



Industrie Médical Service, est une société d'un capital de 20.000.000,00 DA, tournée entièrement vers le client, avec ses équipes techniques, commerciales, et administrative qui mettent à votre service : Compétence, dynamisme et réactivité, Industrie Médical Service de ce fait développe et déploie un potentiel technique et commercial pour répondre aux besoins du marché en matériel de laboratoire et applications spécifiques dans le domaine de la biologie, la recherche fondamentale en biologie moléculaire, immunologie et biotechnologie.

IMS, leader dans le matériel de laboratoire met à la disposition de sa clientèle un large éventail de matériel, IMS répond de ce fait à un besoin de prise en compte des domaines de la santé, activités, objectifs et dont la finalité est une amélioration globale du secteur de la santé en Algérie.

A travers son innovation et son savoir faire, IMS, se positionne comme un partenaire incontournable du laboratoire, proche et à l'écoute de ses clients. IMS, vise à promouvoir un développement harmonieux du matériel scientifique et médical en Algérie en commercialisant des équipements fiables et en maintenant des contrôles, suivis et des prestations de services après vente de préserver un standing, une image de marque.

Le matériel technique d'IMS, et sa capacité à répondre aux besoins des utilisateurs en: étude, conseil, développement, installation, assistance technique et téléphonique, formation, service après vente, entretien et fourniture de pièces de rechange, lui permettent de prendre en compte les besoins les plus divers et les plus spécifiques afin de les satisfaire pleinement tout en maintenant des prestations de services de qualité.

Forte de cette expérience incontournable IMS a multiplié les contacts pour optimiser toutes les utilisations dans les domaines du laboratoire, de la biologie, des hôpitaux, de la pharmacie, la chimie, la pétrochimie, l'agroalimentaire, l'industrie, la biothenologie, et la recherche. IMS concrétise d'importantes opérations de partenariat sous forme de prise de participation en collaboration avec les firmes, sociétés nationales et étrangères.

Trophées et prix

11 diplômes nationaux pour les différentes participations aux foires, avec premier prix de mise en valeurs des produits, diplôme d'honneur.

1^{er} Prix Meilleur croissance de vente 2001-2002 du groupe JOUAN pour la zone Afrique.

1^{er} Prix Meilleur croissance de vente 2002-2003 du groupe THERMO ELECTRON corporation à DUBAI pour la zone Afrique.

Meilleur croissance des ventes et integration 2007 zone Afrique.

1^{er} Prix trophées international au prestige et à la qualité délivré par ACTUALIDAD 2001-2002-2003-2008

THERMO SCIENTIFIC	5
centrifugeuse petite cadence de paillasse (THERMO SCIENTIFIC MEDIFUGE)	5
Centrifugeuse Micro-hématocrite PICO 17	5
Centrifugeuse de paillasse megafuge 8 ou 16	5
Microcentrifugeuse espresso	6
Centrifugeuse réfrigérée	6
Ultracentrifugeuse	6
ETUVE	7
INCUBATEUR	7
CONGELATEURS FORMA	8
THERMOCYCLEUR THERMO SCIENTIFIC	9
Thermo Scientific PikoReal Real-Time PCR System	9
Thermocycleur avec gradient ARKTIK	9
THERMO ANAPATH	10
Automate de déshydratation Excelsior™ ES Thermo Scientific:	10
Automate de déshydratation Thermo Scientific STP 120	10
Station d'enrobage HistoStar Thermo Scientific	10
Varistain GEMINI AS CHAUFFANT	11
Automate a coloration continue multi programme	11
Automate de coloration automatique des lames Varistain 24-4	11
Microtome électronique Finesse® ME+ Thermo Scientific	11
Microtome manuel Finesse® 325 Thermo Scientific	12
Hottes aspirantes HYPERCLEAN 60	12
Bains-marie défrisseurs de coupes	12
Gamme d'Automate de coloration Immuno HistoChimie AUTOSTAINER	13
OLYMPUS MICROSCOPIE	15
Microscope de routine, binoculaire CX23 à éclairage halogène	15
Microscope binoculaire CX23 à éclairage LED	15
MICROSCOPE CX31 OLYMPUS TRINOCULAIRE	15
Microscope CX41- configuration basique	16
CX41 – avec attachement à double observation	16
Microscope CX41 avec attachement fluorescence:	16
Module pour fluorescence en lumière	16
Microscope CX41 avec caméra numérique	16
Microscope BX53 dédié à la recherche:	17
Microscope multitête BX53	17
SERIE IX3	17
Microscope inversé IX53: one-deck system	17
Microscope inversé IX73: one-deck system dédié à la FIV, avec platine chauffante:	17
Microscope IX83: one-deck system	18
Microscope IX83: two-deck system	18
ERBA HEMATOLOGIE	19

Table des matières

ERBA ELITE 26 paramètres	19
ERBA ELITE 24 paramètres	19
DREW3 : D3V : 18 PARAMETRES	19
EXCELL2280 22 PARAMETRES	20
ERBA BIOCHIMIE	21
Automate de biochimie 180 test/heure	21
Automate de biochimie 200 test/heure	21
Automate de biochimie 300 test/heure	22
Automate de biochimie 600 test/heure	22
Automate de biochimie pour grande cadence XL-1000	22
Automate d'Hémoglobine Glyquée LD-500	23
Automate de coagulation l'EAC	23
Automate d'immunologie CHEMWELL-FUSION Fully automated Elisa & CLIA analyzer	24
Automate d'Electrophores	24
ERBA IMMUNOLOGIE	25
Chaine ELISA ERBA : LISASCAN et LISAWASH Composé de :	
Lecteur de microplaques LISASCAN II	25
laveur de microplaques LISAWASH	25
SPECTROPHOTOMETRE - ERBA	26
ERBA Chem 7	26
ERBA Chem-5 v3	26
SPECTROPHOTOMETRE - SECOMAM	27
SPECTROPHOTOMETRE - BASIC	27
UviLine 9100 & UviLine 9400	27
UviLine 9400	27
PRIM 500	28
PRIM Light & Advanced	28
Gamme de Purificateurs et distillateurs d'eau	29
Réactifs de dosage par chromatographie	30
Réactifs de biochimie pour automate ERBA MANNHEIM	32
Réactifs biochimie ERBA pour automate d'hémostase ERBA	37
Réactifs pour méthode manuelle de biochimie ERBA MANNHEIM	38
Réactifs pour analyseur d'électrophorese des proteines	41
Hepatitis Line	42
Hormonology Line	43
Infectious Disease	45
Allergy Line	47

Centrifugeuse petite cadence de paillasse (THERMO SCIENTIFIC MEDIFUGE)

- Pour vos applications en sciences cliniques de routine, avec un rotor 2 -en-1 hybride (angulaire et swing out)
- Pour un gain de temps, avec quatre programmes personnalisables routine pour exécuter rapidement des protocoles de format compact
- «capacité maximale: 8 x 15 mL (fixed angle)
- «8 x 10 mL (swinging bucket)
- temperature: 2°-40°C
- Dimensions (H x W x D): 240 x 325 x 450 mm
- poids: 15.5 kgr
- marque: THERMO SCIENTIFIC HERAEUS



Centrifugeuse Micro-hématocrite

PICO-017

- Alimentation électrique 220v 50/60 HZ
- Systeme automatique d'identification des rotors
- Temps de centrifugation affiché sur écran digital
- Préselection du temps de 1-99 mn
- Vitesse max :13300 tr/mn (rpm)
- Accelération: 17000 g
- Rotors pour hematocrite 24 capillaires
- Dique de lecture sur le rotor
- Réglage de température : de - 9°C à + 40°C



Centrifugeuse de paillasse megafuge 8 ou 16

Megafuge 8 ou 16

- Vitesse maxi: 5500 rpm
- RCF Max : 5580 x g
- Capacité max: 4x400 ML (pour la megafuge 16), 32x5-7 ML (pour la megafuge 8)
- *Rotor à système à AUTO-LOCK à utilisation très rapide et facile.
- détection de balourd : système SMARTSPIN
- Système de confinement biologique certifié ClickSeal
- moteur à induction sans charbon, géré par microprocesseur .
- Livré avec rotor nacelle et portoire au choix



THERMO Scientific

Microcentrifugeuse ESPRESSO	ESPRESSO
<ul style="list-style-type: none"> • vitesse max: 14 600 tr/mn • nombre: 12 tubes de 2 ml • FCR: 1700-14500 g • marque: thermo • origine: Allemagne 	
Centrifugeuse réfrigérée	Centrifugeuse cryofuge 6000 i
<ul style="list-style-type: none"> • vitesse max : 4240 tr/mn • FCR max : 6010xg • capacité max : 6x1000 ml ou 12 poches de 550 ml par microprocesseur • profils d'accélération et de freinage : 9/10 profils • durée de centrifugation : 1 mn -99 h • mémorisation des programmes : 33 programmes • mémorisables dont un combinant librement • les courbes de freinage et d'accélération, mémorisation des consignes • Livré avec rotor nacelle et portoire au choix 	
Ultracentrifugeuse	Sorvall WX Ultra
<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse maximale (tr/min): existe de 80000 à 150 000 • Moteur Système d'entraînement direct tolérant les balourds • Plage de vitesse (tr/min) 1 000 à vitesse maximale par incréments de 100 tr/min • Précision de la vitesse (tr/min) ± 10 • Plage de températures ($^{\circ}\text{C}$) 0°C à $+40^{\circ}\text{C}$ • Précision de la température ($^{\circ}\text{C}$) $\pm 0,5$ • Plage de température ambiante ($^{\circ}\text{C}$) $+10^{\circ}\text{C}$ à $+35^{\circ}\text{C}$ • Système de régulation de température Réfrigération thermoélectrique à semi-conducteurs (sans CFC) • Dimensions (H x l x P) mm 1000 x 790 x 690 • 850 mm de hauteur au couvercle • Poids kg 400 • Contrôle Par microprocesseur • Niveau sonore en fonctionnement (dBA) 53, mesuré à 1 m de l'instrument • Alimentation électrique V (Hz) 208/220/230/240 (50/60), 16/20 A, monophasée • Certification CE et cCSAus 	

ETUVE OGH60 HERATHERM	ETUVE OGH60
<ul style="list-style-type: none"> • modèle OGH60 • gamme de température: 50-330° C • volume: 61 L • dimensions de la chambre: 328 x 480 x 389 (mm) • nombre d'étagères (std/max): 2/13 	
ETUVE HERATHERM 179 L	ETUVE 179 L
<ul style="list-style-type: none"> • modèle OMS180 • gamme de température: 50-250° C • volume: 179 L • dimensions de la chambre: 464*708*543 (mm) • 640*920*738 • nombre d'étagères (std/max): 2/13 • Convection mécanique 	
INCUBATEUR HERATHERM	IMH60
<ul style="list-style-type: none"> • Plage de températures °C Temp. ambiante + 5°C à 105°C • Homogénéité à 37°C ± 0,6°C / ± 0,2°C • Stabilité à 37°C ± 0,1°C • Volume de la chambre L 66 • Dimensions chambre, mm (L x H x P) 354 x 508 x 368 • Extérieur* mm (L x H x P) 530 x 720 x 565 • Nombre d'étagères fournies / max. 2 / 13 • Charge max. par étagère kg 25 • Tension / fréquence nominales V / Hz 230 / 50 • Poids kg 45 	
INCUBATEUR CO₂ HERACELL 150 i	HERACELL 150 i
<ul style="list-style-type: none"> • volume: 150 l • chauffage à jaquette d'air. • plage de la régulation température +3 à 55°C • plage de mesure et de régulation CO₂ 0 à 20 • plage de mesure et de régulation O₂ 1 à 21/ 5 à 90 • humidité constante 95% • nbre d'étagère standard/max : 3/10 • dimensions internes : LxHxP 637x 867x782 mm • dimensions externes : LxHxP 470x607x530 mm • poids (hors accessoire) : 70 kg 	

THERMO Scientific

CONGELATEURS FORMA

Congélateurs FORMA série 88000



- plage de température: -50°C à -86°C
- Existe différentes capacité: de 421 à 949 L.
- tension: 230 V, 50/60 Hz
- écran tactile
- une surveillance continue Le contrôleur par microprocesseur
- affichage de la température et enregistreur graphique
- possibilité de conserver les échantillon dans des cryoboxes parfaitement adaptés pour ces congélateurs.

