

| | | |
|---|--|----------------------|
|  | <h1>INSTRUCCIÓN DE TRABAJO</h1> | Registro de Control: |
| Área donde aplica: INMUNOQUIMICA | ACONDICIONAMIENTO DE MATERIALES DE CONTROL Y CALIBRADORES | |

AUTORIZACIONES

| | |
|--|---|
| LOCALIZACIÓN DEL DOCUMENTO ORIGINAL | Carpeta electrónica "Procedimientos Generales" |
| RESPONSABLE DEL CONTROL | QBP Susana Martínez Lara |
| PERSONA QUE ELABORÓ | QBP Francisco Heracleo García |
| PERSONA QUE REVISÓ | TLC Sergio Zepeda Martínez |
| PERSONA QUE AUTORIZÓ | QFB Moisés R. Lazcano Zúñiga |
| PROCEDIMIENTO AL QUE SUSTITUYE | NA |

CONTROL DE CAMBIOS RESPECTO A LA REVISION ANTERIOR

| SECCION | NUMERAL | RAZÓN DEL CAMBIO |
|---------|---------|-----------------------------------|
| NA | NA | No aplica por ser primera versión |

Realizó: QBP Francisco
Heracleo García

Revisó: QBP SUSANA MARTINEZ

Autorizó: QBP SUSANA MARTINEZ

Fecha de emisión:
ENERO/2020

N° de Revisión:
0

| | | |
|---|--|----------------------|
|  | <h1>INSTRUCCIÓN DE TRABAJO</h1> | Registro de Control: |
| Área donde aplica: INMUNOQUIMICA | ACONDICIONAMIENTO DE MATERIALES DE CONTROL Y CALIBRADORES | |

| Control Lyphocek Inmunoassay Plus Control (Bio Rad), nivel 1, nivel 2 y nivel 3 | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|
| Nº | QUE HACER | QUIEN LO HACE | QUE CUIDAR | REFERENCIAS A MANUALES O INSTRUCTIVOS |
| 1 | Ir a almacén por el kit de controles Lyphocek Inmunoassay Plus Control y dejarlos atemperar 5 minutos. | Químico/TLC | Que la fecha de caducidad esté vigente. | |
| 2 | Hidratar con 5 mL de agua inyectable cada uno de los niveles. Utilizar la micropipeta de 1000 µL | Químico/TLC | Que el volumen aspirado en la punta no lleve burbujas. | |
| 3 | Dejar reposar 20 minutos en posición vertical | Químico/TLC | Tapar bien los frascos | |
| 4 | Colocar los frascos en posición boca abajo durante 5 minutos. Una vez transcurrido este tiempo homogenizar suavemente por inversión 5 veces | Químico/TLC | No agitar bruscamente | |
| 5 | Antes de usar, revisar que el lote corresponda al que está dado de alta en el equipo, de lo contrario dar de alta el nuevo lote. | Químico/TLC | Comprobar el nombre del ensayo antes de registrar los valores correspondientes del control | Carta control Bio Rad |
| 6 | Una vez concluido su uso, llevar a refrigeración el kit de controles. | Químico/TLC | Colocarlos en posición vertical | |
| 7 | *Se hidrata cada inicio de semana o al agotar el contenido de los frascos en uso. | | | |
| MATERIALES Y EQUIPO DE TRABAJO: Kit de Controles Lyphocek Inmunoassay Plus Control , agua inyectable, micropipeta de 1000 µL, puntas de 1000µL, recipiente para desecho de RPBI. | | | | |
| SUSTITUYE A: N/A | | RAZON DE LA SUSTITUCIÓN: N/A | | |

Realizó: QBP Francisco Heracleo García

Revisó: QBP SUSANA MARTINEZ

Autorizó: QBP SUSANA MARTINEZ

Fecha de emisión:
ENERO/2020

Nº de Revisión:
0



INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

Registro de Control:

Área donde aplica:
INMUNOQUIMICA

ACONDICIONAMIENTO DE MATERIALES DE CONTROL Y CALIBRADORES

Calibradores de analito único (TT3, TT4, FT3, FT4 y TSH) nivel 1 al 6

| Nº | QUE HACER | QUIEN LO HACE | QUE CUIDAR | REFERENCIAS A MANUALES O INSTRUCTIVOS |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
| 1 | Ir a almacén por el kit de calibradores de analito único (TT3, TT4, FT3, FT4 o TSH) cal y dejarlos atemperar 5 minutos. | Químico/TLC | Que la fecha de caducidad esté vigente. | |
| 2 | El kit de calibradores de analito único (TT3, TT4, FT3, FT4 o TSH) viene listo para su uso. | Químico/TLC | | |
| 3 | Antes de usar, verificar que el número de lote de la caja corresponda con el que está dado de alta en el equipo, de lo contrario dar de alta el nuevo lote. *Nota: El quinto dígito de lote impreso en los goteros varía con el número de lote de la caja; se toma en cuenta el lote de la caja. | Químico/TLC | Comprobar el nombre del ensayo antes de registrar los valores correspondientes del calibrador | Inserto del calibrador |
| 4 | Previo a su uso, homogenizar suavemente por inversión 5 veces | Químico/TLC | Tapar bien los goteros, después de usar. | |
| 5 | Una vez concluido su uso, llevar a refrigeración el kit de calibradores. | Químico/TLC | | |
| 6 | *Se baja un kit nuevo cada 60 días o al agotar el contenido de los frascos en uso. | | | |
| MATERIALES Y EQUIPO DE TRABAJO: Kit de Calibradores de analito único (TT3, TT4, FT3, FT4 ó TSH) nivel 1 al 6 , recipiente para desecho de RPBI. | | | | |
| SUSTITUYE A: N/A | | RAZON DE LA SUSTITUCIÓN: N/A | | |

Realizó: QBP Francisco
Heracleo García

Revisó: QBP SUSANA MARTINEZ

Autorizó: QBP SUSANA MARTINEZ

Fecha de emisión:
ENERO/2020

Nº de Revisión:
0