

AUTOCAL H 5 x 3 ml REF AT 0015 CH LOT -----
10 x 3 ml REF AT 0030 CH  -----

componente	component	composant	componente	компонент	metodo	method	méthode	método	метод	valore di calibrazione	calibration value	valeurs de calibration	valores de calibración	калибровочное значение	unità	units	unités	unidades	единица
-------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	---------------	---------------	----------------	---------------	--------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

ALB	verde de bromocresolo bromocresol green vert de bromocrésol verde de bromocresol Albúmina	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ WERT		3.60 36.0 547	g/d g/l μmol/l
Albumina					
Albumin					
Albumine					
Álbümina					

Альбумин	Альбумин (альбумин)	ОПЕРА				
ALB	ALB ALBEC Жидкий/liquido/liquide/liquido/жидкий	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ	37°C	213 3.56	U/l μkat/l	Ед./л мккат/л

Fosfatasi alcalina Alkaline phosphatase Phosphatase alcaline Фосфатаза алкалиновая Цепочная фосфатаза	DEA/DNC (valido esclusivamente per reagente Chema) (use for Chema reagent only) (valable uniquement pour le réactif Chema) (sólo válido para el reactivo de Chema) (предназначено только для реагента Chema)	SCHEMA				440	7.35	U/l мккат/л	Ед./л мккат/л
		VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ SCHEMA	37°C						

ALT/GPT	IFCC con piridossalfito with pyridoxal phosphate avec phosphate de pyridoxal con fosfato de piridoxal			37°C	88.4 1.48	И/л μkat/l	Ед./л мккат/л
----------------	---	--	--	------	--------------	---------------	------------------

Alanine aminotransferasi	с пиридоксальфосфатом					
Alanine aminotransferase						
Alanine aminotransférase						
Alanine aminotransférase						
Alanine aminotransferasa						
Аланин-аминотрансфераза						
IFCC	senza piridossalfoato without pyridoxal phosphate sans phosphat de pyridoxal sin fosfato de piridoxal	VALORE VALUE VALEUR VALOR	37°C	87.7 1.46	U/l μkat/l	Ед./л мккат/л

	IFCC liquid/liquid/liquid/liquid/liquid	ЗНАЧЕНИЕ SCHEMA	VALORE VALUE VALEUR ALOR	37°C	181 3.02	И/д к/код/н
	без пиридоксальфосфатом					

AMY Amylasi Amylase Amylase Amylase Амилаза	Информация о реагенте	СТАВЛЕНИЕ РЕАГЕНТА ХЕМА	0.52	реакт. - индикатор
	CNPG3 (valido esclusivamente per reagente Chema) (use for Chema reagent only)	WAVE WAVE WAVE WAVE WAVE	231	У/И Ед./л

(valable uniquement pour le réactif Chema) (sólo válido para el reactivo de Chema) (действительно только для реагента Chema)	VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	3.86	мккат/l мккат/л
P-AMY	VALORE VALUE СHEMA		

Amilasi pancreatică	EPS	VALEUR	166	U/l
Pancreatic amylase	liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий	VALOR	2.77	мккат/l
Amylase pancreatică		ЗНАЧЕНИЕ		
Amilasa pancreática		СХЕМА		
Панкреатическая амилаза				

ASPARTATE AMINOTRANSFERASE	with/without pyridoxal phosphate avec/sans phosphate de pyridoxal con/sin fosfato de piridoxal с/без пиридоксальфосфатом	VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	37°C	102 1.70	U/l μkat/l	Ед./л мккат/л
-----------------------------------	---	---	------	-------------	---------------	------------------

BIL-D		VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	mg/dl μmol/l мкмоль/л μg/l
Bilirubina diretta			0-9
Direct bilirubin			0-10
Bilirubine diretta			0-10
Bilirubina directa			0-9
Прямой билирубин	Diazo		0-9

BIL-T Bilirubina totale Total bilirubin		VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ		4.36 74.6 43.6	 mg/dl μmol/l mg/l	МГ/ДЛ ММОЛ/Л МГ/Л
Bilirubina totale						
Total bilirubin						
Bilirubine totale						
Bilirubina total						

