nombre	
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Negativo
Onda prim	340nm	Onda sec	
Decimal	0.1	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco		Tiempo reacción	5                      16
Unidad	U/L	Tiempo de incubación	21

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	10	μL	μL	μL      R1	160	μL      μL
Disminuir		μL	μL	μL      R2	40	μL      μL
Aumentar		μL	μL	μL      R3		μL      μL
						μL      μL
						μL      μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000      35000
Absor blanco R1		-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco		-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos				5

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	U/L

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
Interv refer			

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	AUML ELI	Bioquímica	ACIDO URICO ELITECH
Núm p. bioquímico	10	Imprim nombre	
Tipo reacción	Punto final	Dirección reacción	Positivo
Onda prim	546nm	Onda sec	
Decimal	0.01	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco		Tiempo reacción	27 29
Unidad	mg/dL	Tiempo de incubación	0

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	3	μL	μL	μL R1	125	μL μL
Disminuir		μL	μL	μL R2		μL μL
Aumentar		μL	μL	μL R3		μL μL
				μL R4		μL μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1		-35000 35000	Estab. en panel	Día(s)
Resp de blanco		-35000 35000	Lím alarma reactivo	5
P. bioquímicos gemelos				

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	mg/dL

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	BIDI ELI		Bioquímica	BILIRRUBINA DIRECTA ELITECH	
Núm p. bioquímico	11		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	546nm		Onda sec		
Decimal	0.01		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	5	7
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	20	μL	μL	μL R1	160	μL μL
Disminuir		μL	μL	μL R2	40	μL μL
Aumentar		μL	μL	μL R3		μL μL
				μL R4		μL μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	5	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona		
Q1	Q2	Q3
Q4	PC	ABS

Usar result cualitativo

Intervalo	Indicad.
-----------	----------

Pendiente y desfase

Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	BITO ELI		Bioquímica	BILIRRUBINA TOTAL ELITECH	
Núm p. bioquímico	12		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	546nm		Onda sec	700nm	
Decimal	0.01		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	5	15
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra		Aspirado		Diluyente		Vol reactivo		Diluyente	
Estándar	10	μL		μL	μL	R1	160	μL		μL
Disminuir		μL		μL	μL	R2	40	μL		μL
Aumentar		μL		μL	μL	R3		μL		μL
						R4		μL		μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1		-35000	35000	Estab. en panel	Día(s)
Resp de blanco		-35000	35000	Lím alarma reactivo	5
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona					
Q1			Q2		Q3
Q4			PC		ABS

Usar result cualitativo

---

Intervalo	Indicad.
-----------	----------

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	mg/dL

Tratamiento previo

---

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	CALA ELI	Bioquímica	CALCIO ARSENAZO ELITECH
Núm p. bioquímico	13	Imprim nombre	
Tipo reacción	Punto final	Dirección reacción	Positivo
Onda prim	660nm	Onda sec	700nm
Decimal	0.01	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco	-3	Tiempo reacción	27
Unidad	mg/dL	Tiempo de incubación	0

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente	Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	200	μL
Disminuir		μL	μL		μL
Aumentar		μL	μL		μL

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos			5

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	mg/dL

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	CHDL ELI		Bioquímica	HDL COLESTEROL ELITECH	
Núm p. bioquímico	15		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	570nm		Onda sec		
Decimal	0		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	16	18
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	μL	R1	150 μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2	50 μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3	μL
					R4	μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	5	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona	
Q1	Q2
Q4	PC
	Q3
	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo	
Tto. previo vol. muestra	μL
Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer	
Tipo mue	Sexo
Interv edad	Interv refer
Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	CHSL ELI		Bioquímica	COLESTEROL ELITECH	
Núm p. bioquímico	16		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	505nm		Onda sec		
Decimal	0		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	27	29
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	0	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	μL R1	200	μL μL
Disminuir		μL	μL	μL R2		μL μL
Aumentar		μL	μL	μL R3		μL μL
				μL R4		μL μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	5	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona				
Q1		Q2		Q3
Q4		PC		ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	mg/dL

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	CKSL ELI	Bioquímica	CKNAC TOTAL ELITECH	
Núm p. bioquímico	17	Imprim nombre		
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	340nm	Onda sec		
Decimal	0	Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco		Tiempo reacción	11	13
Unidad	U/L	Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	6	μL	μL	μL	R1	120 μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2	30 μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3	μL
					R4	μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel	Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	5
P. bioquímicos gemelos				