Congélateurs FORMA série 900



- plage de température : -50°C à -86°C
- Existe différentes capacité: de 368 à 793 L.
- tension: 230 V, 50/60 Hz
- Congélateur -80°C associant fiabilité et simplicité.
- Un panneau de contrôle avec commandes programmables, affichage de la température et enregistreur graphique
- ou collecteur en option intégré dans la base du congélateur permet
- possibilité de conserver les échantillon dans des cryoboxes parfaitement adaptés pour ces congélateurs.

THERMO Scientific

Congélateurs FORMA série 7000	
	<ul style="list-style-type: none"> • plage de température de -10 ° à -40° C • Existe différentes capacité: de 368 à 651 L. • affichage de la température • possibilité de conserver les échantillon dans des cryoboxes parfaitement adaptés pour ces congélateurs.
THERMOCYCLEUR THERMO SCIENTIFIC	
Thermo Scientific PikoReal Real-Time PCR System	TCR0096
<ul style="list-style-type: none"> • le thermocycleur en temps réel PICOREAL est un grand instrument dans une petite boite, il dispose d'une excellente performance qPCR avec un rapport qualité/prix très intéressant. 	
Thermocycleur avec gradient ARKTIK	TCA0096
<p>Thermocycleur TCA0001 bloc de 96 puits de 0.2 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taux de rampe Max 3,0 ° C / s • Uniformité thermique + / - 0,4 ° C à 90 ° C • Précision thermique + / - 0,3 ° C • Gamme thermique de 4 à 99,9 ° C • Couvercle chauffant à réglage manuel. Plus de système de protection-serrage. • Interface utilisateur graphique semi- • Nombre de programmes 4950 • Taille Largeur 29 cm, profondeur 38 cm, hauteur 29 cm • poids: 10,5 kg • Puissance requise: 100-240 Puissance d'entrée V, 50-60 Hz, 600 W • Communications Ethernet, port USB 	

THERMO ANAPATH

<p>Automate de déshydratation Excelsior™ ES Thermo Scientific:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enregistrements et rapports systématiques sur les données de contrôle qualité, • les événements et les informations du programme • Rotation automatique des réactifs en cours de traitement, éliminant tout besoin de manipulation de réactifs • * Dix programmes personnalisés et cinq options de lavages • * Paniers organisés (6 fournis) pour traiter 222 cassettes et paniers en vrac pour traiter 300 cassettes • Conception conforme aux normes CEI 61010, CSA, UL et au marquage CE (conformité DDIV) 	<p>A78400006</p> 
<p>Automate de déshydratation Thermo Scientific STP 120</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmes de traitement à démarrage immédiat ou différé • Vitesse de rotation programmable de 0,60 à 70 tr/min • Temps d'immersion programmable à chaque station (de 1 minute à 99 heures et 59 minutes) • existe en 03 modèles selon la capacité: Capacité du panier: <ul style="list-style-type: none"> * STP 120-1 Instrument standard STP 120-2 Instrument disposant en plus d'un système d'extraction avec filtre à charbon actif. STP 120-3 Instrument disposant d'un système d'extraction avec filtre à charbon actif, d'une 3ème station de paraffine et d'un second panier pour les cassettes. 	<p>STP120-1: 813140 STP120-2: 813150 STP 120-3: 813160</p> 
<p>Station d'enrobage HistoStar Thermo Scientific</p> <ul style="list-style-type: none"> • * Capacité : l'HistoStar possède un vaste compartiment de stockage des paniers de cassettes, 6 paniers d'Excelsior peuvent y être stockés au chaud avant enrobage. 200 moules d'inclusion sont stockés en attente d'utilisation • «* Ergonomie. L'Histocentre 3 est un appareil compact formé de 2 éléments. La plaque froide peut être placée indépendamment à droite ou à gauche de la partie chauffante» • Programmation journalière de la mise en route et de l'arrêt. • Ecran tactile convivial pour une simplicité d'utilisation 	<p>A81000001</p> 

THERMO ANAPATH

<p>Varistain GEMINI AS CHAUFFANT Automate a coloration continue multi programme</p>	A81500001
<ul style="list-style-type: none"> • Chargement en continu des paniers • Plusieurs programmes en simultanée • Agencement automatique des réactifs • Programmes urgents prioritaires • Affichage des étapes et des paniers en continu • 5 postes chauffants • 42 bacs au total • Ergonomique • Appareil compact avec écran intégré • Batterie de secours en cas de coupure de courant • Ecran couleur tactile intégré • Eclairage interne par LED • Sauvegarde des données sur clé USB 	
<p>Automate de coloration automatique des lames Varistain 24-4 THERMO SIENTIFIC</p>	74200001
<ul style="list-style-type: none"> • Colore 64 lames par panier, potentiellement 1536 (64x24) lames/cycle • Mémoire et exécute trois programmes jusqu'à 24 étapes ou six programmes à 12 étapes • Permet de programmer vos étapes de coloration en minutes et secondes de façon précise • Fonction Pass permettant de faire fonctionner 2 programmes sans avoir à changer la série de réactifs en place • Reproductibilité des résultats, cycle après cycle • Compatible avec la plupart des automates de collage de lamelles 	
<p>Microtome électronique Finesse® ME+ Thermo Scientific</p>	A77500015
<ul style="list-style-type: none"> • Avance totale de l'échantillon: 35mm • Course de coupe: 65mm • Vitesse maximale d'avance: 2400µm/s • Gamme d'épaisseur de coupe: 0.5 - 100µm • Gamme d'épaisseur de dégrossissage: 2 - 100µm • Plage de rétraction: 0 - 125µm • Compteur de coupes • Affichage de l'avance • Affichage multilingue • Localisateur de position de l'angle de coupe • Eclairage pour l'orientation de l'échantillon 	

THERMO ANAPATH

Microtome manuel Finesse® 325 Thermo Scientific	A78100001
<ul style="list-style-type: none"> • Volant précis, indépendant avec design ergonomique • L'appareil est équipé en série d'une pince à cassette universelle et d'une tête orientable X/Y • Le système moderne ACCU-FEED garantit des coupes reproductibles de grande qualité tout au long de la course de l'échantillon • L'avance d'échantillon ACCU-FEED est réglable de 1 à 30 microns par pas de 1 micron • Bac de récupération des débris profond et amovible pour un nettoyage aisé • Plateau amovible placé sur le dessus de l'appareil permettant de ranger les cassettes et les outils 	
Hottes aspirantes HYPERCLEAN 60	6485660
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'utilisation avec les automates de coloration linéaires Thermo Scientific ou en tant que station de travail à 2 positions • Possibilité de montage des ventilateurs sur le dessus ou à l'arrière du poste de travail • Remplacement des filtres aisé, sans aucun outil • Panneaux latéraux en acrylique transparent, étanche à la plupart des produits chimiques 	
Bains-marie défripeurs de coupes	E65D/230
<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle électronique de la température avec un écran numérique bien lisible • Maintient l'eau à une température constante pour ramollir la paraffine ou des coupes de résine avant leur montage sur les lames de microscope • Il peut également être utilisé pour les colorations à chaud qui n'utilisent pas de substances corrosives. • Le rebord supérieur du bain est suffisamment grand pour permettre le séchage des lames • La cuve et la partie supérieure du boîtier en PTFE noir mat offrent un contraste visuel avec les sections de paraffine • La partie inférieure du boîtier en acier est dotée d'un revêtement époxy 	

THERMO ANAPATH

<p>Gamme d'Automate de coloration Immuno HistoChimie AUTOSTAINER</p>	<p>AUTOSTAINER 360 réf: A80500003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ave • AUTOSTAINER 480S: A80500007 c des résultats enregistrés concernant la reproductibilité et la fiabilité, et plus de 5000 unités vendues, la plate-forme d'immuno-histochimie Thermo Scientific est l'instrument IHC le plus couramment utilisé dans le monde. <p>caracteristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un double code à barre veille à ce que chaque lame reçoive le bon réactif • Le système ouvert permet à l'utilisateur de configurer les réactifs pour satisfaire ses besoins spécifiques, tout en contrôlant les coûts • Des délais d'exécution rapides accélèrent le traitement de vos échantillons et le diagnostic de vos patients • Deux modèles gardant le contrôle des coûts • Autostainer 360 • Le modèle compact est parfait pour les laboratoires où la vitesse et un travail en continu sont impératifs • Autostainer 480S • Les standards industriels des automates en IHC automatiques exigent à présent un encombrement plus réduit, ce modèle permet de gagner 12 cm d'espace dans votre laboratoire 	
<p>Poste de securite microbiologique MSC ADVANTAGE 0.9, 1.2 et 1.8</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • * différentes dimensions: 90cm, 120 cm et 180 cm • «* Système de circulation d'air exclusif pour une sécurité optimale» • * Conception ergonomique simplifiant l'utilisation • * Le système SmartFlow™ maintient un environnement de travail sûr. • * La vérification numérique du débit(DAVe) valide la protection du produit et du personnel. • * Le mode « Veille » économise l'énergie tout en maintenant un espace de travail propre. • * HEPA H14 EN 1822, efficacité de 99,995 % pour la taille de particules la plus pénétrante 	



OLYMPUS MICROSCOPIE

Microscope de routine, binoculaire CX23 à éclairage halogène	CX23
<ul style="list-style-type: none"> • * Microscope droit avec observation par illumination transmise. • * L'ensemble du microscope est équipé de 04 objectifs: 4x, 10x, 40x et 100x. • * livré avec accessoires 	
Microscope binoculaire CX23 à éclairage LED	CX23-LED
<ul style="list-style-type: none"> • Microscope droit avec observation lumineuse transmise. • le LED dispose d'une longue durée de vie de 20 000 heures, faible consommation d'énergie • le microscope est livré en série avec: • * 04 objectifs: 4x, 10x, 40x et 100x. • * livré avec accessoires 	
MICROSCOPE CX31 OLYMPUS TRINOCULAIRE	CX31
<ul style="list-style-type: none"> • * des images d'un aplanétisme exceptionnel grace aux objectifs PLAN C • * un équipements résistant et solide pour des performances de qualité et une durabilité accrue. • * livré avec: • 04 objectifs 4x, 10x, 40x et le 100x • * livré avec accessoires 	