Общий билирубин		ОГИВА	
BUN	Ureasi	VALORE	
Azoto ureico	Urease	VALUE	47.9
Urea nitrogen	Urease	VALEUR	17.1
Azote d'urée	Urease	VALOR	0.479
		смоль/л	мкмоль/л

verde di bromoresolo bromoresol green vert de bromocrésol verde de bromoresol зеленый бромкрезол	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA		3.60 36.0 547	g/dl g/l мкмоль/л
IFCC liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	213 3.56	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
DEA/DEA (valido esclusivamente per reagente Chema) (use for Chema reagent only) (disponible uniquement pour le réactif Chema) (sólo válido para el reactivo de Chema) (действительно только для реагента Chema)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	440 7.35	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
IFCC con piridossalfosfato with pyridoxal phosphate avec phosphate de pyridoxal con fosfato de piridoxal с пиридоксальфосфатом		37°C	88.4 1.48	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
IFCC senza piridossalfosfato without pyridoxal phosphate sans phosphate de pyridoxal sin fosfato de piridoxal без пиридоксальфосфатом	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	87.7 1.46	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
IFCC liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	181 3.02	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
CNPG3 (valido esclusivamente per reagente Chema) (use for Chema reagent only) (disponible uniquement pour le réactif Chema) (sólo válido para el reactivo de Chema) (действительно только для реагента Chema)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	231 3.86	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
EPS liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	166 2.77	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
IFCC con/senza piridossalfosfato with/without pyridoxal phosphate avec/sans phosphate de pyridoxal con/sin fosfato de piridoxal с/без пиридоксальфосфатом	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	102 1.70	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
Diazo	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA		389 46.0 22.9	mg/dl мг/дл мкмоль/л mgl мг/л
Diazo	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA		4.36 74.6 12.6	mg/dl мг/дл мкмоль/л mgl мг/л

AUTOCAL H 5 x 3 ml REF AT 0015 CH LOT -----
10 x 3 ml REF AT 0030 CH -----

componente	component	composant	componente	компонент	metodo	method	méthode	método	метод	valore di calibrazione	calibration value	valeurs de calibration	valores de calibración	калибровочное значение	unità	units	unités	unidades	единица
-------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	---------------	---------------	----------------	---------------	--------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

CA	o-cresoltaleina complexone	VALORE		10.6	mg/dl	МГ/дл
Calcio	o-cresolphthalein complexone	VALUE		2.65	mmol/l	ММоль/л
Calcium	o-cresolphthalein complexone	VALEUR		5.30	mEq/l	МЭкв/л
Calcium	o-cresolphthalein complexone	VALOR				
Calcio	o-cresolphthalein complexone	ЗНАЧЕНИЕ				

Каталог	Наименование комплексон	CHEMIA		
CHE	substrato: butirilthioolina cosubstrato: butyrylthiocholine	VALORE VALUE VALEUR VALOR		
Colnesterasi	substrat: butyrylthiocholine		37°C	5020
Cholinesterase	substrat: butyrylthiocholine			83.8
Cholinesterase	substrato: butyrylthiocholine			U/l мккат/l Ед./л мккат/л

Colinesterasa Холинестераза	субстрат: бициприлиохолин	ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА			
CHOL Colesterol totale Cholesterol total Cholesterol total Colesterol total	CHOD-PAP	ID-MS (1)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ	147 3.81 1.47	mg/dl mmol/l gl/g/l

Общий холестерол		CHEMIA			
CHOL-HDL Colesterol HDL HDL cholesterol Cholestrol HDL Colesterol HDL Холестерон HDL	metodo diretto immunologico colorimetrico (valido esclusivamente per reagente Chema) direct immunologic colorimetric method (use for Chema reagent only) méthode colorimétrique immunoologique directe (valable uniquement pour le réactif Chema) método colorímetrico inmunológico directo (sólo válido para el reactivo de Chema) колориметрический иммунологический прямой	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ CHEMIA	51.4 1.329 0.514	mg/dl mmol/l g/l	мг/дл ммоль/л г/л

	Действительно только для реагента Chema		
CHOL - L DL	методо директ иммунологичного колориметрического (важно исключительно для реагента Chema) direct immunologic colorimetric method (see for Chema reagent note)	VALORE	

