

## CK-MB-LQ (Creatine kinase-MB)

Anti CK-M. Immunoinhibition. Kinetic UV. Liquid

## Quantitative determination of creatine kinase MB (CK-MB)

IVD

Store at 2-8°C

## PRINCIPLE OF THE METHOD

The procedure involves measurement of CK activity in the presence of an antibody to CK-M monomer. This antibody completely inhibits the activity of CK-MM and half of the activity of CK-MB while not affecting the B subunit activity of CK-MB and CK-BB. Then it's used the CK method to quantitatively determine CK-B activity<sup>1,2</sup>. The CK-MB activity is obtained by multiplying the CK-B activity by two.

## CLINICAL SIGNIFICANCE

CK-MB is an enzyme formed by the association of two subunits from muscle (M) and nerve cells (B). CK-MB is usually present in serum at low concentration; it is increased after an acute infarct of myocardium and later descends at normal levels. Also, is increased, rarely, in skeletal muscle damage<sup>5,6</sup>.

Clinical diagnosis should not be made on a single test result; it should integrate clinical and other laboratory data.

## REAGENTS

<b>R 1</b>	Imidazol, pH 6.7	125 mmol/L
	D-Glucose	25 mmol/L
	N-Acetyl-L-Cysteine	25 mmol/L
	Magnesium acetate	12,5 mmol/L
	NADP	2,52 mmol/L
	EDTA	2,02 mmol/L
	Hexokinase	≥6 800 U/L
Anti-human polyclonal CK-M antibody (sheep) sufficient to inhibit up to 2 000 U/L of CK-MM		
<b>R 2</b>	ADP	15,2 mmol/L
	AMP	25 mmol/L
	di-Adenosine-5'- pentaphosphate	103 mmol/L
	Glucose-6-phosphate dehydrogenase	≥8 800 U/L
	Creatine phosphate	250 mmol/L

## APPLICATION TO SPINLAB 180

Name	CK-MB.	Ref. male low	0.0
Abbr. Name	CKMB	Ref. male high	24,0
Mode	Kinetic	Ref. female low	0,0
Wavelength	340 nm	Ref. female high	24,0
Units	U/L	Ref. Ped. Low	*
Decimals	1	Ref. Ped. High	*
Low Conc.	2.0 U/L	Control 1	*
High Conc.	1000.0 U/L	Control 2	*
Calibrator name	CAL	Control 3	*
Prozone check	No	Correlat. factor	1.000
		Correlat. offset	0.000
<b>DUAL MODE</b>			
Sample blank	No	Sample blank	No
R1 bottle (mL)	25 mL	R1 bottle (mL)	25 mL
normal volume	300 µL	normal volume	300 µL
rerun volume	300 µL	rerun volume	300 µL
Sample		Sample	
normal volume	12.0 µL	normal volume	12.0 µL
rerun volume	6.0 µL	rerun volume	6.0 µL
R2 bottle (mL)	5 mL		
normal volume	0 µL		
rerun volume	0 µL		
Predilución	No		
Slope blank	No		
Delay, min. time	360, 159 sec.	Delay, min. time	304, 118 sec.
Linearity limit	10.0 %	Linearity limit	10.0 %
Factor		Factor	
Reagent blank	No	Reagent blank	No
Low Absorbance	-0.100 Abs	Low Absorbance	-0.100 Abs
High Absorbance	3.000 Abs	High Absorbance	3.000 Abs
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs
R. Abs. H. Limit	3.000 Abs	R. Abs. H. Limit	3.000 Abs
R. Abs. Deviation	3.000 Abs	R. Abs. Deviation	3.000 Abs

## Optional

<b>CK-Nac / CK-MB CONTROL</b>	Lyophilized human serum	Ref: 1002260
-------------------------------	-------------------------	--------------

## PREPARATION

MONO MODE: Pour reagent 2 content over reagent 1. Mix thoroughly avoiding foam forming and it will be ready to use (WR).

## STORAGE AND STABILITY

All the components of the kit are stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C, protected from light and contaminations prevented.

Do not use reagents over the expiration date.

