

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2015

Revisión: 23.01.2015

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** **AIA-PACK CALIBRATOR SET SERIES 1: Refiera por favor al anexo I**  
**AIA-PACK SAMPLE DILUTING SOLUTION SERIES : Refiera por favor al anexo II**  
**AIA-PACK TPOAb CONTROL SET: 0020490**  
**AIA-PACK TPOAb CONJUGATE: 0020708**  
**AIA-PACK TgAb CONJUGATE: 0020709**  
**AIA-PACK RBC FOLATE HEMOLYZING REAGENT ( 0020711): concerned item: AIA-PACK RBC FOLATE HEMOLYZING REAGENT 2**  
**ST AIA-PACK hSE2 (0025225): concerned item: ST AIA-PACK hSE2 CONJUGATE**  
**AIA-PACK Cystatin C CONTROL SET: 0025417**  
**AIA-PACK Homocysteine CONTROL SET: 0025426**
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
 No existen más datos relevantes disponibles.
- **Utilización del producto / de la elaboración** Uso in vitro
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**  
 TOSOH CORPORATION  
 3-8-2 Shiba, Minato-ku  
 Tokyo 105-8623  
 JAPAN  
 Tel. : + 81 3 5427 5181  
 Fax: + 81 3 5427 5220  
 TOSOH EUROPE NV  
 Transportstraat 4  
 B-3980 Tessenderlo  
 BELGIUM  
 Tel. : + 32 (0) 13 66 88 30  
 Fax: + 32 (0) 13 66 47 49
- **Área de información:** QA-RA : luc.goyens@tosoh.com info.raqa.eu@tosoh.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Spain Servicio de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**  
 El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE** Nulo
- **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**  
 No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".
- **Sistema de clasificación:**  
 La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.
- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido
- **Pictogramas de peligro** suprimido
- **Palabra de advertencia** suprimido
- **Indicaciones de peligro** suprimido
- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- **3.2 Caracterización química: Mezclas**
- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- **Componentes peligrosos:** suprimido

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2015

Revisión: 23.01.2015

( se continua en página 1 )

- **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- **4.1 Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.
- **En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**  
CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
No existen más datos relevantes disponibles.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
No es necesario.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Diluir con mucha agua.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- **6.4 Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**  
Sin datos adicionales, ver punto 7.

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2015

Revisión: 23.01.2015

( se continua en página 2 )

- **8.1 Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**  
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **8.2 Controles de la exposición**
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**  
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
- **Protección respiratoria:** No es necesario.
- **Protección de manos:**  
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.  
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.  
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
- **Material de los guantes**  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes**  
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
- **Protección de ojos:** Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### · Datos generales

##### · Aspecto:

Forma:

Solución

Color:

Incoloro

##### · Olor:

Inodoro

##### · Umbral olfativo:

No determinado.

##### · valor pH:

No determinado.

#### · Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión:

Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de ebullición:

Indeterminado.

##### · Punto de inflamación:

No aplicable.

##### · Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):

No aplicable.

##### · Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición:

No determinado.

##### · Autoinflamabilidad:

El producto no es autoinflamable.

##### · Peligro de explosión:

El producto no es explosivo.

##### · Límites de explosión:

Inferior:

No determinado.

Superior:

No determinado.

##### · Presión de vapor:

No determinado.

##### · Densidad:

Indeterminado.

##### · Densidad relativa

No determinado.

##### · Densidad de vapor

No determinado.

##### · Velocidad de evaporación

No determinado.

##### · Solubilidad en / miscibilidad con agua:

Completamente mezclable.

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2015

Revisión: 23.01.2015

( se continua en página 3 )

- **Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):** No determinado.
- **Viscosidad:**
  - Dinámica:** No determinado.
  - Cinemática:** No determinado.
- **Concentración del disolvente:**
  - Disolventes orgánicos:** 0,0 %
  - VOC (CE)** 0,00 %
- **9.2 Información adicional** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad**
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

26628-22-8 aziduro de sodio

Oral	LD50	27 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- **Efecto estimulante primario:**
- **en la piel:** No produce irritaciones.
- **en el ojo:** No produce irritaciones.
- **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**  
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.  
Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:** Por regla general, no es peligroso para el agua
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2015