	(unit of measurement)	61.4	mg/dl
Cholesterolem LDL	méthode colorimétrique immunologique directe	1.588	Mg/dL
LDL cholesterol	(validable uniquement pour le réactif Chema)	0.614	mmol/l
Cholesterolem LDL	método colorímetrico inmunológico directo		mmol/l
Colesterol LDL	(sólo válido para el reactivo de Chema)		g/l
Xonexgrepom LDL	колориметрический иммунологический прямой		

CK Creatin chinasi Creatine Kinase	IFCC International Federation of Clinical Chemistry	VALORE VALUE VALEUR VALOR	37°C	345	U/l Ед./л
---	--	------------------------------------	------	-----	--------------

Créatine kinase Creatina quinasa Креатинкиназа	liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий	ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	3.7/0	мкакт / мкакт/л
CK-MB	IFCC liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий	VALORE WERT VALOR WERT	101%	

Creatin kinase MB	(Valido exclusivamente para reagente Chema) (use for Chema reagent only)	VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	414 6.91	U/l µkat/l мккат/л
Creatine kinase MB	(valable uniquement pour le réactif Chema) (sólo válido para el reactivo de Chema)				
Creatina quinasa MB	(sólo válido para el reactivo de Chema)				
Креатинкиназа МВ	(действительно только для реагента Chema)				

test enzimatico colorimetrico	VALORE	83	mg/dl
enzymatic colorimetric test	VALUE	30	мкмоль/л
test colorimétrique enzymatique	VALEUR	30	мкмоль/л
test enzimático colorímetrico	VALOR	30	мкмоль/л
кодиометрический энзиматический тест	ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	30.3	мг/дл

CREA	Jaffé	con compensazione	4.07	mg/dl μmol/l	Мг/дл мкмоль/л
Creatinina		compensated	360		
Creatinine		compensée			
Creatinina		compensado			
Креатинин	Яффе	с компенсацией	40.7	mg/l	мг/л

Jaffé	con compensazione bianco cinetica rate-blanked and compensated blanc cinéétique et compensé cinético con compensación del blanco с компенсацией бланка	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	4.31 381 43.1	нг/дл мкмоль/л мг/дл
-------	--	---	---------------------	----------------------------

ruzioni d'uso data prima compilazione: 28-09-2017 rev. 17-10-2018 pag 4 di 8

IUS-7.5 Istruzioni d'uso data prima compilazione: 28-09-2017 rev. 17-10-2018 pag 5 di 8