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	U/L

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	CMSL ELI	Bioquímica	CKMB ELITECH
Núm p. bioquímico	18	Imprim nombre	
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Positivo
Onda prim	340nm	Onda sec	
Decimal	0	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco		Tiempo reacción	18
Unidad	U/L	Tiempo de incubación	0

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente	Vol reactivo	Diluyente
Estándar	16 $\mu$ L	$\mu$ L	$\mu$ L	200 $\mu$ L	$\mu$ L
Disminuir	$\mu$ L	$\mu$ L	$\mu$ L	$\mu$ L	$\mu$ L
Aumentar	$\mu$ L	$\mu$ L	$\mu$ L	$\mu$ L	$\mu$ L
				R1	
				R2	
				R3	
				R4	

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos			5

Comprobación prozona		
Q1	Q2	Q3
Q4	PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	U/L

Tratamiento previo
--------------------

Tto. previo vol. muestra	$\mu$ L	Tto. previo vol. reactivo	$\mu$ L
--------------------------	---------	---------------------------	---------

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	CRCO ELI	Bioquímica	CREATININA JAFFE ELITECH	
Núm p. bioquímico	19	Imprim nombre		
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	505nm	Onda sec		
Decimal	0.01	Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco		Tiempo reacción	2	11
Unidad	mg/dL	Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra		Aspirado		Diluyente		Vol reactivo		Diluyente	
Estándar	20	μL		μL	μL	R1	100	μL		μL
Disminuir		μL		μL	μL	R2	100	μL		μL
Aumentar		μL		μL	μL	R3		μL		μL
						R4		μL		μL

Intervalo linealidad (estándar)				Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)				Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)				Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1		-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco		-35000	35000	Lím alarma reactivo	5	
P. bioquímicos gemelos						

Comprobación prozona		
Q1		Q2
Q4		PC
		Q3
		ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo	
--------------------	--

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	CRSL ELI	Bioquímica	CREATININA PAP ELITECH	
Núm p. bioquímico	20	Imprim nombre		
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	546nm	Onda sec		
Decimal	0.01	Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco		Tiempo reacción	10	12
Unidad	mg/dL	Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	4.9	μL	μL	μL	R1 120	μL μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2 40	μL μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3	μL μL
					R4	μL μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel	Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	5
P. bioquímicos gemelos				

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	FEFE ELI		Bioquímica	HIERRO SERICO ELITECH	
Núm p. bioquímico	21		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	570nm		Onda sec	700nm	
Decimal	0		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	33	35
Unidad	µg/dL		Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente	Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2 µL	µL	µL	R1 160 µL	µL
Disminuir	µL	µL	µL	R2 40 µL	µL
Aumentar	µL	µL	µL	R3 µL	µL
				R4 µL	µL

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos			10

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo

Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	µg/dL

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	µL	Tto. previo vol. reactivo	µL

Interv refer			
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer
			Interv crítico
			Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	GISL ELI		Bioquímica	GAMMA GT ELITECH	
Núm p. bioquímico			Imprim nombre		
Tipo reacción	Cinética		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	412nm		Onda sec		
Decimal	0		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco			Tiempo reacción	5	16
Unidad	U/L		Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	10.9	μL	μL	μL	R1	120 μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2	30 μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3	μL
					R4	μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	10	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona		
Q1	Q2	Q3
Q4	PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	U/L

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	GPSL ELI		Bioquímica	GLUCOSA PAP ELITECH	
Núm p. bioquímico	24		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	505nm		Onda sec		
Decimal	0.1		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	40	40
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	0	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	μL	R1	200 μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2	μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3	μL
					R4	μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	10	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona		
Q1	Q2	Q3
Q4	PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	LLSL ELI	Bioquímica	LDH ELITECH
Núm p. bioquímico		Imprim nombre	
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Positivo
Onda prim	340nm	Onda sec	
Decimal	0	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco		Tiempo reacción	8                      16
Unidad	U/L	Tiempo de incubación	21

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente	Vol reactivo	Diluyente
Estándar	4.2                      μL	μL	μL                      R1	120                      μL	μL
Disminuir	μL	μL	μL                      R2	30                      μL	μL
Aumentar	μL	μL	μL                      R3	μL	μL
			μL                      R4	μL	μL

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000                      35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos			10                      Día(s)

