

## AUTOCAL H

5 x 3 ml  
10 x 3 mlREF AT 0015 CH  
REF AT 0030 CHLOT -----  
-----

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

<b>ALB</b> Albumina Albumin Albumine Albumina Альбумин	verde di bromocresolo brom cresol green vert de bromocresol verde de bromocresol зеленый бромкрезол	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	3.60 36.0 547	g/dl g/l г/л мкмоль/л
---	---	---	---------------------	--------------------------------

<b>ALP</b> Fosfatasi alcalina Alkaline phosphatase Phosphatase alcaline Fosfatasa alcalina Щелочная фосфатаза	FCC liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C 37°C	213 3.56	U/l μkat/l Ед./л мккат/л
--	--	---	--------------	-------------	-----------------------------------

<b>ALT/GPT</b> Alanina aminotransferasi Alanine aminotransferase Alanine aminotransferase Alanine aminotransferase Аланин-аминотрансфераза	IFCC con piридософратом with pyridoxal phosphate avec phosphate de pyridoxal con fosfato de piridoxal с пиридоксальфосфатом	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	88.4 1.48	U/l Ед./л μkat/l мккат/л
	IFCC senza piридософратом without pyridoxal phosphate sans phosphate de pyridoxal sin fosfato de piridoxal без пиридоксальфосфата	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	87.7 1.46	U/l Ед./л μkat/l мккат/л

<b>AMY</b> Amilasi Amylase Amylase Амилаза	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) (valable 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

<b>P-AMY</b> Amilasi pancreatici Pancreatic amylase Amylase pancreatica Амилаза pancreatici Панкреатическая амилаза	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
--	--	---	------	-------------	-----------------------------------

<b>AST/GOT</b> Aspartato aminotransferasi Aspartato aminotransferase Aspartate aminotransférase Aspartato aminotransferasa Aspartato aminotransferaza	IFCC con/ senza piридософрато 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
--	---	---	------	-------------	-----------------------------------

<b>BIL-D</b> Bilirubina diretta Direct bilirubin Bilirubina directe Bilirubina directa Прямой билирубин	Diazo	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA		2.69 43.0 26.9	mg/dl мкмоль/л мг/л
--	-------	---	--	----------------------	---------------------------

<b>BIL-T</b> Bilirubina totale Total bilirubin Bilirubina totale Bilirubina total Общий билирубин	Diazo	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA		4.36 74.6 43.6	mg/dl мкмоль/л мг/л
--	-------	---	--	----------------------	---------------------------

<b>BUN</b> Azoto ureico Urea nitrogen Azote d'urée Nitrogeno ureico Азот мочевины	Ureasi Urease Urease Ureasa Уреаза	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	UV	47.9 17.1 0.479	mg/dl мкмоль/л г/л
--	--	---	----	-----------------------	--------------------------

## AUTOCAL H

5 x 3 ml  
10 x 3 mlREF AT 0015 CH  
REF AT 0030 CHLOT -----  
-----

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

<b>CA</b> Calcio Calcium Calcium Calcio Кальций	o-cresoltaleina complexone o-cresolphalein complexone o-cresolphalein complexone o-cresolphalein complexone o-крезолталаин комплексон	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
--	---	---	--

<b>CHE</b> Collesterasi Cholinesterase Cholinesterase Collesterase Холинестераза	substrato: butirilicolina substrato: butyrylthiocoline substrato: butyrylthiocoline substrato: butylicolina субстрат: бутирилхолин	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	5020 83.8	U/l Ед./л μkat/l мккат/л
---	--	---	------	--------------	-----------------------------------

<b>CHOL</b> Colesterolo totale Cholesterol total Cholesterol total Coledosterol total Общий холестерол	CHOD-PAP	ID-MS (1)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
---	----------	-----------	---	--

<b>CHOL-HDL</b> Colesterolo HDL HDL cholesterol Cholesterol HDL Colesterol HDL Холестерол HDL	метodo diretto immunologico colorimetrico (valido esclusivamente per reagente Chema) direct immunologic colorimetric method (use for Chema reagent only) метод колориметрический иммунологический прямой (valable uniquement pour le réactif Chema) метод колориметрический иммунологический прямой (sólo válido para el reactivo de Chema) колориметрический иммунологический прямой (действительно только для реагента Chema)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
--	--	---	--