AUTOCAL H5 x 3 ml
10 x 3 mlREF AT 0015 CH
REF AT 0030 CHLOT

componente component composant componente компонент	metodo method méthode método метод	valore di calibrazione calibration value valeurs de calibration valores de calibración калибровочное значение	unità units unités unidades единица
FE Ferro Iron Fer Hierro Железо	ferrozina senza deproteinizzazione ferrozine without deproteinization ferrozine sans deproteïnisation ферроцина sin desproteinización ферроцин без деспротеинизации		193 34.5 1.93 <small>µg/dl мкг/дл мкмоль/л мг/л</small>
GGT γ-Glutamyltransferasi γ-Glutamyltransferase γ-Glutamyltransférase γ-Glutamyltransférase γ-Глутамилтрансфераза	liquido std. Szasz liquido std. Szasz liquido std. Szasz liquido std. Szasz жидкий станд. Szasz	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C 97.2 1.62 <small>U/l Ед./л µkat/l мккат/л</small>
	liquido std. IFCC liquid std. IFCC liquide std. IFCC líquido std. IFCC жидкий станд. IFCC		37°C 113 1.89 <small>U/l Ед./л µkat/l мккат/л</small>
GLDH Glutamato dehidrogenasi Glutamate dehydrogenase Glutamate déshydrogénase Glutamate deshidrogenasa Глутамат дегидрогеназа	DGKC		37°C 24.5 0.409 <small>U/l Ед./л µkat/l мккат/л</small>
GLUC Glucosio Glucose Glucose Glucosa Глюкоза	HK G6P-DH / GOD-PAP	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
			200 11.1 2.00 <small>mg/dl ммоль/л ммоль/л г/л</small>
HBDH α-Hidrossibutirato deidrogenasi α-Hydroxybutyrate dehydrogenase α-Hydroxybutyrate déshydrogénase α-Hidroxibutirato deshidrogenasa α-Гидроксибутират дегидрогеназы	DGKC		37°C 281 4.69 <small>U/l Ед./л µkat/l мккат/л</small>
LACT L-Lattato L-Lactate L-Lactate L-Lactato L-Лактат	metodo enzimatico colorimetrico enzymatic colorimetric method méthode colorimétrique enzymatique método enzimático colorímetro энзиматический колориметрический метод		
			32.2 3.57 322 <small>mg/dl ммоль/л ммоль/л мг/л</small>
LDH-L Lattato dehydrogenasi Lactate dehydrogenase Lactate déshydrogénase Lactato deshidrogenasa Лактат дегидрогеназы	IFCC liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий		
			37°C 270 4.51 <small>U/l Ед./л µkat/l мккат/л</small>
LDH-P Lattato dehydrogenasi Lactate dehydrogenase Lactate déshydrogénase Lactato deshidrogenasa Лактат дегидрогеназы	DGKC	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
			37°C 515 8.60 <small>U/l Ед./л µkat/l мккат/л</small>
LIP Lipasi Lipase Lipase Липаза	metodo enzimatico colorimetrico enzymatic colorimetric method méthode colorimétrique enzymatique método enzimático colorímetro энзиматический колориметрический метод	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
			37°C 96 1.61 <small>U/l Ед./л µkat/l мккат/л</small>
MG Magnesio Magnesium Magnésium Magnesio Магний	blu di xilidil xylidil blue bleu de xyldyle azul de xilidil ксилидил синий	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
			2.72 1.12 2.24 <small>mg/dl ммоль/л ммоль/л мэкв/л</small>

VALID FOR INFORMATION PURPOSES

AUTOCAL H5 x 3 ml
10 x 3 mlREF AT 0015 CH
REF AT 0030 CHLOT

СТАБИЛЬНОСТЬ В ВОССТАНОВЛЕННОМ КОНТРОЛЕ			
	Табильность компонентов	общего билирубина (защищен от света)	прямого билирубина (защищен от света)
15-25°C	8 часов	6 часов	3 часов
2-8°C	2 дня	1 день	8 часов
(-15)~(-25)°C	4 недели (замораживание только 1 раз)	2 недели (замораживание только 1 раз)	2 недели (замораживание только 1 раз)

Хранить восстановленный калибратор в плотно закрытой емкости, когда он не используется.

Процедура выполнения теста

Использовать компоненты упаковки как указано.
Необходимые материалы, не входящие в комплект: автоматическая микропипетка, общее оборудование лаборатории, деноизированная или дистиллированная вода.

Выполнение

Поместить калибратор дозатором в специальную чашку образца инструмента и следовать процедурам, описанным производителем.

Реактивные компоненты в лиофилизате

Человеческая сыворотка с химическими добавками и экстрактами тканей человеческого и животного происхождения.

Происхождение биологических добавок указано ниже:

ACAT/GOT	сердце свиньи
АЛАТ/ГПТ	сердце свиньи
Альбумин	бычья плазма
Общая амилаза	панкреас свиньи
Панкреатическая амилаза	панкреас свиньи
Холестерол	бычья плазма
Холинестераза	человеческая сыворотка
Креатининаза	мышculus кролика
Шелочная фосфотаза	плазма человеческая (рекомбинирующая)
Гамма-ГТ	почка свиньи
GLDH	бактериальных, рекомбинирующая
LDH	сердце свиньи
Липаза	Человеческий панкреас (рекомбинирующий)
Триглицерида	желток куриного яйца

Калибровочное значение

Калибровочные значения были установлены с использованием методов, указанных на следующих страницах. Определение было выполнено в строго стандартизованных условиях на анализаторах Roche с использованием реагентов Roche и Chema Diagnostica и с использованием калибратора мастер Roche в качестве ориентира. Калибровочные значения были получены для каждого отдельного теста в результате выполнения различных серий в различных независимых лабораториях. Указанное значение является средним значением полученных результатов.