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	U/L

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
Interv refer			

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	LPSL	Bioquímica	LIPASA ELITECH
Núm p. bioquímico	25	Imprim nombre	
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Positivo
Onda prim	570nm	Onda sec	
Decimal	0	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco		Tiempo reacción	8 16
Unidad	U/L	Tiempo de incubación	21

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente	Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2 µL	µL	µL	R1 100 µL	µL
Disminuir	µL	µL	µL	R2 60 µL	µL
Aumentar	µL	µL	µL	R3 µL	µL
				R4 µL	µL

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo 10
P. bioquímicos gemelos			

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo

Intervalo	Indicad.
-----------	----------

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	U/L

Tratamiento previo

Tto. previo vol. muestra	µL	Tto. previo vol. reactivo	µL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	MGXB ELI	Bioquímica	MAGNESIO XB ELITECH	
Núm p. bioquímico	27	Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final	Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	505nm	Onda sec	660nm	
Decimal	0.01	Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco		Tiempo reacción	27	29
Unidad	mg/dL	Tiempo de incubación	0	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	μL	R1	200 μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2	μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3	μL
					R4	μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel	Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	10
P. bioquímicos gemelos				

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo

Intervalo	Indicad.
-----------	----------

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	PHOS ELI		Bioquímica	PHOSPHORUS ELITECH	
Núm p. bioquímico	28		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	340nm		Onda sec		
Decimal	0.01		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	27	29
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	0	

	Vol muestra		Aspirado		Diluyente		Vol reactivo		Diluyente	
Estándar	2	μL		μL	μL	R1	120	μL		μL
Disminuir		μL		μL	μL	R2		μL		μL
Aumentar		μL		μL	μL	R3		μL		μL
						R4		μL		μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1		-35000	35000	Estab. en panel	Día(s)
Resp de blanco		-35000	35000	Lím alarma reactivo	10
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona					
Q1			Q2		Q3
Q4			PC		ABS

Usar result cualitativo					
Intervalo			Indicad.		

Pendiente y desfase					
Pend			Desfase		Unidad
1			0		mg/dL

Tratamiento previo					
Tto. previo vol. muestra			μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad



# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	PRTU ELI		Bioquímica	PROTEINA URINARIA ELITECH	
Núm p. bioquímico	31		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	660nm		Onda sec		
Decimal	0.1		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	27	29
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	0	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente	
Estándar	4	μL	μL	μL	R1	200 μL	μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2	μL	μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3	μL	μL
					R4	μL	μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	10	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona	
Q1	Q2
Q4	PC
	Q3
	ABS

Usar result cualitativo

Intervalo	Indicad.
-----------	----------

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	TGML ELI		Bioquímica	TRIGLICERIDOS ELITECH	
Núm p. bioquímico	33		Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	505nm		Onda sec		
Decimal	0		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	38	40
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	0	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	μL R1	200	μL μL
Disminuir		μL	μL	μL R2		μL μL
Aumentar		μL	μL	μL R3		μL μL
				μL R4		μL μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1		-35000	35000	Estab. en panel	Día(s)
Resp de blanco		-35000	35000	Lím alarma reactivo	10
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona					
Q1			Q2		Q3
Q4			PC		ABS

Usar result cualitativo					
Intervalo			Indicad.		

Pendiente y desfase					
Pend			Desfase		Unidad
1			0		mg/dL

Tratamiento previo					
Tto. previo vol. muestra			μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	URSL	Bioquímica	UREA ELITECH
Núm p. bioquímico	34	Imprim nombre	
Tipo reacción	Cinética	Dirección reacción	Positivo
Onda prim	340nm	Onda sec	
Decimal	0.1	Tipo mue	Suero
Tiem d blanco		Tiempo reacción	2
Unidad	U/L	Tiempo de incubación	21

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente	Vol reactivo	Diluyente
Estándar	2	μL	μL	R1	160 μL
Disminuir		μL	μL	R2	40 μL
Aumentar		μL	μL	R3	μL
				R4	μL

Intervalo linealidad (estándar)		Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)		Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)		Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo
P. bioquímicos gemelos			10

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase	
Pend	Desfase
1	0
	Unidad
	U/L

Tratamiento previo	
Tto. previo vol. muestra	μL
Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer	
Tipo mue	Sexo
	Interv edad
	Interv refer
	Interv crítico
	Unidad