<b>CHOL-LDL</b> Colesterolo LDL LDL cholesterol Cholesterol LDL Colesterol LDL Холестерол LDL	metodo diretto immunologico colorimetrico (valido esclusivamente per reagente Chema) direct immunologic colorimetric method (use for Chema reagent only) метод колориметрический иммунологический прямой (valable uniquement pour le réactif Chema) метод колориметрический иммунологический прямой (sólo válido para el reactivo de Chema) колориметрический иммунологический прямой (действительно только для реагента Chema)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
--	--	---	--

<b>CK</b> Creatin chinasi Creatine kinase Créatine kinase Creatina quinasa Креатинкиназа	IFCC liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	37°C	345 5.76	U/l Ед./л μkat/l мккат/л
---	---	---	------	-------------	-----------------------------------

<b>CK-MB</b> Creatin chinasi MB Creatine kinase MB Creatine kinase MB Creatina quinasa MB Креатинкиназа MB	IFCC liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий (valido esclusivamente per reagente Chema) (use for Chema reagent only) (valable 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	414 6.91	U/l Ед./л μkat/l мккат/л
---	---	---	------	-------------	-----------------------------------

<b>CREA</b> Creatinina Creatinine Créatinine Creatinina Креатинин	test enzimatico colorimetrico enzymatic colorimetric test test colorimétrique enzymatique test enzimático colorímetro колориметрический энзиматический тест	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	
Jaffé	con compensazione compensated compensée compensado с компенсацией		
Jaffé	con compensazione bianco cinetica rate-blanked and compensated blanc cinétique et compensée cinético con compensación del blanco с компенсацией бланка	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СHEMA	4.31 381 43.1

**AUTOCAL H**5 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
---	--	---	---

<b>FE</b> Ferro Iron Fer Hierro Железо	ferrozina senza deproteinizzazione ferrozine without deproteinization ferrozine sans deproteïnisation ferrozina sin desproteinización феррозин без деспротеинизации		193 34.5 1.93	µg/dl мкг/дл мкмоль/л mg/l мг/л
---	---	--	---------------------	---

<b>GGT</b> γ-Glutamyltransferasi γ-Glutamyltransferase γ-Glutamyltransférase γ-Glutamyltransférase γ-Glutamyltransferasa γ-Глутамилтрансфераза	liquido std. Szasz liquid std. Szasz liquide std. Szasz líquido std. Szasz жидкий станд. Сячина	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СЧЕМА	37°C	97.2 1.62	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
	liquido std. IFCC liquid std. IFCC liquide std. IFCC líquido std. IFCC жидкий станд. IFCC		37°C	113 1.89	U/l Ед./л µkat/l мккат/л

<b>GLDH</b> Glutamato deidrogenasi Glutamate dehydrogenase Glutamate déshydrogénase Glutamate deshidrogenasa Глутамат дегидрогеназа	DGKC		37°C	24.5 0.409	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
--	------	--	------	---------------	-----------------------------------

<b>GLUC</b> Glucosio Glucose Glucose Glucosa Глюкоза	HK G6P-DH / GOD-PAP	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СЧЕМА		200 11.1 2.00	mg/dl мг/дл mmol/l ммоль/л gl г/л
---	---------------------	---	--	---------------------	--

<b>HBDH</b> α-Hidrossibutirato deidrogenasi α-Hydroxybutyrate dehydrogenase α-Hydroxybutyrate déshydrogénase α-Hidroxibutirato deshidrogenasa α-Гидроксибутират дегидрогеназы	DGKC		37°C	281 4.69	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
--	------	--	------	-------------	-----------------------------------

<b>LACT</b> L-Lattato L-Lactate L-Lactato L-Lactato L-Лактат	metodo enzimatico colorimetrico enzymatic colorimetric method méthode colorimétrique enzymatique método enzimático colorímetrico энзиматический колориметрический метод			32.2 3.57 322	mg/dl мг/дл mmol/l ммоль/л mg/l мг/л
---	---	--	--	---------------------	---

<b>LDH-L</b> Lattato deidrogenasi Lactate dehydrogenase Lactate déshydrogénase Lactato deshidrogenasa Лактат дегидрогеназы	IFCC liquida/liquid/liquide/líquido/жидкий		37°C	270 4.51	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
---	---	--	------	-------------	-----------------------------------

<b>LDH-P</b> Lattato deidrogenasi Lactate dehydrogenase Lactate déshydrogénase Lactato deshidrogenasa Лактат дегидрогеназы	DGKC	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СЧЕМА	37°C	515 8.60	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
---	------	---	------	-------------	-----------------------------------

