

	<b>Fiche d'information sécurité produit</b>	Page : 1 / 8
		Révision nr : 1.0
		Date d'émission : 08/09/2017
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Remplace la fiche :  <b>Voir l'annexe</b>

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
 Nom commercial du produit/désignation : AIA-PACK LIQUID  
 Groupe de produits : EXCLUSIVEMENT AU DIAGNOSTIC IN VITRO  
 No. du document : Voir l'annexe

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principale : Utilisations professionnelles  
 Utilisation de la substance/mélange : Usage en laboratoire

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Données non disponibles

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Fournisseur

Tosoh Europe NV  
 Transportstraat 4  
 3980 Tessenderlo - Belgium  
 T +32 13 66 88 30 - F +32 13 66 47 49  
[info.raqa.eu@tosoh.com](mailto:info.raqa.eu@tosoh.com)

#### Producteur

TOSOH CORPORATION  
 3-8-2 Shiba, Minato-ku  
 Tokyo 105-8623 - Japan  
 T + 81 3 5427 5181 - F + 81 3 5427 5220

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Données non disponibles

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non applicable.

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Données de PBT/vPvB : négligeable .

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

	<b>Fiche d'information sécurité produit</b>	Page : 2 / 8
		Révision nr : 1.0
		Date d'émission : 08/09/2017
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Remplace la fiche :  <b>Voir l'annexe</b>

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

##### **4.1. Description des premiers secours**

Conseils supplémentaires	: Personnel de premiers secours : attention à votre propre protection !. Voir également rubrique 8 . Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Traitement symptomatique. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
Inhalation	: Veiller à un apport d'air frais. Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire.
Contact avec la peau	: Laver abondamment à l'eau/....
Contact avec les yeux	: Rincer abondamment avec de l'eau.
Ingestion	: Rincer la bouche abondamment à l'eau. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

##### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes/effets	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Inhalation	: Peut être nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau	: Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.
Contact avec les yeux	: Peut provoquer une irritation des yeux.
Ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion.

##### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune donnée disponible.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

##### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	: Eau pulvérisée, Mousse résistant à l'alcool, Dioxyde de carbone, Extincteur à sec.
Agents d'extinction non appropriés	: Aucune/Aucun.

##### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Risques spécifiques	: Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Inconnu.

##### **5.3. Conseils aux pompiers**

Instructions de lutte contre l'incendie	: Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Equipement spécial de protection en cas d'incendie. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.
---	--

#### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

##### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

###### **6.1.1. Pour les non-secouristes**

Pour les non-secouristes	: Veiller à une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Eviter le contact avec les yeux.
--------------------------	---

	<b>Fiche d'information sécurité produit</b>	Page : 3 / 8
		Révision nr : 1.0
		Date d'émission : 08/09/2017
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Remplace la fiche :  <b>Voir l'annexe</b>

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pour les secouristes

: S'assurer que des procédures et des entraînements pour la décontamination d'urgence et l'élimination sont en place. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Veiller à une ventilation adéquate. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Absorber le liquide répandu dans un matériau tel que: sable, terre, vermiculite ou chaux pulvérisée. Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Veiller à une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Eviter le contact avec les yeux.

Mesures d'hygiène

: Maintenir une bonne hygiène industrielle. se laver les mains et le visage avant les pauses et aussitôt après la manipulation du produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques

: Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la section 10. Température de stockage recommandée: : 2-8°C.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Données non disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Indications complémentaires

: Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesure(s) d'ordre technique

: Veiller à une ventilation adéquate. Mesures organisationnelles pour éviter/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition. Voir également rubrique 7.

Equipement de protection individuelle

: Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

	<b>Fiche d'information sécurité produit</b>	Page : 4 / 8
		Révision nr : 1.0
		Date d'émission : 08/09/2017
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Remplace la fiche :  <b>Voir l'annexe</b>