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	HBAC		Bioquímica	HBA1C ELITECH	
Núm p. bioquímico	55		Imprim nombre		
Tipo reacción	Tiempo fijo		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	660nm		Onda sec		
Decimal	0.01		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	19	38
Unidad	%		Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente		
Estándar	4	μL	μL	μL	R1	150	μL	μL
Disminuir		μL	μL	μL	R2	50	μL	μL
Aumentar		μL	μL	μL	R3		μL	μL
					R4		μL	μL

Intervalo linealidad (estándar)	0	16	Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	3	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona				
Q1		Q2		Q3
Q4		PC		ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase			
Pend		Desfase	Unidad
1		0	%

Tratamiento previo	
--------------------	--

Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer	
--------------	--

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	HBAC		Bioquímica	HBA1C ELITECH	
Núm p. bioquímico	55		Imprim nombre		
Tipo reacción	Tiempo fijo		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	660nm		Onda sec		
Decimal	0.01		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	19	38
Unidad	%		Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra		Aspirado		Diluyente		Vol reactivo		Diluyente	
Estándar	4	μL		μL	μL	R1	150	μL		μL
Disminuir		μL		μL	μL	R2	50	μL		μL
Aumentar		μL		μL	μL	R3		μL		μL
						R4		μL		μL

Intervalo linealidad (estándar)	0	16	Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel		Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	3	
P. bioquímicos gemelos					

Comprobación prozona					
Q1		Q2		Q3	
Q4		PC		ABS	

Usar result cualitativo

Intervalo	Indicad.
-----------	----------

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	%

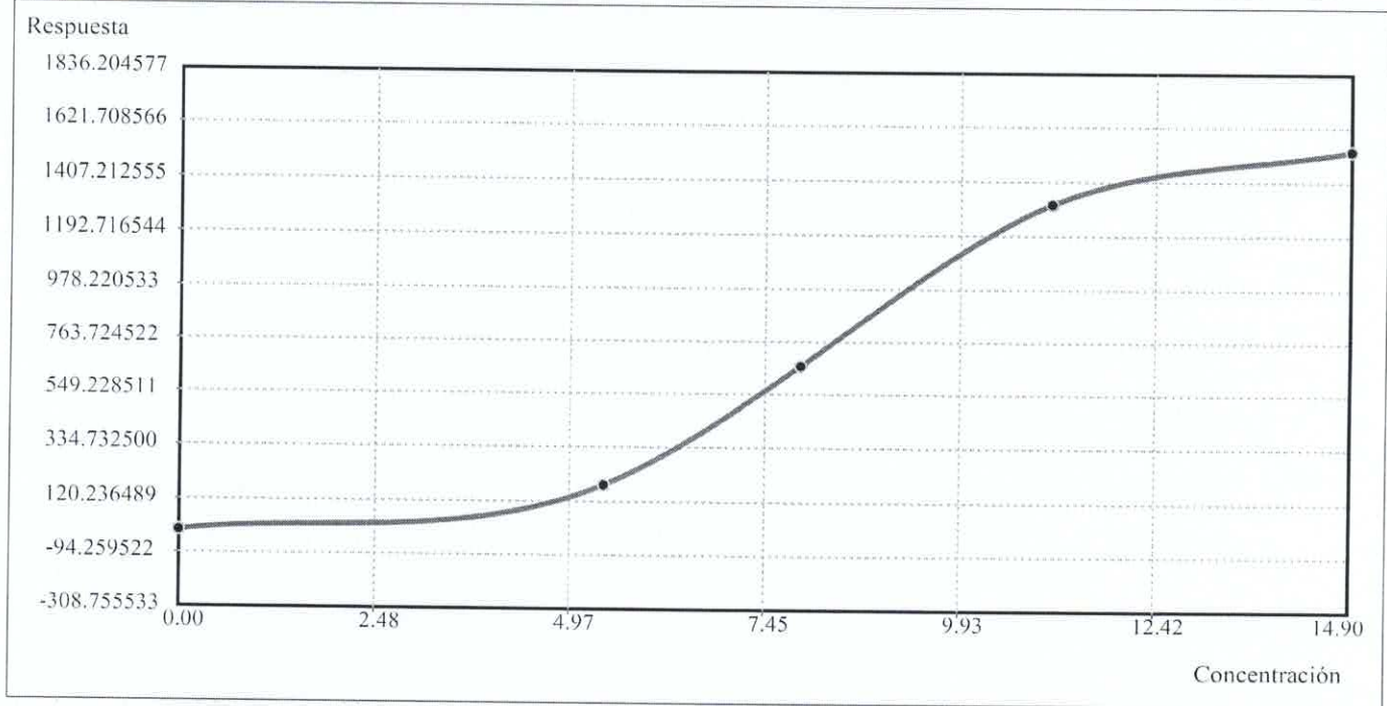
Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe calibrac