## Signs of reagent deterioration:

- Presence of particles and turbidity.
- Blank absorbance (A) at 340 nm ≥ 1.60.

## ADDITIONAL EQUIPMENT

- Spectrophotometer or colorimeter measuring at 340 nm.
- Thermostatic bath at 25°C, 30°C ó 37°C (± 0.1°C).
- Matched cuvettes 1.0 cm light path.
- General laboratory equipment.

## LIMITATION OF THE PROCEDURE

- 1- The method will also measure any CK-BB isoenzyme present in serum. The activity of the isoenzyme is usually negligible, however, if a significant amount of CK-BB activity is present the CK-MB activity will be overestimated.
- 2- A macro form of BB (immunoglobulin complexed) has been observed which will be measured as B in the assay. If the measured CK-B activity exceeds 20% of the total CK activity, the presence of macro BB should be suspected.

## SAMPLES

Serum free of hemolysis or heparin plasma<sup>1</sup>: Stability 7 days at 2-8°C, protected from light.

CK-MB activity decreases a 10% after 24 hours at 4°C or 1 hour at 25°C.

## REFERENCE VALUES

The suspicion of myocardial damage is based on the three following factors:

	25°C	30°C	37°C
<b>CK-MB</b>	> 10 U/L	> 15 U/L	> 24 U/L
<b>TOTAL CK</b>	25°C	30°C	37°C
Men, up to	80 U/L	130 U/L	195 U/L
Women, up to	70 U/L	110 U/L	170 U/L

**CK - MB Activity** × 100 : 6- 25 % CK - MB Activity in the sample  
CK Total Activity

These values are for orientation purpose; each laboratory should establish its own reference range.

## QUALITY CONTROL

CK-Nac/CK-MB specific control sera (Ref. 1002260) are recommended to monitor the performance of assay procedures.

If control values are found outside the defined range, check the instrument, reagents and technique for problems.

Each laboratory should establish its own Quality Control scheme and corrective actions if controls do not meet the acceptable tolerances.

## PERFORMANCE CHARACTERISTICS

**Measuring range:** From detection limit of 1,9 U/L to linearity limit of 1000 U/L.

If the results obtained were greater than linearity limit, dilute the sample 1/1 with NaCl 9 g/L and multiply the result by 2.

## Precision:

	Intra-assay	Inter-assay
Mean (U/L)	33,7	166,5
SD	1,00	3,76
CV (%)	2,96	2,26

**Sensitivity:** 1 U/L = 0,000134 (A).

**Accuracy:** Results obtained using SPINREACT reagents (y) did not show systematic differences when compared with other commercial reagents (x).

The results obtained were the following:

Correlation coefficient (r)<sup>2</sup>: 0,999.

Regression equation: y= 0,976 x - 0,269.

The results of the performance characteristics depend on the analyzer used.

## BIBLIOGRAPHY

1. Abbot B et al. Creatinine kinase. Kaplan A et al. Clin Chem The C.V. Mosby Co. St Louis. Toronto. Princeton 1984: 1112-116.
2. Gerhardt W et al. Creatine kinase B-Subunit activity in serum after immunohinhibition of M-Subunit activity. Clin Chem 1979;(25/7): 1274-1280.
3. Young DS. Effects of drugs on Clinical Lab. Tests, 4th ed AAC Press, 1995.
4. Young DS. Effects of disease on Clinical Lab. Tests, 4th ed AAC 2001.
5. Burtis A et al. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed AAC 1999.
6. Tietz N W et al. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed AAC 1995.
7. Mathieu M. et coll. Recommandation pour la mesure de la concentration catalytique de la créatinine kinase dans la sérum humain. Ann. Biol. Clin.,40, (1482), 87.
8. Neumeier, D., Prellwitz, W., Würzburg, U. et coll. Determination of creatine kinase isoenzyme MB activity in serum using immunological inhibition of creatine kinase M subunit activity. Activity kinetics and diagnostic significance in myocardial infarction, Clin. Chim. Acta, 73, (1976), 445.