OLYMPUS MICROSCOPIE

<p>Microscope CX41- configuration basique</p>	<p>CX41</p>
<ul style="list-style-type: none"> • éclairage KOEHLER intégré lumière transmise. • Distance interpupillaire 48-75mm. • livré avec 05 onjectifs: • Le 4x, le 10x, le 20x, le 40x et le 100x. • Huile d'immersion , flacon de 8cc. • livré avec filtre bleu en standard • possibilité d'adapter: une caméra, un attachement de fluorescence, de contraste de phase et un attachement de double observation 	
<p>CX41 – avec attachement à double observation</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Cet accessoire permet l'observation simultanée de la même préparation par deux observateurs bénéficiant des mêmes conditions d'observation en termes de grandissement et luminosité. • Un pointeur permet de désigner des sections spécifiques de la préparation ce qui facilite les discussions et la démonstration lors de sessions de cours. 	
<p>Microscope CX41 avec attachement fluorescence:</p>	
<p>Module pour fluorescence en lumière Incidente/CX-RFL-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les opérateurs ont la possibilité de passer d'une observation en lumière transmise à une observation en lumière d'excitation bleue ou verte. Les éléments optiques UIS fournissent des images en fluorescence claires, sans qu'il soit nécessaire de transiter par un agrandissement intermédiaire lors du passage d'une observation en lumière transmise à une observation en fluorescence. Les objectifs PLC standard sont directement utilisables. 	
<p>Microscope CX41 avec caméra numérique</p>	<p>CX41+ DP21</p>
<ul style="list-style-type: none"> • L'imagerie numérique à porté de main • Un simple adaptateur d'oculaire permet d'installer Une caméra numérique Olympus sur la tête binoculaire U-CI30-2. • Une façon simple, pratique et économique d'obtenir des images numériques. 	

OLYMPUS MICROSCOPIE

<p>Microscope BX53 dédié à la recherche:</p>	<p>BX53</p>
<ul style="list-style-type: none"> • * à platine motorisée • * parfait pour tous les domaines, grâce à toute une série d'objectifs les SAPO (Spectral APOchromt objectives) qui représentent la pointe en optique et en microscopie haut de gamme. • * un revolver de 5 objectifs, 6 et jusqu'à 07 • notamment le 4x, le 10x, le 20x, le 40x, le 60x et le 100x 	
<p>Microscope multitête BX53</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • * idéal pour la recherche en milieu universitaire, hospitalière, puisqu'il permet l'observation d'une même lame pour 02, 05, 10 et même jusqu'à 18 observateurs. 	
<p>SERIE IX3</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • cette série est une plate-forme hautement évolutive pour l'imagerie des cellules vivantes • ils offrent des images hautement définies grâce à un grand champs avec une perte minimale de la lumière • Quelle que soit la tâche, la série IX3 offre les performances et l'évolutivité nécessaire pour répondre aux exigences de demain. 	
<p>Microscope inversé IX53: one-deck system</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • un microscope offrant des prestation remarquable avec un rapport qualité-prix pour des applications en champs clair et fluorescent. 	

OLYMPUS MICROSCOPIE

<p>Microscope inversé IX73: one-deck system dédié à la FIV, avec platine chauffante:</p>	IX73
<ul style="list-style-type: none"> le semi-motorisé IX73 est conçu pour répondre à une multitude de besoin, avec des modules additionnels permettant des fonctionnalités étendues 	
<p>Microscope IX83: one-deck system</p>	IX83
<ul style="list-style-type: none"> un microscope intelligent, motorisé, qui peut être équipé du système «IX3-ZDC» pour créer une nouvelle norme en imagerie des cellules vivantes 	
<p>Microscope IX83: two-deck system</p>	
<ul style="list-style-type: none"> (offrant 02 plate-formes de travail) entièrement motorisé pour la recherche sur cellules vivantes, le plus sophistiqué de sa gamme. 	

ERBA HEMATOLOGIE

ERBA ELITE 26 paramètres

- 5 populations différentielles d'hématologie
- Analyzer Diode LASER en fonction de la technologie de différentielles 5 pièces
- 24 paramètres
- -2 Scatter-grammes et 2 histogrammes
- ZAP Technologie avec chaque choix analyse du cycle
- Multiples langues
- Auto Sampler en option



ERBA ELITE 24 paramètres

- 03 populations différentielles d'hématologie
- 60 tests / heure,
- 20 paramètres échantillon de petit volume
- Multiples choix de langues
- ZAP Technologie à chaque cycle d'analyse



DREW3 : D3V : 18 PARAMETRES

- 18 paramètres
- 60 échantillons par heure
- Volume d'échantillon 10 μ L (sang total) + mode pré dilué (prélèvement au bout du doigt, oreille, talon)
- Ecran tactile couleur LCD
- Interface utilisateur convivial et multi langages
- Mémoire de 1000 échantillons y inclus histogrammes + sauvegarde illimitée sur clé USB
- Contrôle de qualité: 6 lots, mémorise 600 résultats, graphiques Levey Jennings
- Faible consommation de réactifs
- Faible consommation électrique (fonctionnent sur batterie possible)



ERBA HEMATOLOGIE**EXCELL2280 22 PARAMETRES**

- 22 paramètres, 2 scattergrammes et 2 histogrammes
- Formule 5 populations par technologie laser brevetée
- Comptage et mesure de volume cellulaires par impédance
- Technique brevetée pour le comptage des Plaquettes
- 80 échantillons par heure
- Seulement 90 μ l de sang en mode micro-échantillon
- Identification patient, résultats numériques, scattergrammes et histogrammes sont présentés sur écran couleur (SVGA)
- Interface utilisateur convivial et logiquement organisé avec clavier & souris (lecteur de code à barres en option)
- Jusqu'à 100,000 résultats en mémoire y compris graphiques
- Programme intègre de contrôle de qualité (Levey Jennings, et moyennes glissantes)
- Communication bi-directionnelle avec système de gestion de laboratoire (protocole ASTM)
- Électronique moderne utilisant des processeurs industriels pour une meilleure durabilité et stabilité du produit



ERBA BIOCHIMIE

Automate de biochimie 180 test/heure	XL 180
<ul style="list-style-type: none"> • 180 tests / heure (photométrique) • Compact modèle de paillasse • Paramètres programmable illimité • Nécessite seulement 180 ul de réactif • Rediffusion Auto dilution automatique • 42 articles essai maximale • 25 positions fixes pour les réactifs • 15 flexible (réactif / échantillon) • 2positions réactifs/diluant a température ambiante 	 <p>The image shows the Erba XL-180 biochemistry analyzer, a compact, light-colored device with a dark top-loading well and a small green indicator light on the front panel.</p>
Automate de biochimie 200 test/heure	XL-200
<ul style="list-style-type: none"> • 200 tests /H • * paramètres programmable: 96 tests photométriques • *cuvette thermostatées à 37 °+/- 0.2°C. • *Analyseur de bio chimie, Accès Aléatoire Automatisé, sélectif • * Jusqu'à 40 positions pour les échantillons et 50 positions pour les réactifs • *Choix de 8 longueurs d'onde de 340 à 670 nm • *mesure principale: absorbance, photométrie, turbidimétrie. • *Détection Vertical d'Obstruction • *programmation: système ouvert • *source de lumière: lampe halogène (12V/20w) • *control calibration:1-point, 2-point,rate-A, rate-B, direct potentiometer • *analyse de : Substrats, enzymes, Des protéines, dosages de médicaments, etc • *faible consommation de réactifs 	 <p>The image shows the Erba XL-200 biochemistry analyzer, a larger, light-colored device with a prominent dark top-loading well and a blue horizontal strip across the front. The Erba logo and 'XL-200' model number are visible on the front panel.</p>

ERBA BIOCHIMIE

Automate de biochimie 300 test/heure	XL-300
<ul style="list-style-type: none"> • 300 tests /H • *paramètres programmable: 90 tests photométriques • *10 éléments de calculs • *Jusqu'à 50 positions pour les échantillons et 50 positions pour les réactifs • *qualité control menu 	
Automate de biochimie 600 test/heure	XL-600
<ul style="list-style-type: none"> • Cadence de 600 testes / H • Cuves en verre dur permanente • ISE mesure direct de Na / K / Cl • Primaire avec des tubes d'échantillons à code-barres • Plateau réactif refroidis 50 bouteilles a code-barres sonde à installation vertical, avec détecteur d'obstruction Consommation économique de réactifs ,200μL / test • Capacité d'effectuer des testes de 2 réactifs 	
Automate de biochimie pour grande cadence	XL-1000
<ul style="list-style-type: none"> * cadence 1000/tests/heure *pouvant aller jusqu'à 1120 tests/heure (800 en tests photometrique et 320 tests/heure ISE) *très faible consommation de réactifs avec un minimum de 150 μl * station de lavage interne * 147 position dans le plateau reactionnel * avec des cuvettes permanente en quartz 	

ERBA BIOCHIMIE

Automate d'Hémoglobine Glyquée LD-500

- * Certifié FDI (International Diabetes Federation)
- * Entièrement automatisé
- * Pas besoin de pré-traitement des échantillons
- * HPLC Ion Exchange Chromatography Method
- * Seulement 5 min par test
- * 02 modes d'échantillons:
sang entier et pré dilué
- * Facilité d'utilisation de l'interface
- * Paramètre: HbA1C
- * T° de réaction: 15-30°C
- * Longueur d'onde: 415 nm
- * Volume d'échantillon: 10µl
- * Poids: environ 24 Kgs



Automate de coagulation l'EAC

- * Echantillons utilisés : Sérum, plasma, urines.
- * Système ouvert.
- * 40 positions échantillon, 40 réactifs
- * Cadence en biochimie : 200 tests /H
- * Support réactionnel : microplaque 96 puits
- * Réfrigération du plateau par effet peltier jusqu'à 12°C en dessous de la T° ambiante.
- * Vrai spectro longueurs d'onde 340 à 700 nm.
- * Exactitude : 2nm
- * Résolution 0.0001 DO
- * Ajouts d'urgences pendant le travail
- * Contrôle de la qualité: consultation des courbes, application des règles de Westgard.
- * Courbes de réactions.* Lecteur codes barre
- * connexion avec système informatique.
- * Logiciel d'exploitation permet le suivi en temps réel des réactions, résultats, dossiers patients*
- * Grande capacité d'archivage sur base de bonnée.
- * sortie RS232 pour pc et imprimante.
- * Ne nécessite pas d'arrivée d'eau : consommation seulement 4 l/h par jour en eau distillée.