Предосторожности и меры предосторожности

Только для целей диагностики *in vitro*.
Применять обычные меры предосторожности при обращении с любыми лабораторными материалами. Продукт приготовлен исключительно для донорами, проверенными индивидуально методами, одобренными FDA и инертны по отношению к HbsAg, антителам anti-HCV и anti-HIV.

Тем не менее, поскольку ни один известный метод не может гарантировать отсутствие потенциального риска инфицирования, использование материала должно сопровождаться теми же мерами предосторожности, которые применяются при обращении с образцами человеческого происхождения.

В случае прямого воздействия следовать указаниям уполномоченных органов (а.б.)

Утилизация

Продукт предназначен для использования в профессиональных аналитических лабораториях.

Для правильной утилизации отходов руководствоваться действующими нормативами.

P501: Удалить вещество/содержимое контейнера в соответствии с национальными и международными правилами.

Приготовление

Осторожно открыть флакон с лиофилизированным калибратором, избегая высыпания материала, и накапать пипеткой внутрь около 3.0 мл деноизированной воды, используя, предпочтительно, автоматическую микропипетку. Осторожно закрыть и оставить для восстановления лиофилизата, осторожно взбалтывая время от времени в течение последующих 30 минут.

Хранение и стабильность

Хранение: 2-8°C

Хранить лиофилизат при 2-8°C, стабилен по крайней мере до срока годности указан на этикетке. Критерий стабильности указан производителем: восстановление в пределах ± 5% начального значения.

AUTOCAL H

5 x 3 ml REF AT 0015 CH LOT -----
10 x 3 ml REF AT 0030 CH -----

Français
SÉRUM DE CALIBRATION HUMAIN

Utilisation prévue/sommaire
 AUTOCAL H est un calibrateur multiparamétrique humain.

Les concentrations et activités des composants sont étudiés pour une utilisation optimale dans les systèmes automatiques de chimie clinique.

Composants du kit

Calibrateur lyophilisé 5 x 3 ml / 10 x 3 ml

Composants réactifs dans calibrateur

Sérum humain lyophilisé avec ajout d'additifs chimiques et extraits de tissus d'origine humaine et animale. L'origine des additifs biologiques est indiquée ci-après:

AST/GOT	cœur de porc
ALT/GPT	cœur de porc
Albumine	plasma bovin
Amilase, totale	pancréas de porc
Amilase, pancréatique	pancréas de porc
Cholestérol	plasma bovin
Cholinésterase	sérum humain
Créatine kinase	muscle de lapin
Phosphatase alcaline	placenta humain (recombinant)
Gamma-GT	rein de porc
GLDH	bactéries recombinantes
LDH	cœur de porc
Lipase	pancréas humain (recombinant)
Triglycérides	blanc d'œuf de poule

Valeurs de calibration

Les valeurs de calibration ont été attribuées selon les méthodes indiquées dans les pages suivantes. Les déterminations ont été réalisées dans des conditions rigoureusement normalisées sur la base des analyseurs Roche, au moyen de réactifs Roche et Chema Diagnostica et d'un calibrateur maître Roche de référence. Les valeurs de calibration ont été obtenues pour chaque test après avoir effectué plusieurs séries dans différents laboratoires indépendants. La valeur spécifiée est la moyenne des résultats obtenus.

Précautions et attentions

Exclusivement à usage diagnostique in vitro.

Prendre les précautions d'usage requises pour tout matériel de laboratoire. Le produit a été préparé exclusivement par des donneurs contrôlés individuellement selon des méthodes approuvées par la FDA et qui n'ont pas réagi à HBsAg, anticorps anti-HCV et anti-HIV. Cependant, étant donné qu'aucune méthode connue n'est en mesure d'exclure totalement tout risque infectieux potentiel, le matériel doit être traité avec les mêmes précautions que celles adoptées pour la manipulation des échantillons provenant de patients humains. En cas d'exposition, suivre les dispositions des autorités responsables (a,b).

Élimination

Ce produit est destiné à une utilisation au sein de laboratoires d'analyses professionnels. Pour une correcte élimination des déchets, se reporter aux normes en vigueur.
 P501: Éliminer le contenu conformément à la réglementation nationale/internationale.