## PACKAGING

Ref: SP41254	Cont.	R1: 10 x 20 mL
		R2: 10 x 5 mL

**CK-MB-LQ (Creatina quinasa-MB)**

Anti CK-M.Inmunoinhibición. Cinético UV. Líquido

**Determinación cuantitativa de creatina quinasa-MB (CK-MB)****IVD**

Conservar a 2-8°C

**PRINCIPIO DEL MÉTODO**

Método basado en la medición de la actividad de la CK en presencia del anticuerpo anti CK-M, que inhibe completamente la actividad de la CK-MM y la subunidad (M) de la CK-MB, no afectando a la actividad de la CK-B y la CK-BB. A través del método de la CK se determina la actividad de la CK-B en la muestra ensayada<sup>1,2</sup>. La actividad de la CK-MB se obtiene multiplicando por dos la actividad de la CK-B.

**SIGNIFICADO CLÍNICO**

La CK-MB es una enzima compuesta de dos subunidades, la subunidad M expresada en el músculo y la subunidad B, expresada en las células nerviosas. La CK-MB se encuentra en el suero en concentraciones bajas, se incrementa como consecuencia de un infarto de miocardio y después desciende a niveles normales. Puede incrementarse, más raramente, en traumatismos del músculo esquelético<sup>5,6</sup>. El diagnóstico clínico debe realizarse teniendo en cuenta todos los datos clínicos y de laboratorio.

**REACTIVOS**

R 1	Imidazol pH 6.7 D-Glucosa N-Acetyl-L-Cysteine Acetato de magnesio NADP EDTA Hexokinase	125 mmol/L 25 mmol/L 25 mmol/L 12.5 mmol/L 2.52 mmol/L 2.02 mmol/L ≥6 800 U/L
Anticuerpo polyclonal (oveja) anti CK-M humano suficiente para inhibir hasta 2 000 U/L de CK-MM		
R 2	ADP AMP di-Adenosina-5'- pentafosfato Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6F-DH) Fosfato de creatina	15.2 mmol/L 25 mmol/L 103 mmol/L ≥8 800 U/L 250 mmol/L

**Opcional**

CK-Nac / CK-MB CONTROL	Suero humano liofilizado	Ref: 1002260
------------------------	--------------------------	--------------

**PREPARACIÓN**

MODO MONO: Verter el contenido del vial 2 en el vial 1. Mezclar sin formar espuma y estará listo para su uso (RT).

**CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD**

Todos los componentes del kit son estables, hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta, cuando se mantienen los frascos bien cerrados a 2-8°C, protegidos de la luz y se evita su contaminación.

No usar reactivos fuera de la fecha indicada.

**Indicadores de deterioro de los reactivos:**

- Presencia de partículas y turbidez.
- Absorbancias (A) del Blanco a 340 nm  $\geq$  1,60.

**MATERIAL ADICIONAL**

- Espectrofotómetro o analizador para lecturas a 340 nm.
- Baño termostatible a 25°C, 30°C ó 37°C ( $\pm$  0,1°C)
- Cubetas de 1,0 cm de paso de luz.
- Equipamiento habitual de laboratorio.

**LIMITACIONES DEL MÉTODO**

- Este método medirá también la actividad de la isoenzima CK-BB que está presente en el suero, aunque suele ser insignificante. Sin embargo, ante una presencia significativa de CK-BB, la actividad de la CK-MB presente sería sobreestimada.
- Si la actividad de CK-B obtenida excede el 20% de la actividad de la CK total, debe sospecharse de la presencia de macro BB (complejo de inmunoglobulina), medida como B en el ensayo.

**MUESTRAS**

Suero libre de hemólisis o plasma heparinizado<sup>1</sup>. Estabilidad: 7 días a 2-8°C, protegida de la luz.

La actividad de la CK-MB en el suero disminuye un 10% tras 24 horas a 4°C o tras 1 hora a 25°C.