ERBA BIOCHIMIE

Automate d'immunologie CHEMWELL-FUSION Fully automated Elisa & CLIA analyzer

- logiciel SMART: Le logiciel gère automatiquement chaque essai séparément de sorte que de multiples dosages peuvent être traités sur la même plaque, même si elles ont des moments différents, les réactifs et les modes de lecture.
- capacité:
- * Échantillons: rack amovible détient 96 flacons de sérum ou tubes de 12x75 mm, pré-dilution à bord
- Réactifs: le rack standard détient 27 diverses bouteilles de taille, porte de rechange disponibles en option
- Plaque de réaction: norme microplaques de 96 puits ou bande plateaux - claires pour ELISA et blanc opaque pour Chemiluminescent



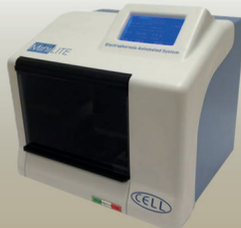
Automate d'Electrophores

- Permet d'effectuer les techniques les plus répandues: protéines sériques - Hémoglobines - lipoprotéines -
- * Géant IFE entièrement automatisé permet le chargement de tous les réactifs, et de normaliser le processus Géant IFE organise automatiquement le chargement de tous les réactifs, de normaliser le processus électrophorétique délicat.
- * productivité:
- Protéines sérique: 40 échantillons / lipoprotéines: 40 échantillons / hémoglobines: 40 échantillons
- Immunofixation: cinq échantillons.
- * fonctionnalités logicielles
- Système d'exploitation: Microsoft Windows XP / Vista / Seven
- Interface utilisateur: écran, clavier et souris

GiantHS



MiniLITE



GiantIFE



ERBA IMMUNOLOGIE

Chaîne ELISA ERBA : LISASCAN et LISAWASH Composé de :

Lecteur de microplaques LISASCAN II

- Large écran d'affichage tactile LCD
- Microplaque 96 puits
- Longueur d'onde : 400- 750 nm
- Filtres : 405 nm, 450 nm, 492 nm et 630 nm et 03 positions libres pour des filtres optionnels.
- Unité de lecture : 8 canaux
- Lampes Tungsten 12 v/20w
- Température ambiante : 0-40°C
- Poids : environ : 9.6 Kgs



Laveur de microplaques LISAWASH

- large écran d'affichage tactile LCD 128x64 pixels
- type de plaque : microplaques 96 puits
- programme de lavage : 40 programmes
- volume distribué : 50-450 μ l par incrément de 5 μ l
- capacité des flacons de lavages 2 L
- poids : 7.5 kgs (sans les flacons)



SPECTROPHOTOMETRE - ERBA

Erba Chem 7	
<ul style="list-style-type: none">• système ouvert avec les 10 méthodes d'analyse ,• Capacité de 200 testes programmable unique installation de cuvette triple.• 56 touches d'accès direct pour un fonctionnement plus rapide.• Capable d'utiliser pour le dépistage de première main sur les hormones et les tests de coagulation.	 A white and blue laboratory spectrophotometer with a large color LCD screen displaying the 'Erba' logo and a keypad below it. A blue sample holder is attached to the right side.
Erba Chem-5 v3	
<ul style="list-style-type: none">• Système ouvert avec 9 méthodes d'analyse 9,• Capacité de 150 tests programmable• Et unique installation de cuvette double.• Modèle avec imprimante intégrée disponible..	 A white and blue laboratory spectrophotometer with a smaller screen and keypad. It features a built-in printer on the right side that is printing a white receipt.

SPECTROPHOTOMETRE - SECOMAM

SPECTROPHOTOMETRE - BASIC	
<ul style="list-style-type: none"> • analyseur semi-automatique BASIC est conçu pour répondre aux besoins des laboratoires d'analyses médicales ou des unités d'urgence et néonatales des hopitaux. • Il fournit des résultats rapides d'analyse biochimique sur les substrats, les enzymes, ... 	
UviLine 9100 & UviLine 9400	
<ul style="list-style-type: none"> • Les derniers nés de la gamme SECOMAM • Disponible en 2 versions Visible ou UV-Visible • UviLine 9100 <ul style="list-style-type: none"> • Gamme photométrique : 320-1100nm • Lampe halogène • bande passante 4nm • Environnement Windows CE • Abs/Transmittance – Concentration <ul style="list-style-type: none"> • Balayage de spectre - Cinétique • Stockage des méthodes et des résultats - BPL compatible 	
UviLine 9400	
<ul style="list-style-type: none"> • Gamme photométrique : 190-1100nm <ul style="list-style-type: none"> • Lampe xénon • bande passante 4nm • Environnement Windows CE • Abs/Transmittance - Concentration - Balayage de spectre - Cinétique - Stockage des méthodes et des résultats - BPL compatible 	

SPECTROPHOTOMETRE - SECOMAM

<p>PRIM 500</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le PRIM 500 est l'appareil idéal pour l'enseignement des techniques spectrophotométriques en • Biologie et biochimie, ainsi que pour les analyses • Cliniques, vétérinaires ou alimentaires. • Les autres caractéristiques du Prim 500 sont identiques aux caractéristiques du, déjà très connu, spectrophotomètre PRIM c'est-à-dire • Compact, facile à utiliser et complètement équipé des applications de base en spectrophotométrie. 	
<p>PRIM Light & Advanced</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Les séries de spectrophotomètres PRIM Light et PRIM Advanced combinent une excellente qualité photométrique avec une manipulation simple et intuitive. Compacts et légers, ces spectrophotomètres répondent parfaitement à une utilisation courante en enseignement ou en laboratoire. • Applications plus étendues en absorbance, transmittance, concentration multiéléments, cinétique, multi-longueurs d'onde et balayage de spectre 	

GAMME DE PURIFICATEURS ET DISTILLATEURS D'EAU

Purificateur d'eau THERMO SCIENTIFIC

Spécialement conseillé pour l'industrie pharmaceutique pure, Idéal pour tous les besoins quotidiens d'application pour l'eau

Notre TII™ est un intelligent et flexible Système de production d'eau ASTM de type II directement à partir de l'eau du robinet

- * qualité d'eau: eau potable du robinet
- * Total des solides dissous < 600 ppm TDS (1200 ms / cm)
- * temperature: 4-40°C
- * Pression 30 psi - 100 psi (2 bars - 6,9 bars)



Distillateurs GFL

la série 2002-2012 a été conçue selon les modèles de 02, 04, 08 et 12 litres de distillat par heure le réservoir intégré offre une capacité deux fois le débit d'eau distillée par heure.

- * bonne qualité de distillat conductivité env. $2.3\mu\text{s}/\text{cm}$ à 20°C
- * corps de chauffe en acier inox
- * dégazage en oxyde de carbone par la sortie supérieure
- * alimentation en eau par une électro-vanne montée sur l'appareil avec raccord pour tubes
- * distribution du distillat par le robinet en face avant avec ouverture continue ou sur pression



RÉACTIFS DE DOSAGE PAR CHROMATOGRAPHIE

Phase liquide haute performance.

Code	Désignation	Model
DOSAGE DE LA VITAMINE A ET E KIT DE 100 TESTS		
34000	VAE reagent kitfor HPLC analysis of vitaminsAandE/100 anal	CHROMSYSTEMS
34008	"VAE INTERNAL STANDARS COMPOSANT DU REAGENT KI VITAMINE A/E REF 34000	CHROMSYSTEMS
34004	VAE SERUM CALIBRATION STANDARS	CHROMSYSTEMS
32	"VAE vitamine A et E sérum de controle BI- LEVEL I+II 2*5*2 ml (lyoph) -(1 kit de 100 dosages)»	CHROMSYSTEMS
34003	VAE precipitation reagent II 40 ML	CHROMSYSTEMS
34006	VAE precipitation reagent I 2.5 ml	CHROMSYSTEMS
34001	VAE Mobile phase 1000 ml.	CHROMSYSTEMS
34100	VAE COLONNE HPLC POUR LA VITAMINE A ET E TESTE PAR CHROMATOGRAM (un kit de 100 dosages)	CHROMSYSTEMS
33005	REACTIONS VIALES AMBER COLOUR(LIGHT PROTECTION) 100 pcs	CHROMSYSTEMS
90279050	C 4013-17 AMBER 12X32 mm VIAL KIT 40	CHROMSYSTEMS
DOSAGE DE LA VITAMINE A ET E KIT DE 20 TESTS		
34001*	VAE Mobile phase 300ml.	CHROMASYSTEME
33005*	Reaction vials,amber colour (light protection) 20 pcs.	CHROMSYSTEMS
34006*	VAE precipitation reagent I 2.5 ml ,20 tests.	CHROMSYSTEMS
34003*	VAE precipitation reagent II.20 TESTS	CHROMSYSTEMS
34008*	VAE INTERNAL STANDARS	CHROMSYSTEMS
34004*	VAE SERUM CALIBRATION STANDARS	CHROMSYSTEMS
0037*	VAE Vitamins A+E serum control level II 5X2ml (lyoph) 20 tests	CHROMSYSTEMS
0036*	VAE Vitamines A+E serum control level I5*2 ml (lyoph) 20 test	CHROMSYSTEMS

RÉACTIFS DE DOSAGE PAR CHROMATOGRAPHIE

Phase liquide haute performance.

DOSAGE DU MALONDIALDEHYDE KIT DE 100 TESTS		
67000	MDA Reagent kit for HPLC analysis of malondialdehyde in plasma /serum/100 anal.	CHROMSYSTEMS
94	MDA Malondialdehyd e plasma control bi level I+II 2X5X0.5 ml (lyoph).	CHROMSYSTEMS
67100	"MDA HPLC Columnequibrated ,with test chromatogram.	CHROMSYSTEMS
DOSAGE DU GLUTATHION KIT DE 100 TESTS		
66000	GLUTA reagent kit for HPLC analysis of glutathione in whole blood/100 analyses	CHROMSYSTEMS
77	GLUTA Glutathione whole blood control Bi level I+II 2X5X0.5 ml (lyoph).	CHROMSYSTEMS
66100	GLUTA HPLC column equilibrated, with test chromatogram	CHROMSYSTEMS
DOSAGE DE LA VITAMINE C KIT DE 100 TESTS		
74	Vitamin C plasma control, bilevel I+II 2X5X0.5 ml (lyoph)	CHROMSYSTEMS
65000	Vit C reagent kit for HPLC analysis of vitamin C in plasma /100 anal.	CHROMSYSTEMS
65100	Vit C HPLC column equilibrated, with test chromatogram	CHROMSYSTEMS
DOSAGE DE LA VITAMINE D3/D2 KIT DE 100 TESTS		
38004	«D3/D2 INTERNAL STANDARS COMPOSANT DU REAGENT KIT D3/D2 REF 380038»	CHROMASYSTEME
38033	«D3/D2 SERUM CALIBRATION STANDARS COMPOSANT DU REAGENT KIT D3/D2 REF 380038»	CHROMSYSTEMS
38009	D3/D2 ELUTION BUFFER (20 ml)	CHROMSYSTEMS
38005	D3/D2 PRECIPITATION REAGENT (50 ml)	CHROMSYSTEMS
38007	D3/D2 WASH BUFFER II (7.5 ml)	CHROMSYSTEMS
38006	D3/D2 WASH BUFFER I(200 ML).	CHROMSYSTEMS
38031	D3/D2 PAHASE MOBILE 1000 ML	CHROMSYSTEMS
38008	D3/D2 SAMPLE CLEAN UP COLUMNS 50 PCS	CHROMSYSTEMS