Préparation

Ouvrir doucement un flacon de Calibrateur Lyophilisé, en veillant à ne pas perdre de matériel et pipeter à l'intérieur 3.0 ml précis d'eau déionisée de préférence au moyen d'une micropipette automatique. Fermer soigneusement et laisser le lyophilisé se reformer en agitant délicatement de temps à autre pendant les 30 minutes suivantes. Éviter toute formation de mousse.

Conservation et stabilité

Conservation : 2-8°C.

Le produit lyophilisé conservé à 2-8°C est stable jusqu'au moins la date de péremption indiquée sur l'étiquette. Critère de stabilité spécifié par le fabricant: récupération dans les ±5% de la valeur initiale.

STABILITÉ DANS LE CALIBRATEUR RECONSTITUÉ

	Composants	Bilirubine totale (protégé de la lumière)	Bilirubine directe (protégé de la lumière)
15-25°C	8 heures	6 heures	3 heures
2-8°C	2 jours	1 jour	8 heures
(-15)-(-25)°C	4 semaines (congelé 1 seule fois)	2 semaines (congelé 1 seule fois)	2 semaines (congelé 1 seule fois)

Conserver le calibrateur reconstitué bien fermé quand il n'est pas utilisé.

Procédure de test

Utiliser les composants de l'emballage comme indiqué.

Matériel nécessaire, mais non fourni: micropipette automatique, équipement général de laboratoire, eau déionisée ou distillée.

AUTOCAL H

5 x 3 ml REF AT 0015 CH LOT -----
10 x 3 ml REF AT 0030 CH -----

componente component composant компонента	método method méthode método метод	valore di calibrazione calibration value valeurs de calibration valores de calibración калибровочное значение	unità units unités unidades единица
PHOS Fosforo inorgánico Inorgano phosphorus Phosphore inorganique Fósforo inorgánico Неорганический фосфор	molibdato UV molybdate UV molybdate UV molybdate UV мolibдат UV	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	5.24 1.69 52.4 mg/dl mmol/l ммоль/л mg/l МГ/л
SALI Salicilato Salicylate Salicylate Salicilato Салицилат	test enzimatico enzymatic test test enzymatico test enzimatico энзиматический тест		14.2 1.03 142 mg/dl mmol/l ммоль/л mg/l МГ/л
TG Triglyceridi Triglycerides Triglycérides Triglicerídos Триглицериды	GPO-PAP (valido esclusivamente per reagente Chema) (use for Chema reagent only) (valable uniquement pour le réactif Chema, (sólo válido para el reactivo Chema) (действительно только для реагента Chema)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	142 1.60 1.42 129 1.46 1.29 mg/dl mmol/l ммоль/л g/l г/л
TP Proteine totali Total protein Протеины общие Пroteínes totales Proteínas totales Общий белок	biureto biuret biuret biuret биурет	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	4.99 49.9 4.99 5.33 317 53.3 g/dl g/l г/л
UA Acido urico Uric acid Acide urique Ácido úrico Мочевая кислота	metodo enzimatico colorimetrico enzymatic colorimetric method методом колориметрическим методом колориметрическим энзиматический колориметрический метод		4.84 288 48.4 5.33 317 53.3 mg/dl μmol/l мкмоль/л mg/l МГ/л
UREA Urea Urea Urea Urea Мочевина	ureasi UV urease UV ureasa UV ureaza UV	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	103 17.2 1.03 103 17.2 1.03 mg/dl mmol/l ммоль/л g/l г/л

AUTOCAL H5 x 3 ml
10 x 3 mlREF AT 0015 CH
REF AT 0030 CHLOT -----
LOT -----**NOTE / NOTES / NOTAS / ПРИМЕЧАНИЯ**

- (1) Basato su metodo di riferimento ID/MS.
 Based on reference method ID/MS.
 Basé sur la méthode de référence ID/MS.
 Basado en el método de referencia ID/MS.
 Основано на ориентировочном методе ID/MS.

DGKC Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie
 IFCC International Federation of Clinical Chemistry

**BIBLIOGRAFIA / REFERENCES / BIBLIOGRAPHIE /
BIBLIOGRAFÍA / БИБЛИОГРАФИЯ**

- a) Occupational Safety and Health Standards: bloodborne pathogens. (29 CFR Part 1910.1030). Fed. Register.
 b) Council Directive (2000/54/EC). Official Journal of the European Communities. No. L262 from Oct. 17, 2000.

