



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 22.03.2012

Revisione: 22.03.2012

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** **AIA-PACK CALIBRATOR SET SERIES 1: Riferisca prego all'annesso I**  
**AIA-PACK SAMPLE DILUTING SOLUTION SERIES : Riferisca prego all'annesso 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 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Uso in vitro
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore / Fornitore:**

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  info.raqa.eu@tosoh.com
--	---
- **Informazioni fornite da:** QA-RA : luc.goyens@tosoh.com
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveneni Roma: +39 06 305 4343

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE** Viene meno.
- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.
- **Sistema di classificazione:**  
La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.  
Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- **3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**
- **Numero CAS**  
7732-18-5 acque distillate, di conducibilità o dello stesso grado di purezza

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.03.2012

Revisione: 22.03.2012

(Segue da pagina 1)

- **Numero/i di identificazione**
- **Numeri CE:** 231-791-2
- **3.2 Caratteristiche chimiche:** Miscele
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- **Sostanze pericolose:** non applicabile
- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Diluire abbondantemente con acqua.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Non vengono emesse sostanze pericolose.  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 22.03.2012

Revisione: 22.03.2012

(Segue da pagina 2)

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Maschera protettiva:** Non necessario.
- **Guanti protettivi:**  
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.  
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- **Materiale dei guanti**  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Aspetto:**
  - **Forma:** Soluzione
  - **Colore:** Incolore
- **Odore:** Inodore
- **Soglia olfattiva:** Non definito.
- **valori di pH:** Non definito.
- **Cambiamento di stato**
  - **Temperatura di fusione/ambito di fusione:** Non definito.
  - **Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** Non definito.
- **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.
- **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.
- **Temperatura di accensione:**
- **Temperatura di decomposizione:** Non definito.
- **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.
- **Limiti di infiammabilità:**
  - **Inferiore:** Non definito.
  - **Superiore:** Non definito.
- **Tensione di vapore a 20°C:** 23 hPa
- **Densità:** Non definito.
- **Densità relativa** Non definito.
- **Densità del vapore** Non definito.
- **Velocità di evaporazione** Non definito.

(continua a pagina 4)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 22.03.2012

Revisione: 22.03.2012

(Segue da pagina 3)

· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Completamente miscibile.
· <b>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):</b>	Non definito.
· <b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
· <b>Tenore del solvente:</b>	
<b>Solventi organici:</b>	0,0 %
<b>Contenuto solido:</b>	0,0 %
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività**
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta:**

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**26628-22-8 azoturo di sodio**

Orale	LD50	27 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- **Irritabilità primaria:**
- **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- **sugli occhi:** Non irritante.
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

(continua a pagina 5)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 22.03.2012

Revisione: 22.03.2012

(Segue da pagina 4)

- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- |  |                  |
|--|------------------|
| · <b>14.1 Numero ONU</b>   |                  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | non applicabile  |
| · <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>  |                  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | non applicabile  |
| · <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                                   |                  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                  |
| · <b>Classe</b>  | non applicabile  |
| · <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>  |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | non applicabile  |
| · <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>   |                  |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | No               |
| · <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                                  | Non applicabile. |
| · <b>14.7 Trasporto di rifuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b> | Non applicabile. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | -                |

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Le informazioni qui riportate sono redatte sulla base delle informazioni disponibili per Tosoh e ritenute affidabili; tuttavia, le informazioni sono offerte da Tosoh **SENZA ALCUN VALORE DI DICHIARAZIONE O GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, PER QUANTO CONCERNE LA LORO COMPLETEZZA, ESAUSTIVITÀ E PRECISIONE.**

Essendo le condizioni di trattamento, conservazione e smaltimento del materiale esterne al nostro controllo, è responsabilità dell'utente determinare l'adeguatezza del materiale ad un particolare scopo e/o l'idoneità al metodo d'uso o applicazione dell'utente ed individuare condizioni sicure per l'uso del materiale, nonché assumersi la piena responsabilità di perdite, infortuni e spese derivanti o correlati all'uso del materiale. **NESSUNA DICHIARAZIONE O GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, RELATIVA AL MATERIALE QUI DESCRITTO SARÀ GENERATA O DEDOTTA DA UNA QUALSIASI AFFERMAZIONE O OMISSIONE NELL'AMBITO DELLA PRESENTE SCHEDA DI SICUREZZA.**

Diverse agenzie governative e autorità locali possono prevedere regolamenti generali o specifici applicabili al materiale, eventualmente non contemplati nella presente Scheda di sicurezza. È esclusiva responsabilità dell'utente verificare e confermare la sua piena conformità con detti regolamenti.

(continua a pagina 6)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 22.03.2012

Revisione: 22.03.2012

(Segue da pagina 5)

Quando si riceve la revisione della Scheda di sicurezza, eliminare la vecchia versione.

**· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent



**ANNESSO I:**

**AIA-PACK CALIBRATOR SET Series 1:**

**Revision:**

**14/09/2012**

<b>Catalogue Number</b>	<b>Description</b>	
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	
0025374	ST AIA-PACK E2 CALIBRATOR SET	
	<b>Description ( on outer packaging)</b>	<b>Description concerned item( as on label)</b>
	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 $\beta$ 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 25-OH Vitamin D CALIBRATOR SET (0025334)	ST AIA-PACK 25-OH Vitamin D CALIBRATOR (1)
	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 LH II CALIBRATOR SET (0025396)	ST AIA-PACK LH II CALIBRATOR (1)



**ANNESNO II:**

**AIA-PACK SAMPLE DILUTING SOLUTION Series:**

**Revision: 14/09/2012**

<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
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