Bioquímica:	HBAC	Modelo mat:	Spline		
Unidad:	%	Réplicas:	1		
		Fech/hora cal:	28/06/2024 04:47:41 PM		
Tipo react	Nº lote	N.º de serie	Tipo react	Nº lote	N.º de serie
R1			R2		



Datos cal				Parámetro de calibración			
Calibrador	Concent	Respues	Nº lote	Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
WATER	0.00	-2.3		R00	-2.3327	B3	-38.2671
HB1	5.40	186.3	23-4024	A0	34.9282	C3	5.0351
HB2	7.90	664.6	23-4024	B0	-17.2961		
HB3	11.10	1316.3	23-4024	C0	3.2030		
HB4	14.90	1529.8	23-4024	R01	186.2795		
				A1	128.3272		
				B1	34.5922		
				C1	-3.7580		
				R02	664.5804		
				A2	230.8261		
				B2	6.4073		
				C2	-4.6536		
				R03	1316.3461		
				A3	128.8748		

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	IMAL		Bioquímica	Microalbumina ELITECH	
Núm p. bioquímico			Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final		Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	340nm		Onda sec		
Decimal	0.01		Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	-1	Tiempo reacción	19	35
Unidad	mg/dL		Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	13	μL	μL	μL R1	200	μL μL
Disminuir		μL	μL	μL R2	32	μL μL
Aumentar		μL	μL	μL R3		μL μL
				μL R4		μL μL

Intervalo linealidad (estándar)			Límite linealidad		
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato		
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000	35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel	Día(s)	
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	10	

Comprobación prozona		
Q1	Q2	Q3
Q4	PC	ABS

Usar result cualitativo	
Intervalo	Indicad.

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo			
Tto. previo vol. muestra	μL	Tto. previo vol. reactivo	μL

Interv refer					
Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad

# Informe calibrac

Bioquímica:	IMAL	Modelo mat:	Logit-Log 5P
Unidad:	mg/dL	Réplicas:	1
Tipo react	Nº lote	N.º de serie	
		Fech/hora cal:	27/06/2024 05:28:35 PM
		Tipo react	Nº lote
			N.º de serie
R1		R2	



Datos cal				Parámetro de calibración			
Calibrador	Concent	Respues	Nº lote	Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
WATER	0.00	1438.8		R0	1402.2393		
IMAL 1	2.04	3070.3	23-4010	K	50463.3400		
IMAL 2	5.10	5271.4	23-4010	A	-3.9326		
IMAL 3	10.20	8047.2	23-4010	B	0.8675		
IMAL 4	20.40	12392.4	23-4010	C	0.0022		
IMAL 5	40.80	19009.3	23-4010				

# Informe de parámetros bioquímicos

Químico	CRP IP	Bioquímica	PROTEINA C REACTIVA ELITECH	
Núm p. bioquímico	56	Imprim nombre		
Tipo reacción	Punto final	Dirección reacción	Positivo	
Onda prim	340nm	Onda sec		
Decimal	0.01	Tipo mue	Suero	
Tiem d blanco	-3	Tiempo reacción	19	35
Unidad	mg/dL	Tiempo de incubación	21	

	Vol muestra	Aspirado	Diluyente		Vol reactivo	Diluyente
Estándar	12.8	µL	µL	µL	R1	200 µL
Disminuir		µL	µL	µL	R2	20 µL
Aumentar		µL	µL	µL	R3	µL
					R4	µL

Intervalo linealidad (estándar)	0.4	35	Límite linealidad	
Intervalo linealidad (reducido)			Agotam sustrato	
Intervalo linealidad (aumentado)			Abs blanco mez	-35000 35000
Absor blanco R1	-35000	35000	Estab. en panel	Día(s)
Resp de blanco	-35000	35000	Lím alarma reactivo	10
P. bioquímicos gemelos				