REACTIFS DE BIOCHIMIE POUR AUTOMATE ERBA MANNHEIM

NOUVELLE REFERENCE	DESIGNATION	METHODE DE DOSAGE	CONDITIONNEMENT
XSYS0001	ALBUMIN	BCG	10 X 44 ML
XSYS0002	ALP	IFCC, AMP	R1-2 X 44 ML R2-2 x 11 ML
XSYS0003	ALPHA AMYLASE {Single Reagent}	CNPG3	5 X 22 ML
XSYS0074	ALT/GPT	MODIFIED IFCC	R1-6 x 72 ML R2-6 x 22 ML
XSYS0017	ALT/GPT	MODIFIED IFCC	R1-6X 44ML R2-3 X 22ML
XSYS0046	ANTISTREPTOLYSIN (O)	Immunoturbidimetry	R1-2 x 40 ML R2-2 x 10 ML
XSYS0051	ASO CALIBRATOR	Immunoturbidimetry	1 ml
BLT20004	ASO Control	Immunoturbidimetry	1 ml
XSYS0073	AST/GOT	MODIFIED IFCC	R1-6 x 72 ML R2-6 x 22 ML
XSYS0016	AST/GOT	MODIFIED IFCC	R1-6X 44ML R2-3 X 22ML
XSYS0086	BILIRUBIN DIRECT DCA	With DCA	R1-6X 44ML R2-3 X 22ML
XSYS0028	Bilirubin Direct	Walter & Gerard	R1-6X 44ML R2-3 X 22ML
XSYS0023	Bilirubin Total	Walter & Gerard	R1-6X 44ML R2-3 X 22ML
XSYS0087	BILIRUBIN TOTAL DCA	With DCA	R1-6X 44ML R2-3 X 22ML
XSYS0077	C REACTIVE PROTEIN HIGH SENSITIVE	IMMUNOTURBIDIMETRY	R1-2 x 40 ML R2-2 x 8 ML
XSYS0007	CALCIUM	ARSENAZO	10 x 12 ML
XSYS0008	CHLORIDE	MERCURIC THIOCYANATE	10 X 12 ML
XSYS0009	CHOLESTEROL	CHOD POD	10 X 44ML
XSYS0070	CHOLESTEROL	CHOD POD	8 x 72 ML
XSYS0047	C-Reactive Protein	Immunoturbidimetry	2x40/2X10

REACTIFS DE BIOCHIMIE POUR AUTOMATE ERBA MANNHEIM

NOUVELLE REFERENCE	DESIGNATION	METHODE DE DOSAGE	CONDITIONNEMENT
XSYS0024	CREATININE	JAFFE	R1-5 X 44 ML R2-5 X 11ML
XSYS0076	CREATININE	JAFFE	R1-6 x 72 ML R2-6 x 22 ML
XSYS0085	CREATININE ENZYMATIC	ENZYMATIC	R1-5 x 30 ML R2-5 x 10 ML
XSYS0022	CREATININE KINASE	IFCC & DGKCH	R1-2 X 44 ML R2-2 x 11 ML
XSYS0029	CREATININE KINASE MB	IMMUNOINHIBITION	R1-2 X 44 ML R2-2 x 11 ML
XSYS0053	CRP Calibrator	Immunoturbidimetry	1 ml
BLT20013	CRP Control HIGH	Immunoturbidimetry	1 ml
BLT20014	CRP Control LOW	Immunoturbidimetry	1 ml
BLT00080	ERBA NORM	Normal Level Controls	4 x 5 ML
BLT00081	ERBA PATH	Pathological Level Controls	4 x 5 ML
XSYS0011	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	SZASZ	R1-2 X 44 ML R2-2 x 11 ml
XSYS0077	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	SZASZ	R1-6 x 44 ML R2-3 x 22 ML
XSYS0012	GLUCOSE	GOD POD (with mutarotase)	10 X44 ML
XSYS0069	GLUCOSE	GOD POD	8 x 72 ML
XSYS0054	HBA1c	Immunoturbidimetry	"R1-1X24 R2- 1X8 + 1x4 R3- 2x50»
XSYS0057	HBA1c Calibrator Set	Immunoturbidimetry	4 x 0.25 ml
XSYS0055	HbA1c Control	Immunoturbidimetry	1 x 0.25 ml
XSYS0056	HbA1c Control	Immunoturbidimetry	1 x 0.25 ml
XYSY0043	HDL DIRECT	Direct Method with PVS & PEGME	R1-4 x 30 ML R2-4 x 10ML
XSYS0078	HDL DIRECT	Direct Method with PVS & PEGME	R1-4 x 68 ML R2-4 x 22 ML

REACTIFS DE BIOCHIMIE POUR AUTOMATE ERBA MANNHEIM

NOUVELLE REFERENCE	DESIGNATION	METHODE DE DOSAGE	CONDITIONNEMENT
XSYS0061	HDL/LDL Calibrator	N.A	2x1ml
XSYS0049	IRON	Ferrozine	"R1-4 x 25 ML R2-2 x 12.5 ML STD 2 x 2 ML «
XSYS0013	LACTATE DEHYDROGENASE - P	DGKCH	R1-2 X 44 ML R2-2 x 11 ML
XSYS0044	LDL DIRECT	IMMUNOINHIBITION	R1-2 X 30ML R2-2 X 10ML
XSYS0081	LIPASE	ENZYMATIC, COLORIMETRIC	R1-2 x 44 ML R2-2 x 11 ML
XSYS0040	MAGNESIUM	XYLYIDYL BLUE	2x44 ML
BLT20033	MAL control	Immunoturbidimetry	1ml
BLT20032	MAL CALIBRATOR	Immunoturbidimetry	1ml
XSYS0083	MICROALBUMIN	IMMUNOTURBIDIMETRY	R1-2 x 30 ML R2-1 x 10 ML
XSYS0027	MICROPROTEIN	PYROGALLOL RED	10 X 12 ML
BLT20034	Multi Control Level-1	Immunoturbidimetry	1ml
BLT20035	Multi Control Level-2	Immunoturbidimetry	1ml
XSYS0015	PHOSPHORUS	UV PHOSPHOMOLYBDATE	10 X12 ML
XSYS0052	RF Calibrator	Immunoturbidimetry	1 ml
BLT20039	RF Control	Immunoturbidimetry	1 ml
XSYS0048	Rheumatoid Factor	Immunoturbidimetry	2x40/2X8
XSYS0018	TOTAL PROTEIN	BIURET	10 X 44 ML
XSYS0071	TRIGLYCERIDES	GPO	8 x 72 ML
XSYS0041	TRIGLYCERIDES	GPO	10 x 44 ML
XSYS0050	UIBC	Ferrozine	"R1-4 x 25 ML R2-2 x 12.5 ML

REACTIFS DE BIOCHIMIE POUR AUTOMATE ERBA MANNHEIM

STD 2 x 2 ML "	DESIGNATION	METHODE DE DOSAGE	CONDITIONNEMENT
XSYS0075	UREA	UREASE GLDH	R1-6 x 72 ML R2-6 x 22 ML
XSYS0020	UREA	UREASE GLDH	R1-5 X 44 ML R2-5 X 11ML
XSYS0042	URIC ACID {SINGLE REAGENT}	URICASE, SINGLE REAGENT	10 x 44 ML
XSYS0072	URIC ACID{SINGLE REAGENT}	URICASE; SINGLE REAGENT	8 x 72 ML
XSYS0082	XL AUTOWASH AC/AL	XL WASHING SOLUTION	R1-5 x 44 ML R2-5 x 44 ML
XSYS0034	XL MULTICAL	Multi-Calibrator	4 X 3 ML
XSYS0066	XL WASH	XL analysers Washing solution	4 x 100 ML
BLT20027	IMMUNOGLOBULIN G	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT20026	IMMUNOGLOBULIN A	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT20028	IMMUNOGLOBULIN M	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT20005	APOLIPOPROTEIN A1	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml +5x25ml
BLT20006	APOLIPOPROTEIN B	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT20007	COMPLEMENT C3	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT20008	COMPLEMENT C4	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT20009	C- REACTIVE PROTEIN	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT200036	RHEUMATOID FACTOR	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT20030	MICROALBUMIN	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml+5x25ml
BLT20029	LIPOPROTEIN (a)	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x5 ml + 2x25 ml
BLT20015	FERRITIN	Turbidimetric immunoassay , end point at 800 nm	"1x8ml 1x24ml»
BLT20001	ANTISTREPTOLYSIN O	Turbidimetric immunoassay , end point at 600 nm	1 x10 ml+5x25ml

REACTIFS DE BIOCHIMIE POUR AUTOMATE ERBA MANNHEIM

NOUVELLE REFERENCE	DESIGNATION	METHODE DE DOSAGE	CONDITIONNEMENT
BLT20011	C- REACTIVE PROTEIN HIGH SENSITIVE	Turbidimetric immunoassay , end point at 340 nm	1 x10 ml +2x25ml
BLT20014	CRP CONTROL	CRP CONTROL LOW	1 ml
BLT20013	CRP CONTROL	CRP CONTROL HIGH	1 ml
BLT20039	RF CONTROL	RF CONTROL	1 ml
BLT20034	MULTI CONTROL LEVEL 1	MULTI LEVEL CONTROL LEVEL 1	1 ml
BLT20035	MULTI CONTROL LEVEL 2	MULTI LEVEL CONTROL LEVEL 2	1 ml
XSYS0053	CRP CALIBRATOR	CRP CALIBRATOR SUPER HIGH	1 ml
XSYS0052	RF CALIBRATOR	RF CALIBRATOR SUPER HIGH	1 ml
BLT20033	MICROALBUMIN CONTROL	MICROALBUMIN CONTROL	1 ml
BLT20016	FERRITIN CALIBRATOR SET	FERRITIN CALIBRATOR SET	1 ml
BLT20032	MICROALBUMIN CALIBRATOR	MICROALBUMIN CALIBRATOR	1 ml
BLT20017	FERRITIN CONTROL HIGH	FERRITIN CONTROL HIGH	1 ml

REACTIFS BIOCHIMIE ERBA POUR AUTOMATE D'HEMOSTASE ERBA

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
HEMOSTASE/COAGULATION		
APTT - Activated Partial Thomboplastin Time / TCA - Temps de Céphaline activée		
CM APTX0024V	ActiMax XS	6x4ml
CM APTX0040V	ActiMax XS	10x4ml
CM CACL0060V	CaCl ₂ 0.02M	6x10ml
CM CACL0100V	CaCl ₂ 0.02M	10x10ml
PT - Prothrombin Time / TP - Taux de Prothrombine - Temps de Quick		
CM PTTS0024V	ThromboMax S	6x4ml
CM PTTS0040V	ThromboMax S	10x4ml
CM PTCA0004V	CaliMax -Quick	4x1ml
Quantitative determination of Fibrinogen / Dosage quantitatif du Fibrinogène		
CM FIBR0012V	FibriMax	6x2ml
CM FIBR0030V	FibriMax	6x5ml
CM IBSF0135V	IBS	1x135ml
CM IBSF0540V	IBS	4x135ml
CM FRCA0006V	FibriMaxCal	6x1ml
Tampons / Tampons de dilution		
CM IBSF0135V	IBS	1x135ml
CM IBSF0540V	IBS	4x135ml
Complementary reagents / Réactifs complémentaires		
CM CACL0060V	CaCl ₂ 0.02M	6x10ml
CM CACL0100V	CaCl ₂ 0.02M	10x10ml
Calibrators / Plasmas de calibration		
CM PTCA0004V	CaliMax -Quick	4x1ml
CM FRCA0006V	FibriMaxCal	6x1ml
Controls / Plasmas de contrôle		
CM CNCO0010V	COAGMax N (Normal plasma / plasma normal)	10x1ml
CM C2CO0010V	COAGMax P (Abnormal plasma / plasma pathologique)	10x1ml