<b>LIP</b> Lipasi Lipase Lipase Липаза	metodo enzimatico colorimetrico enzymatic colorimetric method méthode colorimétrique enzymatique método enzimático colorímetrico энзиматический колориметрический метод	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СЧЕМА	37°C	96.5 9.01	U/l Ед./л µkat/l мккат/л
--	---	---	------	--------------	-----------------------------------

<b>MG</b> Magnesio Magnesium Magnésium Magnesio Магний	blu di xilidil xylidil blue bleu de xyldyle azul de xilidil ксилидил синий	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СЧЕМА		2.72 1.12 2.24	mg/dl мг/дл mmol/l ммоль/л mEq/l мэкв/л
---	--	---	--	----------------------	--

**AUTOCAL H**5 x 3 ml  
10 x 3 mlREF AT 0015 CH  
REF AT 0030 CHLOT  
-----

## СТАБИЛЬНОСТЬ В ВОССТАНОВЛЕННОМ КОНТРОЛЕ

	стабильность 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, дезинфицированная или дистиллированная вода.

## Выполнение

Поместить калибратор дозатором в специальную чашку образца инструмента и следовать процедурам, описанным производителем.  
Происхождение биологических добавок указано ниже:

ACAT/GOT	сердце свиньи
АЛАТ/ГПТ	мышиная плазма
Альбумин	панкреас свиньи
Общая амилаза	панкреас свиньи
Панкреатическая амилаза	мышиная плазма
Холестерол	человеческая сыворотка
Холинестераза	мышечная фосфотаза
Креатининаза	плотина кролика
Щелочная фосфотаза	плотина человеческая (рекомбинирующая)
Гамма-GT	почка свиньи
GLDH	бактериальных, рекомбинирующая
LDH	сердце свиньи
Липаза	Человеческий панкреас (рекомбинирующий)
Триглицериды	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 донарами, 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/международными правилами.

## Приготовление

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

## 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  
10 x 3 mlREF AT 0015 CH  
REF AT 0030 CHLOT -----  
-----**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  
10 x 3 mlREF AT 0015 CH  
REF AT 0030 CHLOT -----  
-----

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
<b>PHOS</b> Fosforo inorganico Inorganičen fosfor Phosphore inorganique Fósforo inorgánico Неорганический фосфор	olobidato UV molybdate UV molibdato UV molibdato UV молибдат UV	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	5.24 1.69 52.4 mg/dl мкмоль/л mg/l МГ/л
<b>SALI</b> Salicilato Salicylate Salicylate Salicilato Салицилат	test enzimático enzymatic test test enzymatique test enzimático энзиматический тест		14.2 1.03 142 mg/dl мкмоль/л mg/l МГ/л
<b>TG</b> Triglyceridi Triglycerides Triglycérides Triglicerídos Триглицериды	GPO-PAP		142 1.60 1.42 mg/dl мкмоль/л g/l г/л
	GPO-PAP (valido esclusivamente per reagente Chema) (use for Chema reagent only) (valable uniquement pour le réactif Chema) (sólo válido para el reactivo de Chema) (действительно только для реагента Chema)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	129 1.46 1.29 mg/dl мкмоль/л g/l г/л
<b>TP</b> Proteine totali Total protein Протеины общие Пroteína total Общий белок	biureto biuret biuret biuret биурет	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	4.99 49.9 4.99 g/dl г/л g/l г/л
<b>UA</b> Acido urico Uric acid Acide urique Ácido úrico Мочевая кислота	metodo enzimatico colorimetrico enzymatic colorimetric method методо колориметрический метод энзиматический колориметрический метод		5.33 317 53.3 mg/dl мкмоль/л mg/l МГ/л
	metodo enzimatico colorimetrico (valido esclusivamente per reagente Chema) enzymatic colorimetric method (use for Chema reagent only) методо колориметрический (valable uniquement pour le réactif Chema) методо колориметрический (sólo válido para el reactivo de Chema) (действительно только для реагента Chema)	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	4.84 288 48.4 mg/dl мкмоль/л mg/l МГ/л
<b>UREA</b> Urea Urea Urea Urea Мочевина	ureasi UV urease UV ureasa UV ureaza UV	VALORE VALUE VALEUR VALOR ЗНАЧЕНИЕ СХЕМА	103 17.2 203 mg/dl мкмоль/л g/l г/л

**AUTOCAL H**5 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**

**IVD** 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

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

**REF** 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



**chema**  
DIAGNOSTICA

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 H**5 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, pancreatici	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 Diagnistica 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, pancreatici	porcine pancreas
Cholesterolo	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.