Protection des mains	: Gants de protection conformes à EN 374. La sélection de gants spécifiques pour une application et un moment d'utilisation spécifiques dans un lieu de travail dépend de plusieurs facteurs liés au lieu de travail, comme (la liste n'est pas exhaustive): autres substances chimiques pouvant être utilisées, conditions physiques (protection contre les coupures/perforations, compétence, protection thermique), et instructions/spécifications du fournisseur des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité avec protections latérales (EN 166)
Protection des voies respiratoires	: Non requise dans les conditions d'emploi normales
Protection contre les dangers thermiques	: Non requise dans les conditions d'emploi normales.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Se conformer à la législation communautaire applicable en matière de protection de l'environnement.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	: liquide
Apparence	: Données non disponibles.
Couleur	: Données non disponibles.
Odeur	: Aucune donnée disponible.
Seuil olfactif	: Données non disponibles
pH	: Données non disponibles
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Données non disponibles
Point de fusion/point de congélation	: Données non disponibles
Point de congélation	: Données non disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Données non disponibles
Point d'éclair	: Données non disponibles
Température d'auto-inflammation	: Données non disponibles
Température de décomposition	: Données non disponibles
Inflammabilité (solide, gaz)	: Données non disponibles
Pression de vapeur	: Données non disponibles
Densité de vapeur	: Données non disponibles
Densité relative	: Données non disponibles
Solubilité	: Eau: Données non disponibles
Coefficient de distribution (n-octanol/eau)	: Données non disponibles
Viscosité, cinématique	: Données non disponibles
Viscosité, dynamique	: Données non disponibles
Propriétés explosives	: Non applicable.
Propriétés comburantes	: Non applicable.
Limites d'explosivité	: Données non disponibles

### **9.2. Autres informations**

Indications complémentaires	: Aucune donnée disponible
-----------------------------	----------------------------

	<b>Fiche d'information sécurité produit</b>	Page : 5 / 8
		Révision nr : 1.0
		Date d'émission : 08/09/2017
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Remplace la fiche :  <b>Voir l'annexe</b>

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage. (2-8°C). Respecter la date de péremption.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Néant dans des conditions normales de traitement.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucun(e).

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.) pH: Données non disponibles
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.) pH: Données non disponibles
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Cancérogénicité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Autres informations	: Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques : Référence à d'autres rubriques: 4.2.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Propriétés environnementales : Aucune donnée disponible sur l'écotoxicité.

	<b>Fiche d'information sécurité produit</b>	Page : 6 / 8
		Révision nr : 1.0
		Date d'émission : 08/09/2017
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Remplace la fiche :  <b>Voir l'annexe</b>

## 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>AIA-PACK LIQUID</b>	
Persistance et dégradabilité	Données non disponibles.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>AIA-PACK LIQUID</b>	
Coefficient de distribution (n-octanol/eau)	Données non disponibles
Potentiel de bioaccumulation	Données non disponibles.

## 12.4. Mobilité dans le sol

<b>AIA-PACK LIQUID</b>	
Mobilité dans le sol	Données non disponibles
Ecologie - sol	Aucune donnée disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

<b>AIA-PACK LIQUID</b>	
Résultats de l'évaluation PBT	Données non disponibles

## 12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Données non disponibles

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Manipuler avec prudence. Maniement sûr: voir rubrique 7 . Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

Indications complémentaires : Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

Catalogue européen des déchets (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. <u>Numéro ONU</u></b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.2. <u>Désignation officielle de transport de l'ONU</u></b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.3. <u>Classe(s) de danger pour le transport</u></b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.4. <u>Groupe d'emballage</u></b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.5. <u>Dangers pour l'environnement</u></b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

	<b>Fiche d'information sécurité produit</b>	Page : 7 / 8
		Révision nr : 1.0
		Date d'émission : 08/09/2017
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Remplace la fiche :  <b>Voir l'annexe</b>

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

**- Transport par voie terrestre**

Non applicable

**- Transport maritime**

Non applicable

**- Transport aérien**

Non applicable

**- Transport par voie fluviale**

Non applicable

**- Transport ferroviaire**

Non applicable

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable

### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

#### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

##### **15.1.1. Réglementations UE**

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non applicable

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Abréviations et acronymes:

	ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CLP = Classification, étiquetage et emballage conformément au règlement (CE) 1272/2008 IATA = Association internationale du transport aérien IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses LIE = Limite inférieure d'explosivité/Limite inférieure d'explosion LSE = Limite supérieure d'explosion/Limite supérieure d'explosivité REACH = Enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions de substances chimiques
	DNEL = DNEL = Dose dérivée sans effet
	LD50 = Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	PNEC = La concentration prévisible sans effet
	STEL = Valeur limite à court terme
	TLV = Valeurs seuil

	<b>Fiche d'information sécurité produit</b>	Page : 8 / 8
		Révision nr : 1.0
		Date d'émission : 08/09/2017
	<b>AIA-PACK LIQUID</b>	Remplace la fiche :  <b>Voir l'annexe</b>

	TWA = Moyenne pondérée dans le temps
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Catégorie de pollution des eaux selon la législation du régime hydrolique allemande)

Sources des principales données utilisées : Informations complémentaires. Fournisseur.  
dans la fiche

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.