**SIMBOLI / SYMBOLS / SYMBOLES /
SÍMBOLOS / ОБОЗНАЧЕНИЯ**

dispositivo medico-diagnostico *in vitro*
in vitro diagnostic medical device
 dispositif médical de diagnostic *in vitro*
 producto sanitario para diagnóstico *in vitro*
in vitro диагностические медицинские устройства

numero di lotto
 batch code
 numéro de lot
 número de lote
 лот выпуска

numero di catalogo
 catalogue number
 référence catalogue
 número de catálogo
 номер по каталогу

limite di temperatura
 temperature limit
 limite de température
 límite de temperatura
 диапазон температуры при хранении

usare entro la data
 use-by date
 utiliser avant la date
 utilizar por fecha
 срок годности

attenzione
 caution
 attention
 atención
 внимание

consultare le istruzioni d'uso
 consult instructions for use
 consulter les instructions d'utilisation
 consultar las instrucciones de uso
 смотреть рабочие инструкции



Via Campania 2/4
 60030 Monsano (AN)

Italy

Phone +39 0731 605064
 Fax +39 0731 605672
 e-mail mail@chema.com
 web <https://www.chema.com>

AUTOCAL H5 x 3 ml
10 x 3 mlREF AT 0015 CH
REF AT 0030 CHLOT -----
LOT -----**Italiano
SIERO DI CALIBRAZIONE A BASE UMANA****Uso previsto/sommary**

Autocal H è un calibratore multiparametrico a base umana. Le concentrazioni e le attività dei componenti sono studiate per un utilizzo ottimale nei sistemi automatici di chimica clinica.

Componenti del kit

Calibratore liofilizzato 5 x 3 ml / 10 x 3 ml

Componenti reattivi nel liofilizzato

Siero umano con aggiunta di additivi chimici ed estratti di tessuti di origine umana ed animale. L'origine degli additivi biologici è di seguito elencata:

AST/GOT	cuore di maiale
ALT/GPT	cuore di maiale
Albumina	plasma bovino
Amilasi, totale	pancreas di maiale
Amilasi, pancreatic	pancreas di maiale
Colesterolo	plasma bovino
Colinesterasi	siero umano
Creatin chinasi	muscolo di coniglio
Fosfatasi alcalina	placenta umana (ricombinante)
Gamma-GT	reni di maiale
GLDH	batteri ricombinanti
LDH	cuore di maiale
Lipasi	pancreas umano (ricombinante)
Trigliceridi	tuorlo d'uovo di gallina

Valori di calibrazione

I valori di calibrazione sono stati assegnati usando i metodi indicati nelle pagine seguenti. Le determinazioni sono state eseguite in condizioni strettamente standardizzate su analizzatori Roche, usando reagenti Roche e Chema Diagnóstica ed utilizzando un calibratore master Roche come riferimento. I valori di calibrazione sono stati ottenuti per ogni singolo test effettuando serie diverse in diversi laboratori indipendenti. Il valore specificato è la media dei risultati ottenuti.

Precauzioni ed attenzioni

Per esclusivo uso diagnostico in vitro. Utilizzare le normali precauzioni richieste per ogni materiale di laboratorio. Il prodotto è stato preparato esclusivamente da donatori individualmente verificati con metodi approvati dalla FDA e trovati non reattivi per HBsAg, anticorpi anti-HCV ed anti-HIV. Tuttavia, dato che nessun metodo conoscuto può assicurare l'insussistenza di un potenziale rischio d'infezione, il materiale deve essere trattato con le stesse precauzioni adottate per la manipolazione dei campioni provenienti da pazienti umani. In caso di esposizione, seguire le disposizioni dell'autorità responsabile (a,b).

Smaltimento

Il prodotto è destinato all'utilizzo all'interno di laboratori di analisi professionali. Per un corretto smaltimento dei rifiuti, fare riferimento alla normativa vigente. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale/internazionale.

Preparazione

Aprire cautamente un flacone di Calibratore Liofilizzato, evitando perdita di materiale e pipettare all'interno 3,0 ml esatti di acqua deionizzata utilizzando preferibilmente una micropipetta automatica. Chiudere con attenzione e lasciar riprendere il liofilizzato, agitando di tanto in tanto, delicatamente, per i successivi 30 minuti. Evitare la formazione di schiuma.