**REACTIFS POUR METHODE MANUELLE DE BIOCHIMIE
ERBA MANNHEIM**

NOUVELLE REFERENCE	DESIGNATION	METHODE DE DOSAGE	STANDARD	CONDITIONNEMENT	EN ML
BLT00001	ALBUMIN	BCG	1 X 2 ML	5 X 50 ML	250
BLT00002	ALBUMIN	BCG	without STD	5 X 100 ML	500
BLT00003	ALKALINE PHOSPHATASE	AMP	FACTOR	R1:4x30ml R2:1x30ml	150
BLT00004	ALKALINE PHOSPHATASE	AMP	FACTOR	R1:4x100ml R2:1x100ml	500
BLT00006	ALPHA AMYLASE {SINGLE REAGENT}	CNP-G3	FACTOR	5 X 20 ML	100
BLT00052	ALT/GPT	MOD IFCC	FACTOR	"R1: 4 X 50 ML R2: 1 X 50 ML»	250
BLT00053	ALT/GPT	IFCC	FACTOR	R1: 4 X 100 ML R2: 1 X 100 ML	500
BLT00050	AST/GOT	MOD IFCC	FACTOR	"R1: 4 X 50 ML R2: 1 X 50 ML»	250
BLT00051	AST/GOT	MOD IFCC	FACTOR	R1: 4 X 100 ML R2: 1 X 100 ML	500
BLT00009	BILIRUBIN DIRECT	MOD PEARLMAN & LEE	FACTOR	R1: 4 X 50 ML R2: 1 X 6 ML	206
BLT00010	BILIRUBIN TOTAL	MOD PEARLMAN & LEE	FACTOR	R1: 4 X 50 ML R2: 1 X 6 ML	206
BLT 00011	"BILIRUBIN TOTAL & DIRECT»	MOD PEARLMAN & LEE	FACTOR	R1: 2 X 50 ML R2: 2 X 50 ML R3: 1 X 6 ML	206
BLT 00015	CALCIUM	ARSENAZO	1 X 5 ML	2 X 50 ML	100
BLT00016	CALCIUM	ARSENAZO	1 X 5 ML	1 X 250 ML	100
BLT00079	CHEM WASH	N.A.	N.A	4X50 ML	-
BLT00033	CHLORIDES	FERRIC THIOCYANATE	1 X 5 ML	1 X 250 ML	250
BLT00034	CHOLESTEROL	CHOD PAP	1 X 5 ML	5 X 50 ML	250

REACTIFS POUR METHODE MANUELLE DE BIOCHIMIE ERBA MANNHEIM

NOUVELLE REFERENCE	DESIGNATION	METHODE DE DOSAGE	STANDARD	CONDITIONNEMENT	EN ML
BLT00035	CHOLESTEROL	CHOD PAP	without STD	1 X 1000 ML	1000
BLT00036	CHOLESTEROL	CHOD PAP	1 X 5 ML	1 X 250 ML	250
BLT00018	CREATINE KINASE	Immunoïnhibition	FACTOR	R1: 2 X 40 ML R2: 2 X 10 ML	100
BLT00017	CREATINE KINASE	DGKC	FACTOR	R1: 2 X 40 ML R2: 2 X 10 ML	100
BLT00020	CREATININE	JAFFE; RATIO 1:1	1 X 5 ML	R1: 2 X 50 ML R2: 2 X 50 ML	200
BLT00019	CREATININE	JAFFE: RATIO 1:1	2 X 5 ML	R1: 2 X 250 ML R2: 2 X 250 ML	1000
BLT00080	ERBA NORM	N.A.	N.A	4X5 ML	-
BLT00081	ERBA PATH	N.A.	N.A	4X5 ML	-
BLT00023	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	SZASZ	FACTOR	R1: 4 X 20 ML R2: 1 X 20 ML	100
BLT00024	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	SZASZ	FACTOR	R1: 4 X 50 ML R2: 1 X 50 ML	250
BLT00025	GLUCOSE	GOD POD	2 X 5 ML	2 X 250 ML	500
BLT00026	GLUCOSE	GOD POD	2 X 5 ML	4x250 ML	1000
BLT00027	GLUCOSE	GOD POD	without STD	1 X 1000 ML	1000
BLT00028	HDL Direct	DIRECT METHOD WITH PVS AND PEGME	Calibrator required	"R1 2x30ml R2 2x10ml «	80
BLT00032	HDL PREC	Phosphotungstic Acid and Magnesium Chloride	1 X 5 ML	2 X 50 ML	100
XSYS0061	HDL/LDL Cal	N.A.	N.A	2x1ml	-

**REACTIFS POUR METHODE MANUELLE DE BIOCHIMIE
ERBA MANNHEIM**

NOUVELLE REFERENCE	DESIGNATION	METHODE DE DOSAGE	STANDARD	CONDITIONNEMENT	EN ML
BLT00037	LACTATE DEHYDROGENASE	DGKC	FACTOR	R1: 4 X 20 ML R2: 1 X 20 ML	100
BLT00041	LDL Direct	DIRECT METHOD WITH PVS AND PEGME	Calibrator required	"R1 2x30ml R2 2x10ml «	80
BLT00049	MAGNESIUM	XYLIDYL BLUE	1 X 5 ML	1 X 250 ML	250
BLT00045	MICROPROTEIN	PYRAGALLOL	1 X 1 ML	2 X 50 ML	100
BLT00047	PHOSPHOROUS	AMMONIUM MOLY	1 X 5 ML	2 X 50 ML	100
BLT00048	PHOSPHOROUS	AMMONIUM MOLY	1 X 5 ML	1X 250 ML	250
BLT00054	TOTAL PROTEIN	BIURET	1 X 5 ML	5 X 50 ML	250
BLT00055	TOTAL PROTEIN	BIURET	1 X 5 ML	2 X 250 ML	500
BLT00057	TRIGLYCERIDES	GPO	1 X 3 ML	2x50 ML	100
BLT00059	TRIGLYCERIDES	GPO	1 X 3 ML	1X 250 ML	250
BLT00058	TRIGLYCERIDES	GPO	without STD	1 X 1000 ML	1000
BLT00060	UREA	UREASE GLDH	without STD	"R1: 4 X 200 ML R2: 1 X 200 ML»	1000
BLT00061	UREA	UREASE GLDH	1 X 5 ML	"R1: 4 X 50 ML R2: 1 X 50 ML»	250
BLT00062	URIC ACID (SINGLE REAGENT)	Uricase	1 X 5 ML	4 x 50 MI	200
XSYS0034	XL MULTICAL	N.A.	N.A	4X3 ML	-

REACTIFS POUR ANALYSEUR D'ELECTROPHORESE DES PROTEINES

Model	Code	Désignation
CELL START PROJECT	H5328	HEAMOGLOBINS STANDAR A-A2,(1ml)
CELL START PROJECT	H5330	HAEMOGLOBINS STABDARS A-F-S-A2 (1ml)
CELL START PROJECT	H5069	"NORMAL CONTROL LIPOPROTEINS 5X1 ml
CELL START PROJECT	H5069*	NORMAL CONTROL LIPOPROTEINS 1ML
CELL START PROJECT	H7024	NORMAL CONTROL SERUM 10X2 ML
CELL START PROJECT	H7024*	normal control serum 2ml
CELL START PROJECT	EL005	ABNORMAL CONTROL SERUM(quali/quantitative) 5ml
CELL START PROJECT	T206	HB BUFFER -tri glicine 10x conc (50ml)
CELL START PROJECT	T205	BUFFER HR FOR SERUM PROTEINS 10X CON (100ml)
CELL START PROJECT	M109	CELLULOSE ACETATE MEMBRANES (7.6 cmx3.6 cm) 25 memb
CELL START PROJECT	M102	CELLULOSE ACETATE MEMBRANES (7.6 cmx6cm) 25 memb
CELL START PROJECT	EL090	ELECTROPHORESIS IMMUNOFIXATION SET 25 tests
CELL START PROJECT	EL060	ELECTROPHORESIS LIPO SET 80 tests
CELL START PROJECT	EL030	ELECTROPHORESIS HB SET 80 tests
CELL START PROJECT	EL040/4	ELECTROPHORESIS HB SET (4 sample/strip) 10 tests
CELL START PROJECT	EL040	ELECTROPHORESIS HB SET 200 tests
CELL START PROJECT	EL007	ELECTROPHORESIS SERUM SET (4sample/strip) 100 tests
CELL START PROJECT	EL010	ELECTROPHORESIS SERUM SET 200 tests
CELL START PROJECT	EL020	ELECTROPHORESIS SERUM SET 400 tests
CELL START PROJECT	EL010	ELECTROPHORESIS SERUM SET 200 tests
CELL START PROJECT	EL020	ELECTROPHORESIS SERUM SET 400 tests

HEPATITIS LINE

Code	Description	Packaging
961-100R	Syphilis Screen Recombinant	192 test
4200	HAV Ab	96 test
4205	HAV IgM	96 test
4210	HBs Ag One Step	96 test
4211	HBs Ag One Step	192 test
4215	HBs Ab	96 test
4220	HBc Ab	96 test
4225	HBc IgM	96 test
4230	HBe Ag/Ab	96 test
4235	HDV Ab	96 test
4240	HDV Ag	96 test
4245	HDV IgM	96 test
4250	HCV Ab	96 test
4251	HCV Ab	192 test
4255	HIV Total Screening	96 test
4256	HIV Total Screening	192 test
4257	HIV Total Screening	480 test

HORMONOLOGY LINE

Code	Description	Packaging
HD-001	Cortisol	96 test
HD-002	Testosterone	96 test
HD-003	Estradiol	96 test
HD-004	17OH-Progesterone	96 test
HD-005	DHEA-S	96 test
HD-006	Progesterone	96 test
HD-007	Free Estriol	96 test
HD-008	Androstenedione	96 test
HD-009	LH	96 test
HD-010	FSH new	96 test
HD-011	Prolactin	96 test
HD-012	AFP	96 test
HD-013	TSH (one step)	96 test
HD-014	-HCG	96 test
HD-015	Free Testosterone	96 test
HD-016	CIC C1Q	96 test
HD-017	CIC C3d	96 test
HD-018	Urinary Cortisol	96 test
HD-019	Total Estriol	96 test
HD-020	Cortisol Saliva	96 test
HD-021	Testosteron Saliva	96 test
HD-022	Estradiol Saliva	96 test
HD-023	17OH-Progesteron Saliva	96 test
HD-024	DHEA-S Saliva	96 test
HD-025	Progesteron Saliva	96 test
HD-026	Estriol Saliva	96 test
HD-027	Androstenedione Saliva	96 test
HD-028	CIC IgA *	96 test
HD-033	CIC IgG *	96 test
HD-034	CIC IgM *	96 test