**VALORES DE REFERENCIA**

La sospecha de daño miocárdico se basa en las tres siguientes condiciones:

	25°C	30°C	37°C
<b>CK-MB</b>	> 10 U/L	> 15 U/L	> 24 U/L
<b>CK TOTAL</b>	25°C	30°C	37°C
Hombres, hasta	80 U/L	130 U/L	195 U/L
Mujeres, hasta	70 U/L	110 U/L	170 U/L

Actividad de la CK-MB x 100 : 6 - 25 % de actividad de la CK-MB

Actividad de la CK Total

Estos valores son orientativos. Es recomendable que cada laboratorio establezca sus propios valores de referencia.

**ADAPTACIÓN SPINLAB 180**

Nombre	CK-MB	Ref. Hombre Inf.	0.0
Nombre abreviado	CK-MB	Ref. Hombre Sup.	24.0
Modo	Cinético	Ref. Mujer Inf.	0.0
Long. ondas	340 nm	Ref. Mujer Sup.	24.0
Unidades	U/L	Ref. Ped. Inf.	*
Decimales	1	Ref. Ped. Sup.	*
Conc. Inferior	2.0 U/L	Valor pánico bajo	*
Conc. Superior	1000.0 U/L	Valor pánico alto	*
Calibrador	CAL	Control 1	*
Chequeo prizona	No	Control 2	*
		Control 3	*
		Factor correl.	1.000
		Offset del correl.	0.000
<b>MODO DUAL</b>			
Blanco muestra	No	Blanco muestra	No
Frasco R1 (mL)	25 mL	Frasco R1 (mL)	25 mL
Vol. normal	300 µL	Vol. normal	300 µL
Vol. repet.	300 µL	Vol. repet.	300 µL
Muestra		Muestra	
Vol. normal	12.0 µL	Vol. normal	12.0 µL
Vol. repet.	6.0 µL	Vol. repet.	6.0 µL
Frasco R2 (mL)	5 mL		
Vol. normal	0 µL		
Vol. repet.	0 µL		
Predilución	No		
Pendiente Blco.	No		
1er,20 punto	360, 159 seg.	1er,20 punto	304, 118 seg.
Lim. Linealidad	10.0 %	Lim. Linealidad	10.0 %
Factor		Factor	
Blanco reactivo	No	Blanco reactivo	No
Absorbancia inf.	-0.100 Abs	Absorbancia inf.	-0.100 Abs
Absorbancia sup.	3.000 Abs	Absorbancia sup.	3.000 Abs
Lim.Inf. Abs. React.	-0.100 Abs	LimInf. Abs. React.	-0.100 Abs
Lim.Sup. Abs. React.	3.000 Abs	LimSup. Abs. React.	3.000 Abs
Desv. Abs. React.	3.000 Abs	Desv. Abs. React.	3.000 Abs

**CONTROL DE CALIDAD**

Es conveniente utilizar controles de sueros específicos CK-Nac/ CK-MB (Ref.1002260).

Si los valores hallados se encuentran fuera del rango de tolerancia, se debe revisar el instrumento, los reactivos y la técnica.

Cada laboratorio debe disponer su propio Control de Calidad y establecer correcciones en el caso de que los controles no cumplan con las tolerancias.

**CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO**

**Rango de medida:** Desde el límite de detección 1,9 U/L hasta el límite de linealidad 1000 U/L.

Si la concentración de la muestra es superior al límite de linealidad, diluir 1/1 con NaCl 9 g/L y multiplicar el resultado final por 2.

**Precisión:**

	Intraserie	Interserie
Media (U/L)	33,7	166,5
SD	1,00	3,76
CV (%)	2,96	2,26

**Sensibilidad analítica:** 1 U/L = 0,000134 (A).

**Exactitud:** Los reactivos SPINREACT (y) no muestran diferencias sistemáticas significativas cuando se comparan con otros reactivos comerciales (x).

Coeficiente de correlación ( $r^2$ ): 0,999.

Ecuación de la recta de regresión:  $y = 0,976 x - 0,269$ .

Las características del método pueden variar según el analizador utilizado.