Conservazione e stabilità

Conservazione: 2-8°C.

Il prodotto liofilizzato conservato a 2-8°C è stabile almeno fino alla scadenza indicata in etichetta. Criterio di stabilità specificato dal fabbricante: recupero entro ± 5% del valore iniziale.

STABILITÀ NEL CALIBRATORE RICOSTITUITO			
	Componenti	Bilirubina totale (protetto dalla luce)	Bilirubina diretta (protetto dalla luce)
15-25°C	8 ore	6 ore	3 ore
2-8°C	2 giorni	1 giorno	8 ore
(-15) (-25) °C	4 settimane (congelato 1 sola volta)	2 settimane (congelato 1 sola volta)	2 settimane (congelato 1 sola volta)

Procedura del test

Utilizzare i componenti della confezione come indicato. Materiali necessari, ma non forniti: micropipetta automatica, attrezzatura generale da laboratorio, acqua deionizzata o distillata.

Esecuzione

Dispensare il calibratore nell'apposita coppetta campione dello strumento e seguire le procedure previste dal fabbricante.

5 x 3 ml
10 x 3 mlREF AT 0015 CH
REF AT 0030 CHLOT -----
LOT -----**English
HUMAN BASED CALIBRATION SERUM****Intended use/summary**

Autocal H is a human based multiparametric calibration serum. The concentrations and activities have been selected to ensure optimum calibration of automatic analyzers.

Package components

Calibrator (lyophilized) 5 x 3 ml / 10 x 3 ml

Reactive components in calibrator

Human serum with chemical additives and extracts of tissue of human and animal origin. The origin of biological additives is as follow:

Alkaline phosphatase	human placenta (recombinant)
ALT/GPT	porcine heart
AST/GOT	porcine heart
Albumin	bovine plasma
Amilase, total	porcine pancreas
Amilase, pancreatic	porcine pancreas
Cholesterol	bovine plasma
Cholinesterase	human serum
Creatine kinase	rabbit muscle
Gamma-GT	porcine kidney
GLDH	bacterial recombinant
LDH	porcine heart
Lipase	human pancreas (recombinant)
Triglycerides	chicken egg yolk

Calibration values

The calibration values were determined using the method mentioned in the enclosed value sheet. Determinations were performed under strictly standardized conditions on Roche analyzers using Roche and Chema reagents and Roche master calibrators. The calibration values were obtained via single assays performed in different laboratories in several independent series. The calibrator value specified is the mean of the values obtained.

Precautions and warnings

For in vitro diagnostic use only. Exercise the normal precautions required for handling all laboratory reagents. This product has been prepared exclusively from the blood of donors tested individually and by FDA approved methods to be free from HBsAg and antibodies to HCV and HIV. However as no test method can rule out the potential risk of infection with absolute certainty, the material should be treated just as carefully as a patient sample. In the event of exposure the directive of the responsible health authorities should be followed (a,b).

Disposal

This product is made to be used in professional laboratories. Please consult local regulations for a correct waste disposal.

P501: Dispose of contents according to national/international regulations.

Handling

Carefully open one bottle of calibrator, avoiding the loss of lyophilize, and pipette exactly 3,0 ml of distilled water. Carefully close the bottle and dissolve the content completely by occasional gentle swirling within 30 minutes. Avoid the formation of foam.

Storage and stability

Store at 2-8°C.

Stability of lyophilized calibrator serum at 2-8°C: up to the stated expiration date. Criterion of the stability data specified by the manufacturer: recovery within ± 5% of initial value.

	Components	Total bilirubin (protected from light)	Direct bilirubin (protected from light)
15-25°C	8 hours	6 hours	3 hours
2-8°C	2 days	1 day	8 hours
(-15) (-25) °C	4 weeks (when frozen once)	2 weeks (when frozen once)	2 weeks (when frozen once)

Test procedure

Use supplied materials as provided. Additional materials required: automatic micropipette, distilled/deionized water, general laboratory equipment.

Assay

Dispense the required volume into a sample cup and use as advised.