## **ANNEXE : AIA-PACK LIQUID**

**Révision nr:** 01/12/2022

FR

<b>Code du produit</b>	<b>Désignation</b>
0020302	AIA-PACK 27.29 CALIBRATOR SET
0020502	AIA-PACK 27.29 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025521	ST AIA-PACK ACTH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020352	AIA-PACK AFP CALIBRATOR SET
0020552	AIA-PACK AFP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020359	AIA-PACK BMG CALIBRATOR SET
0025528	ST AIA-PACK BNP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020569	AIA-PACK CK-MB SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020587	AIA-PACK CORT SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025583	ST AIA-PACK C-Peptidell SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025515	ST AIA-PACK cTnI 3rd-Gen SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025517	ST AIA-PACK Cystatin C SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025532	ST AIA-PACK D-Dimer SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025322	ST AIA-PACK DHEA-S CALIBRATOR SET
0025522	ST AIA-PACK DHEA-S SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020353	AIA-PACK FER CALIBRATOR SET
0020553	AIA-PACK FER SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020592	AIA-PACK FOLATE SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025311	ST AIA-PACK free PSA CALIBRATOR SET
0025511	ST AIA-PACK free PSA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020365	AIA-PACK FSH CALIBRATOR SET
0020565	AIA-PACK FSH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020373	AIA-PACK HBeAg CALIBRATOR SET
0020950	AIA-PACK HBV Antibody CONTROL SET
0025519	ST AIA-PACK HCGII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020566	AIA-PACK HGH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025426	AIA-PACK Homocysteine CONTROL SET
0025325	ST AIA-PACK hsE2 CALIBRATOR SET
0025525	ST AIA-PACK hsE2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025324	ST AIA-PACK iE2 CALIBRATOR SET
0025524	ST AIA-PACK iE2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020395	AIA-PACK IgEII CALIBRATOR SET
0020595	AIA-PACK IgEII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020560	AIA-PACK IRI SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025544	ST AIA-PACK KL-6 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025396	ST AIA-PACK LH II CALIBRATOR SET

Code du produit	Désignation
0020596	AIA-PACK LH II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025597	ST AIA-PACK Myoglobin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025536	ST AIA-PACK Osteocalcin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020589	AIA-PACK OVCA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020562	AIA-PACK PAP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025533	ST AIA-PACK PIVKA-II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025542	ST AIA-PACK Presepsin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020555	AIA-PACK PRL SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025539	ST AIA-PACK PROGII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025340	ST AIA-PACK PROGIII CALIBRATOR SET
0025540	ST AIA-PACK PROGIII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025312	ST AIA-PACK PSA II CALIBRATOR SET
0025512	ST AIA-PACK PSA II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020514	AIA-PACK RBC FOLATE SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020710	AIA-PACK RBC FOLATE PRETREATMENT SET - PRETREATMENT-2
0025537	ST AIA-PACK SCC SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025538	ST AIA-PACK SHBG SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020585	AIA-PACK SLA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020358	AIA-PACK T4 CALIBRATOR SET
0020558	AIA-PACK T4 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025504	ST AIA-PACK Testosterone SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025527	ST AIA-PACK Thyroglobulin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020709	AIA-PACK TgAb CONJUGATE
0020390	AIA-PACK TPOAb CALIBRATOR SET
0020490	AIA-PACK TPOAb CONTROL SET
0020708	AIA-PACK TPOAb CONJUGATE
0020590	AIA-PACK TPOAb/TgAb SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020394	AIA-PACK TSH 3rd-Gen CALIBRATOR SET
0020594	AIA-PACK TSH 3rd-Gen SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020382	AIA-PACK TT3 CALIBRATOR SET
0020582	AIA-PACK TT3 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025520	ST AIA-PACK $\beta$ HCGII SAMPLE DILUTING SOLUTION