HORMONOLOGY LINE

Code	Description	Packaging
HD-037	FT3	96 test
HD-038	FT4	96 test
HD-039	Ferritin	96 test
HD-040	CH 50	96 test
HD-041	CIC C3bi	96 test
HD-044	T3	96 test
HD-045	T4	96 test
HD-115	antiTG	96 test
HD-116	antiTPO	96 test
HD-048	Thyroglobulin	96 test
HD-050	hGH	96 test
HD-051	CEA	96 test
HD-052	PAP	96 test
HD-053	Aldosterone	96 test
HD-054	CA125	96 test
HD-055	CA 15-3	96 test
HD-056	CA 19-9	96 test
HD-057	PSA *	96 test
HD-063	Saliva Collection Device	100 test
HD-064	free PSA *	96 test
HD-067	Saliva Controls (low - medium - high)	3 x 2 mL
HD-073	h-NSE new	96 test
HD-074	S100B	96 test
HD-075	Amylase	96 test
HD-076	Insulin	96 test
HD-077	C-Peptide new	96 test
HD-078	IgA Saliva	96 test

INFECTIOUS DISEASE

Code	Description	Packaging
961-100R	Syphilis Screen Recombinant	192 test
961-150	Treponema IgG	96 test
961-151	Treponema IgM	96 test
963-380	VZV IgG	96 test
963-385	VZV IgM	96 test
963-410	Mumps IgG	96 test
963-415	Mumps IgM	96 test
963-520	Measles IgG	96 test
963-525	Measles IgM	96 test
967-800	Toxoplasma IgG	96 test
967-805	Toxoplasma IgA	96 test
967-807	Toxoplasma IgG Avidity	48 test
967-810	Toxoplasma IgM	96 test
967-820	CMV IgG	96 test
967-821	CMV Screen	96 test
967-830	CMV IgM	96 test
967-835	Herpes 1+2 IgM	96 test
967-835M1	Herpes 1 IgM	96 test
967-835M2	Herpes 2 IgM	96 test
967-837	CMV IgG Avidity	48 test
967-840	Herpes 1 IgG	96 test
967-845	Herpes 1+2 IgG	96 test
967-850	Herpes 2 IgG	96 test
967-860	Rubella IgG	96 test
967-867	Rubella IgG Avidity	48 test
967-870	Rubella IgM	96 test
720-600	Is EBV-VCA IgG	96 test
720-610	Is EBV-VCA IgM	96 test
720-620	Is EBNA-1 IgG	96 test
720-630	Is EBNA-1 IgM	96 test