Comprobación prozona			
Q1		Q2	Q3
Q4		PC	ABS

Usar result cualitativo

Intervalo	Indicad.
-----------	----------

Pendiente y desfase		
Pend	Desfase	Unidad
1	0	mg/dL

Tratamiento previo

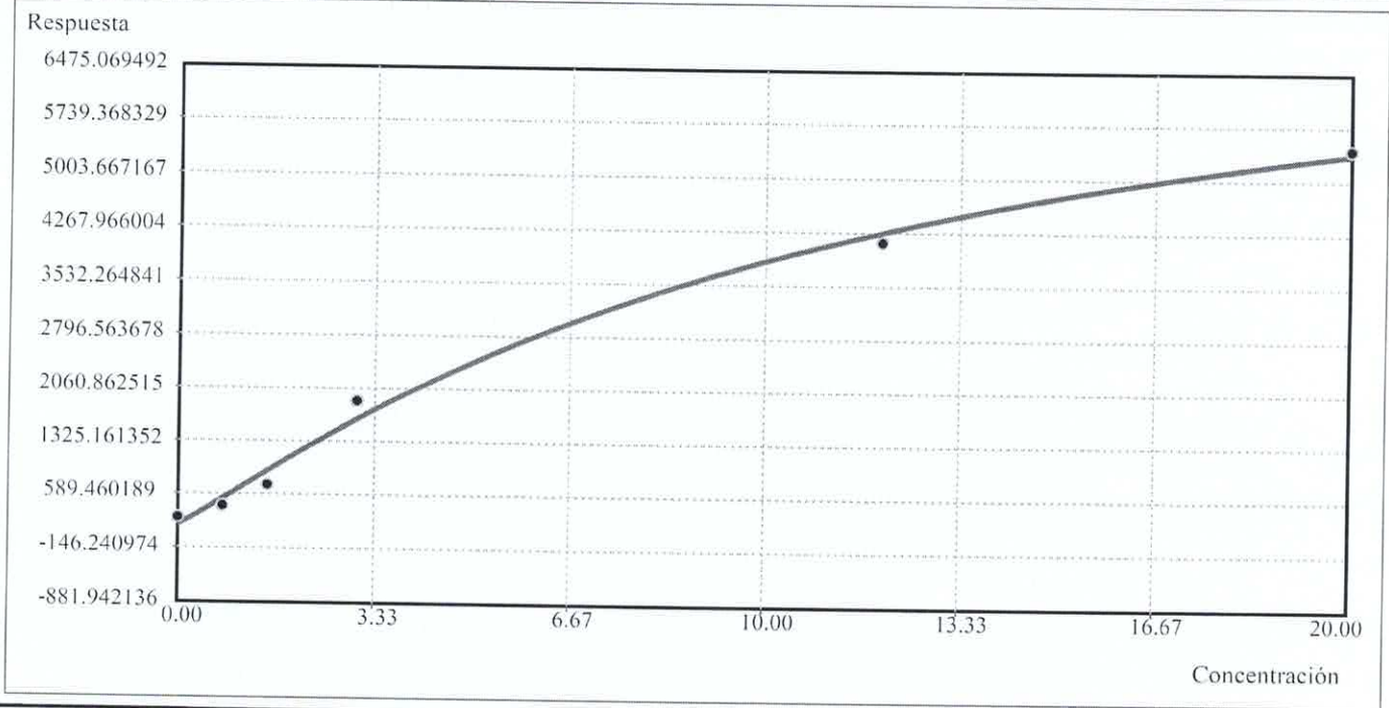
Tto. previo vol. muestra	µL	Tto. previo vol. reactivo	µL
--------------------------	----	---------------------------	----

Interv refer

Tipo mue	Sexo	Interv edad	Interv refer	Interv crítico	Unidad
----------	------	-------------	--------------	----------------	--------

# Informe calibrac

Bioquímica:	CRP IP	Modelo mat:	Logit-Log 5P
Unidad:	mg/dL	Réplicas:	1
Tipo react	Nº lote	N.º de serie	
		Tipo react	Nº lote
			N.º de serie
R1		R2	



Datos cal				Parámetro de calibración			
Calibrador	Concent	Respues	Nº lote	Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
WATER	0.00	266.4		R0	168.8651		
CRP 1	0.76	428.2	22-4003	K	8250.7081		
CRP 2	1.52	722.7	22-4003	A	-2.7829		
CRP 3	3.03	1884.7	22-4003	B	1.1397		
CRP 4	11.99	4132.5	22-4003	C	-0.0052		
CRP 5	20.00	5424.1	22-4003				