Revisión: 23.01.2015

( se continua en página 4 )

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- |  |               |
|--|---------------|
| · <b>14.1 Número UN</b>  |               |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | suprimido     |
| · <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                               |               |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | suprimido     |
| · <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>   |               |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |               |
| · <b>Clase</b>   | suprimido     |
| · <b>14.4 Grupo de embalaje</b>  |               |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | suprimido     |
| · <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>   |               |
| · <b>Contaminante marino:</b>  | No            |
| · <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>  | No aplicable. |
| · <b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b> | No aplicable. |
| · <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>  | -             |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido
- **Pictogramas de peligro** suprimido
- **Palabra de advertencia** suprimido
- **Indicaciones de peligro** suprimido
- **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

La información incluida en la presente se ha elaborado en función de la información disponible para Tosoh que se considera confiable: sin embargo, Tosoh proporciona la información SIN NINGUNA DECLARACIÓN NI GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, EN RELACIÓN CON SU INTEGRIDAD, EXHAUSTIVIDAD Y EXACTITUD.

Debido a que las condiciones de manipulación, almacenamiento y eliminación de este material están fuera de nuestro control, el usuario es responsable de determinar si el material es apto para un fin particular o adecuado para el método de uso o aplicación del usuario, y de determinar las condiciones de seguridad para el uso del material, y debe asumir la responsabilidad total por las pérdidas, lesiones y gastos que sugieran del o en relación con el uso del material. NO SE CREARÁ NI DEDUCIRÁ NINGUNA DECLARACIÓN NI GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, CON RESPECTO AL MATERIAL DESCRITO EN LA PRESENTE, A PARTIR DE NINGUNA AFIRMACIÓN U OMISIÓN DE LA PRESENTE HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES.

Es posible que diversos organismos gubernamentales y autoridades locales apliquen reglamentos generales o específicos al material que no estén incluidos en esta hoja de datos de seguridad de materiales. El usuario es el único responsable de examinar y confirmar el cumplimiento total de dichos reglamentos.

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2015

Revisión: 23.01.2015

( se continua en página 5 )

Cuando se reciba la revisión de esta hoja de datos de seguridad de materiales, elimine la anterior.

### · **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

E



## ANEXO I:

## AIA-PACK CALIBRATOR SET Series 1:

Revision:

3/02/2015

Catalogue Number	Description	
0020352	AIA-PACK AFP CALIBRATOR SET	
0020353	AIA-PACK FER CALIBRATOR SET	
0020354	AIA-PACK CEA CALIBRATOR SET	
0020356	AIA-PACK HCG CALIBRATOR SET	
0020358	AIA-PACK T4 CALIBRATOR SET	
0020361	AIA-PACK $\beta$ HCG CALIBRATOR SET	
0020365	AIA-PACK FSH CALIBRATOR SET	
0020381	AIA-PACK PROG CALIBRATOR SET	
0020382	AIA-PACK TT3 CALIBRATOR SET	
0020390	AIA-PACK TPOAb CALIBRATOR SET	
0020394	AIA-PACK TSH 3rd-Gen CALIBRATOR SET	
0020395	AIA-PACK IgEII CALIBRATOR SET	
0025304	ST AIA-PACK Testosterone CALIBRATOR SET	
0025311	ST AIA-PACK free PSA CALIBRATOR SET	
0025312	ST AIA-PACK PSA II CALIBRATOR SET	
0025317	ST AIA-PACK Cystatin C CALIBRATOR SET	
0025322	ST AIA-PACK DHEA-S CALIBRATOR SET	
0025324	ST AIA-PACK iE2 CALIBRATOR SET	
0025325	ST AIA-PACK hsE2 CALIBRATOR SET	
0025326	ST AIA-PACK Homocysteine CALIBRATOR SET	
0025339	ST AIA-PACK PROGII CALIBRATOR SET	
0025374	ST AIA-PACK E2 CALIBRATOR SET	
	Description ( on outer packaging)	Description concerned item( as on label)
	AIA-PACK PRL CALIBRATOR SET (0020355)	AIA-PACK PRL CALIBRATOR (1)
	AIA-PACK IRI CALIBRATOR SET (0020360)	AIA-PACK IRI CALIBRATOR (1)
	AIA-PACK PAP CALIBRATOR SET (0020362)	AIA-PACK PAP CALIBRATOR (1)
	AIA-PACK CK-MB CALIBRATOR SET (0020369)	ST AIA-PACK CK-MB CALIBRATOR (1)
	AIA-PACK C-Peptide CALIBRATOR SET(0020384)	AIA-PACK C-Peptide CALIBRATOR (1)
	AIA-PACK SLA CALIBRATOR SET (0020385)	AIA-PACK SLA CALIBRATOR (1)
	AIA-PACK OVCA CALIBRATOR SET (0020389)	AIA-PACK OVCA CALIBRATOR (1)
	AIA-PACK TgAb CALIBRATOR SET (0020391)	AIA-PACK TgAb CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK Intact PTH CALIBRATOR SET(0025313)	ST AIA-PACK Intact PTH CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK cTnI 3rd-Gen CALIBRATOR SET (0025315)	ST AIA-PACK cTnI 3rd-Gen CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK HCGII CALIBRATOR SET (0025319)	ST AIA-PACK HCGII CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK $\beta$ HCGII CALIBRATOR SET (0025320)	ST AIA-PACK $\beta$ HCGII CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK ACTH CALIBRATOR SET (0025321)	ST AIA-PACK ACTH CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK Whole PTH CALIBRATOR SET (0025330)	ST AIA-PACK Whole PTH CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK D-Dimer CALIBRATOR SET (0025332)	ST AIA-PACK D-Dimer CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK 25-OH Vitamin D CALIBRATOR SET (0025334)	ST AIA-PACK 25-OH Vitamin D CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK Osteocalcin CALIBRATOR SET (0025336)	ST AIA-PACK Osteocalcin CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK SCC CALIBRATOR SET (0025337)	ST AIA-PACK SCC CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK SHBG CALIBRATOR SET (0025338)	ST AIA-PACK SHBG CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK C-Peptidell CALIBRATOR SET (0025383)	ST AIA-PACK C-Peptidell CALIBRATOR (1)
	ST AIA-PACK LH II CALIBRATOR SET (0025396)	ST AIA-PACK LH II CALIBRATOR (1)





## ANEXO II:                      AIA-PACK SAMPLE DILUTING SOLUTION Series:

Revision:    **3/02/2015**

<b>Catalogue Number</b>	<b>Description</b>
0020552	AIA-PACK AFP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020553	AIA-PACK FER SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020554	AIA-PACK CEA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020555	AIA-PACK PRL SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020556	AIA-PACK HCG SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020560	AIA-PACK IRI SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020561	AIA-PACK $\beta$ HCG SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020562	AIA-PACK PAP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020565	AIA-PACK FSH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020569	AIA-PACK CK-MB SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020574	AIA-PACK E2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020581	AIA-PACK PROG SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020582	AIA-PACK TT3 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020584	AIA-PACK C-Peptide SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020585	AIA-PACK SLA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020587	AIA-PACK CORT SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020589	AIA-PACK OVCA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020590	AIA-PACK TPOAb/TgAb SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020593	AIA-PACK B12 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020594	AIA-PACK TSH 3rd-Gen SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020595	AIA-PACK IgEII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020596	AIA-PACK LH II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025504	ST AIA-PACK Testosterone SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025511	ST AIA-PACK free PSA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025512	ST AIA-PACK PSA II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025513	ST AIA-PACK Intact PTH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025515	ST AIA-PACK cTnI 3rd-Gen SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025517	ST AIA-PACK Cystcin C SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025519	ST AIA-PACK HCGII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025520	ST AIA-PACK $\beta$ HCGII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025521	ST AIA-PACK ACTH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025522	ST AIA-PACK DHEA-S SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025524	ST AIA-PACK iE2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025525	ST AIA-PACK hsE2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025526	ST AIA-PACK Homocysteine SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025527	ST AIA-PACK Thyroglobulin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025530	ST AIA-PACK Whole PTH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025532	ST AIA-PACK D-Dimer SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025536	ST AIA-PACK Osteocalcin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025537	ST AIA-PACK SCC SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025538	ST AIA-PACK SHBG SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025539	ST AIA-PACK PROGII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025583	ST AIA-PACK C-Peptidell SAMPLE DILUTING SOLUTION