INFECTIOUS DISEASE

Code	Description	Packaging
720-640	Is EBV-EA-D IgG	96 test
720-650	Is EBV-EA-D IgM	96 test
DB-4404	Parvovirus B19 IgG	96 test
DB-4405	Parvovirus B19 IgM	96 test
CHLG-0070	Chlamydia trachomatis IgG	96 test
CHLM-0070	Chlamydia trachomatis IgM	96 test
CHLA-0070	Chlamydia trachomatis IgA	96 test
CHLG-0510	Chlamydia pneumoniae IgG	96 test
CHLM-0510	Chlamydia pneumoniae IgM	96 test
CHLA-0510	Chlamydia pneumoniae IgA	96 test
DB-4704	Helicobater pylori IgG	96 test
DB-4705	Helicobater pylori IgA	96 test
DBE-014	Hydatidosis IgG	96 test
DBE-021	Influenza A IgG/IgM	96 test
DBE-024	Legionella pn. 1 IgG	96 test
DBE-025	Legionella pn. 1 IgM	96 test
DBE-026	Legionella pn. 1-6 (IgG, IgM)	96 test
DBE-031	Mycoplasma pn. IgG	96 test
DBE-032	Mycoplasma pn. IgM	96 test
DBE-033	Mycoplasma pn. IgG/IgM	96 test
DBE-035	Parainfluenza 1 IgG/IgM	96 test
DBE-037	Parainfluenza 2 IgG/IgM	96 test
DBE-038	RSV IgG/IgM	96 test
DBE-039	Parainfluenza 3 IgG/IgM	96 test
DBE-043	Rickettsia conorii IgG/IgM	96 test
DBE-045	Tetanus IgG	96 test
DBE-048	Adenovirus IgG/IgM	96 test
DBE-050	Influenza B IgG/IgM	96 test
DBE-052	Leishmania (IgG, IgM)	96 test
DBE-063	Brucella IgG	96 test
DBE-064	Brucella IgM	96 test
DBE-080	Coxiella burnetii IgG	96 test
DBE-081	Coxiella burnetii IgM	96 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
ALCS-107	Control Specific IgE IEMA	2 x 1 mL
ALKC-102	IgE Standard Curve	8 curves
ALKS-100	Specific IgE Base kit	96 test
ALKT-103	Total IgE	96 test
AL01-D1	Dermatophagoides pteronyssinus	24 test
AL01-D2	Dermatophagoides farinae	24 test
AL01-D70	Acarus siro	24 test
AL01-D71	Lepidoglyphus destructor	24 test
AL01-D72	Tyrophagus putrescentiae	24 test
AL01-D73	Glycyphagus domesticus	24 test
AL01-D74	Euroglyphus maynei	24 test
AL01-D100	Tyrophagus longior	24 test
AL01-D101	Ghoieria fusca	24 test
AL01-D102	Glycyphagus privatus	24 test
AL01-D104	Blomia culagini	24 test
AL02-T1	Maple (Acero)	24 test
AL02-T2	Alder (Ontano)	24 test
AL02-T3	Birch (Betulla)	24 test
AL02-T4	Hazel (Nocciolo)	24 test
AL02-T5	Beech (Facus Grandifolia)	24 test
AL02-T6	Juniper (Ginepro)	24 test
AL02-T7	Oak (Quercia)	24 test
AL02-T8	Elm (Olmo)	24 test
AL02-T9	Olive (Olivo)	24 test
AL02-T10	Walnut (Noce comune)	24 test
AL02-T11	Plane (Platano)	24 test
AL02-T12	Willow (Salice)	24 test
AL02-T14	Black poplar (Pioppo)	24 test
AL02-T15	White ash (Frassino)	24 test
AL02-T16	White pine (Pino Silvestre)	24 test
AL02-T17	Japanese cedar (Criptomera)	24 test
AL02-T22	Pecan (Noce americano)	24 test
AL02-T23	Mediterranean cipress (Cipresso)	24 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
AL02-T24	Lime (Tiglio)	24 test
AL02-T25	Elder (Sambuco)	24 test
AL02-T28	Locust tree (Robinia)	24 test
AL02-T70	Mulberry (Gelso Bianco)	24 test
AL02-T110	Horse chestnut (Ippocastano)	24 test
AL02-T111	Common privet (Ligustro)	24 test
AL03-F1	Egg-white (Bianco d'uovo)	24 test
AL03-F2	Cow's milk (Latte di mucca)	24 test
AL03-F3	Cod (Merluzzo)	24 test
AL03-F4	Wheat (Frumento)	24 test
AL03-F5	Rye (Segale)	24 test
AL03-F6	Barley (Orzo)	24 test
AL03-F7	Oats (Avena)	24 test
AL03-F8	Maize (Mais)	24 test
AL03-F9	Rice (Riso)	24 test
AL03-F12	Pea (Pisello)	24 test
AL03-F13	Peanut (Arachide)	24 test
AL03-F14	Soybean (Soia)	24 test
AL03-F15	White bean (Fagiolo)	24 test
AL03-F16	Walnut (Noce)	24 test
AL03-F17	Hazelnut (Nocciola)	24 test
AL03-F19	Chestnut (Castagna)	24 test
AL03-F20	Almond (Mandorla)	24 test
AL03-F22	Trout (Trota)	24 test
AL03-F23	Crab (Granchio)	24 test
AL03-F24	Shrimp (Scampo)	24 test
AL03-F25	Tomato (Pomodoro)	24 test
AL03-F26	Pork meat (Carne di Maiale)	24 test
AL03-F27	Beef meat (Carne di Bue)	24 test
AL03-F29	Banana (Banana)	24 test
AL03-F31	Carrot (Carota)	24 test
AL03-F32	Lemon (Limone)	24 test
AL03-F33	Orange (Arancia)	24 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
AL03-F35	Potato (Patata)	24 test
AL03-F37	Mossel (Mitili)	24 test
AL03-F40	Tuna (Tonno)	24 test
AL03-F41	Salmon (Salmone)	24 test
AL03-F44	Strawberry (Fragola)	24 test
AL03-F45	Brewer's yeast (Lievito acido naturale)	24 test
AL03-F47	Garlic (Aglio)	24 test
AL03-F49	Apple (Mela)	24 test
AL03-F55	Eel (Anguilla)	24 test
AL03-F56	Italian millet (Pesce Persico)	24 test
AL03-F57	Goose meat (Carne di Oca)	24 test
AL03-F58	Duck meat (Carne di Anatra)	24 test
AL03-F72	Pineapple (Ananas)	24 test
AL03-F73	Cocoa (Cacao)	24 test
AL03-F74	Coffee (Caffè)	24 test
AL03-F75	Egg yolk (Rosso d'uovo)	24 test
AL03-F76	-lactalbumin (Lattoalbumina)	24 test
AL03-F77	-lactoglobulin (Lattoglobulina)	24 test
AL03-F78	Casein (Caseina)	24 test
AL03-F79	Gluten (Glutine)	24 test
AL03-F80	Lobster (Aragosta)	24 test
AL03-F81	Cheese, cheddar-type (Formaggio molle)	24 test
AL03-F82	Cheese mold (Formaggio fermentato)	24 test
AL03-F83	Chicken meat (Carne di Pollo)	24 test
AL03-F84	Kiwi (Kiwi)	24 test
AL03-F85	Celery (Sedano)	24 test
AL03-F86	Parsley (Prezzemolo)	24 test
AL03-F87	Melon (Melone)	24 test
AL03-F88	Lamb meat (Carne di Agnello)	24 test
AL03-F89	Mustard (Senape)	24 test
AL03-F90	Malt (Malto)	24 test
AL03-F92	Nutmeg (Noce Moscata)	24 test
AL03-F100	Lettuce (Lattuga)	24 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
AL03-F108	Onion (Cipolla)	24 test
AL03-F113	Tea (Tè)	24 test
AL03-F120	Spinach (Spinacio)	24 test
AL03-F121	Cabbage (Cavolo)	24 test
AL03-F122	Cauliflower (Cavolfiore)	24 test
AL03-F123	Pear (Pera)	24 test
AL03-F124	Peach (Pesca)	24 test
AL03-F125	Apricot (Albicocca)	24 test
AL03-F126	Cherry (Ciliegia)	24 test
AL03-F127	Lentil (Lenticchia)	24 test
AL03-F128	Bean (Fava)	24 test
AL03-F129	Pepper (Peperone)	24 test
AL03-F130	Aubergine (Melanzana)	24 test
AL03-F131	Artichoke (Carciofo)	24 test
AL03-F132	Grapes (Uva)	24 test
AL03-F133	Mandarin (Mandarino)	24 test
AL03-F134	Basil (Basilico)	24 test
AL03-F135	Sage (Salvia)	24 test
AL03-F136	Cinnamon (Cannella)	24 test
AL03-F137	Oregano (Origano)	24 test
AL03-F138	Camomile (Camomilla)	24 test
AL03-F139	Cuttlefish (Seppia)	24 test
AL03-F140	Sardine (Sardina)	24 test
AL03-F141	Dentex (Dentice)	24 test
AL03-F142	Pigeon (Piccione)	24 test
AL03-F143	Rabbit meat (Carne di Coniglio)	24 test
AL04-E1	Cat (epithelium) - Epitelio di Gatto	24 test
AL04-E2	Dog (epithelium) - Epitelio di Cane	24 test
AL04-E3	Horse (dander) - Forfora di Cavallo	24 test
AL04-E4	Cow (dander) - Forfora di Mucca	24 test
AL04-E5	Dog (dander) - Forfora di Cane	24 test
AL04-E6	Guinea pig (epithelium) - Epitelio di Cavia	24 test
AL04-E70	Goose (feathers) - Piume d'Oca	24 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
AL04-E71	Mouse (epithelium) - Epitelio di Topo	24 test
AL04-E72	Mouse (urine proteins) - Urina di Topo	24 test
AL04-E73	Rat (epithelium) - Epitelio di Ratto	24 test
AL04-E74	Rat (urine proteins) - Urina di Ratto	24 test
AL04-E75	Rat (serum proteins) - Prot. Sieriche di Ratto	24 test
AL04-E76	Mouse (serum proteins) - Prot. Sieriche di Topo	24 test
AL04-E78	Budgerigar (feathers) - Piume di Parrocchetto	24 test
AL04-E80	Goat (epithelium) - Epitelio di Capra	24 test
AL04-E81	Sheep (epithelium) - Epitelio di Pecora	24 test
AL04-E82	Rabbit (epithelium) - Epitelio di Coniglio	24 test
AL04-E83	Swine (epithelium) - Epitelio di Maiale	24 test
AL04-E84	Hamster (epithelium) - Epitelio di Criceto	24 test
AL04-E85	Chicken (feathers) - Piume di Gallina	24 test
AL04-E86	Duck (feathers) - Piume di Anatra	24 test
AL04-E90	Canary bird (feathers) - Piume di Canarino	24 test
AL04-E100	Cat (dander) - Forfora di Gatto	24 test
AL04-E101	Pigeon (feathers) - Piume di Piccione	24 test
AL05-W1	Common ragweed (Ambrosia comune)	24 test
AL05-W3	Giant ragweed (Ambrosia Gigante)	24 test
AL05-W5	Wormwood (Assenzio)	24 test
AL05-W6	Mugwort (Assenzio Selvatico)	24 test
AL05-W7	Marguerite (Margherita comune)	24 test
AL05-W8	Dandelion (Dente di Leone)	24 test
AL05-W9	Plantain (Lanciuola)	24 test
AL05-W10	Goosefoot (Farinaccio Selvatico)	24 test
AL05-W11	Saltwort (Erba cali)	24 test
AL05-W12	Golden rod (Verga d'oro del Canada)	24 test
AL05-W13	Cocklebur (Lappola)	24 test
AL05-W14	Common pigweed (Amaranto)	24 test
AL05-W15	Scale (Porcellana di mare)	24 test
AL05-W16	Rough marchelder (Iva)	24 test
AL05-W17	Firebush (Belvedere granata)	24 test
AL05-W18	Sheep sorrel (Acetosa minore)	24 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
AL05-W19	Wall pellitory (Erba vetriola)	24 test
AL05-W20	Nettle (Ortica)	24 test
AL05-W21	Wall pellitory (Erba vetriola)	24 test
AL05-W24	Lucerne (Erba medica)	24 test
AL05-W29	Sunflower (Girasole)	24 test
AL05-W30	Tulip (Tulipano)	24 test
AL05-W34	Red clover (Trifoglio)	24 test
AL05-W110	White lily (Giglio)	24 test
AL05-W111	Castor-oil plant (Ricino)	24 test
AL07-G1	Sweet vernal grass (Paleino odoroso)	24 test
AL07-G2	Bermuda grass (Erba canina)	24 test
AL07-G3	Cocksfoot (Erba mazzolina)	24 test
AL07-G4	Meadow fescue (Paleo dei prati)	24 test
AL07-G5	Rye-grass (Logliarello)	24 test
AL07-G6	Timothy grass (Codolina)	24 test
AL07-G7	Common reed (Canna di palude)	24 test
AL07-G8	Meadow grass (Gramigna dei prati)	24 test
AL07-G9	Redtop (Capellini)	24 test
AL07-G10	Johnson grass (Canarecchia)	24 test
AL07-G12	Cultivated rye (Segale)	24 test
AL07-G13	Velvet grass (Bambagiona)	24 test
AL07-G14	Cultivated oat (Avena)	24 test
AL07-G15	Cultivated wheat (Grano coltivato)	24 test
AL07-G16	Meadow foxtail (Codina dei prati)	24 test
AL07-G18	Barley (Orzo)	24 test
AL07-G20	Maize (Granoturco)	24 test
AL07-G120	Italian raygrass (Loglio)	24 test
AL07-G121	Dog's grass (Dente canino)	24 test
AL08-I 6	Cockroach (Scarafaggio)	24 test
AL08-I 71	Common mosquito (Zanzara)	24 test
AL08-I 100	American cockroach (Periplaneta Americana)	24 test
AL08-I 101	Common flesh fly (Mosca carnaria)	24 test
AL08-I 102	Gadfly (Tafano)	24 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
AL08-I 103	Honey mite (Camola del miele)	24 test
AL08-I 104	Mosquito larva (Larva di zanzara)	24 test
AL09-M1	Penicillium notatum	24 test
AL09-M2	Cladosporium	24 test
AL09-M3	Aspergillus fumigatus	24 test
AL09-M5	Candida albicans	24 test
AL09-M6	Alternaria tenuis	24 test
AL09-M7	Botrytis cinerea	24 test
AL09-M10	Stemphylium botryosum	24 test
AL09-M11	Rhizopus nigrigans	24 test
AL09-M14	Epicoccum purpurascens	24 test
AL09-M15	Trichoderma viride	24 test
AL09-M17	Aspergillus amstelodami	24 test
AL09-M28	Penicillium expansum	24 test
AL09-M33	Aspergillus niger	24 test
AL09-M37	Trichophyton mentagrophytes	24 test
AL09-M50	Papularia sphaerosperma	24 test
AL09-M51	Aspergillus nidulans	24 test
AL09-M52	Merulius lacrimans	24 test
AL09-M53	Chaetomium olivaceum	24 test
AL09-M54	Helminthosporium sativum	24 test
AL09-M55	Candida sithophila	24 test
AL09-M56	Mucor lamprospora	24 test
AL09-M57	Mucor hiemalis	24 test
AL09-M58	Mucor rouxi	24 test
AL09-M59	Penicillium digitatum	24 test
AL09-M60	Penicillium crysogenum	24 test
AL09-M61	Penicillium glaucum	24 test
AL09-M62	Penicillium roqueforti	24 test
AL09-M63	Trichophyton interdigitale	24 test
AL09-M64	Epidermophyton floccosum	24 test
AL09-M65	Mucor mucedo	24 test
AL10-P2	Echinococcus	24 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
AL10-P100	Toxocara	24 test
AL11-H1	Greer house dust (Polveri di casa Greer)	24 test
AL11-H5	Lofarma house dust (Polveri di casa Lofarma)	24 test
AL12-K7	Hay (Fieno)	24 test
AL12-K13	Jute (Yuta)	24 test
AL12-K14	Kapok (Kapok)	24 test
AL12-K16	Linen (Lino)	24 test
AL12-K23	Straw (Paglia)	24 test
AL12-K24	Tobacco dust (Polvere di tabacco)	24 test
AL12-K31	Maple dust (Polvere di legno acero)	24 test
AL12-K32	Beech dust (Polvere di legno faggio)	24 test
AL12-K33	Oak dust (Polvere di legno quercia)	24 test
AL12-K39	Mahogany dust (Polvere di legno mogano)	24 test
AL12-K40	Walnut dust (Polvere di legno noce)	24 test
AL12-K41	Obeche dust (Polvere di legno obece)	24 test
AL12-K42	Ramin dust (Polvere di legno ramin)	24 test
AL12-K44	Fir dust (Polvere di legno abete)	24 test
AL12-K45	Teck dust (Polvere di legno teak)	24 test
AL12-K70	Green coffee bean (Caffè crudo)	24 test
AL12-K71	Castor bean (Semi di ricino)	24 test
AL12-K73	Silk waste (Seta cruda)	24 test
AL12-K81	Ficus (Ficus Benjamin)	24 test
AL12-K82	Latex (Latex)	24 test
AL12-K83	Cottoncorn (Cotone)	24 test
AL12-K85	Rice dust (Polvere di riso)	24 test
AL12-K101	Pitch-pine dust (Polvere di legno Pitch-Pine)	24 test
AL12-K102	Mill dust (Polvere di mulino)	24 test
AL12-K103	Alcalase (Alcalase)	24 test
AL13-I 1	Honeybee (Veleno api)	24 test
AL13-I 3	Common wasp (Veleno vespe mix - vespula)	24 test
AL13-I 4	Paper wasp (Veleno di vespe mix - polistes)	24 test
AL13-I 5	Yellow hornet (Veleno di calabrone)	24 test
AL13-I 75	European hornet (Veleno di vespa crabro/europea)	24 test

ALLERGY LINE

Code	Description	Packaging
AL13-I 106	German yellow jacket (Veleno di vespa germanica)	24 test
AL13-I 107	Phospholipase A (Fosfolipasi a)	24 test
AL13-I 108	Mellitin (Mellitina)	24 test
AL14-MIXG1	Mix Grasspollens (G3 - G4 - G6 - G8 - G120)	24 test
AL14-MIXW1	Mix Weedpollens 1 (W1 - W5 - W12 - W16 - W29)	24 test
AL14-MIXW2	Mix Weedpollens 2 (W6 - W9 - W10 - W12 - W20)	24 test
AL14-MIXW3	Mix Parietaria (W19 - W21)	24 test
AL14-MIXT1	Mix Treepollens 1 (T1 - T2 - T3 - T4 - T12 - T23)	24 test
AL14-MIXT2	Mix Treepollens 2 (T5 - T7 - T8 - T11 - T14 - T15 - T70 - T110)	24 test
AL14-MIXT3	Mix Treepollens 3 (T9 - T24 - T25 - T28 - T111)	24 test
AL14-MIXD1	Mix Mites (D1 - D2)	24 test
AL14-MIXF1	Mix Food 1 (F13 - F16 - F17 - F20)	24 test
AL14-MIXF9	Mix Food 2 (F1 - F2 - F3)	24 test
AL14-MIXF2	Mix Fish (F3 - F24 - F37 - F 40 - F41)	24 test
AL14-MIXF3	Mix Grains (F4 - F6 - F7 - F8 - F9 - F14)	24 test
AL14-MIXIN	Mix Inhalants (D1 - G8 - W6 -T9 - M6)	24 test
AL14-MIXE1	Mix Epithelia (E1 - E2 - E3)	24 test
AL14-MIXF4	Mix Food 3 (F17, F73, F78, F79, F113)	24 test
AL14-MIXM	Mix Mould (M1, M3, M5)	24 test
AL14-MIXI	Mix Insects (I6, I102, I103)	24 test