**BIBLIOGRAFÍA**

1. Abbot B et al. Creatinine kinase. Kaplan A et al. Clin Chem The C.V. Mosby Co. St Louis. Toronto. Princeton 1984: 1112-116.
2. Gerhardt W. et al. Creatine kinase B-Subunit activity in serum after immunohinhibition of M-Subunit activity. Clin Chem 1979;(25/7): 1274-1280.
3. Young DS. Effects of drugs on Clinical Lab. Tests, 4th ed AAC Press, 1995.
4. Young DS. Effects of disease on Clinical Lab. Tests, 4th ed AAC 2001.
5. Burtis A et al. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed AAC 1999.
6. Tietz N W et al. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed AAC 1995.
7. Mathieu M. et coll. Recommandation pour la mesure de la concentration catalytique de la créatinine kinase dans la sérum humain. Ann. Biol. Clin.,40, (1482), 87.
8. Neumeier, D., Prellwitz, W., Würzburg, U. et coll. Determination of creatine kinase isoenzyme MB activity in serum using immunological inhibition of creatine kinase M subunit activity. Activity kinetics and diagnostic significance in myocardial infarction, Clin. Chim. Acta, 73, (1976), 445.

**PRESENTACIÓN**

Ref: SP41254

Cont.

R1: 10 x 20 mL

R2: 10 x 5 mL



# CK-MB-LQ (Créatine kinase – MB)

Anti CK-M. Immuno-inhibition. Cinétique UV. Liquide

## Détermination quantitative de la créatine kinase-MB(CK-MB)

IVD

Conserver à 2 - 8 °C

### PRINCIPE DE LA MÉTHODE

Méthode basée sur la mesure de l'activité de la CK en présence de l'anticorps anti CK-M, qui inhibe complètement l'activité de la CK-MM et la sous-unité (M) de la CK-MB, sans affecter l'activité de la CK-B et de la CK-BB. La méthode de la CK permet de déterminer l'activité de la CK-B dans l'échantillon testé<sup>1,2</sup>. L'activité de la CK-MB est obtenue en multipliant par deux l'activité de CK-B.

### SIGNIFICATION CLINIQUE

La CK-MB est une enzyme composée de deux sous-unités, la sous-unité M exprimée dans le muscle et la sous-unité B, exprimée dans les cellules nerveuses. La CK-MB se trouve dans le sérum en faibles concentrations, elle augmente à la suite d'un infarctus du myocarde, puis diminue à des niveaux normaux. Elle peut augmenter, plus rarement, en cas de traumatismes musculo-squelettiques<sup>5,6,7,8</sup>. Le diagnostic clinique doit être réalisé en tenant compte de toutes les données cliniques et de laboratoire.

### RÉACTIFS

<b>R 1</b>	Imidazole pH 6,7	125 mmol/L
	D-Glucose	25 mmol/L
	N-Acetyl-L-Cystéine	25 mmol/L
	Acétate de magnésium	12,5 mmol/L
	NADP	2,52 mmol/L
	EDTA	2,02 mmol/L
	Hexokinase	≥6 800 U/L
Anticorps polyclonal (mouton) anti CK-M humain suffisant pour inhiber jusqu'à 2 000 U/L de CK-MM		
<b>R 2</b>	ADP	15,2 mmol/L
	AMP	25 mmol/L
	di-Adénosine-5 pentaphosphate	103 mmol/L
	Glucose 6-phosphate déshydrogénase (G6F-DH)	≥8 800 U/L
	Phosphocréatine	250 mmol/L

### Optionnel

<b>CK-Nac / CK-MB CONTROL</b>	Sérum humain lyophilisé	Ref: 1002260
-------------------------------	-------------------------	--------------

### PRÉPARATION

Tous les réactifs sont prêts à l'emploi.

### CONSERVATION ET STABILITÉ

Tous les composants du kit sont stables jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette du flacon, lorsque les flacons sont maintenus bien fermés à 2-8 °C, protégés de la lumière et en évitant leur contamination.

Ne pas utiliser les réactifs en-dehors de la date indiquée.

### Indicateurs de détérioration des réactifs :

- Présence de particules et turbidité.
- Absorbance (A) du Blanc à 340 ≥ 1,2.

### MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

- Auto-analyseur SPINLAB 180.
- Équipement habituel de laboratoire.

### ÉCHANTILLONS

Sérum exempt d'hémolyse ou plasma hépariné. Stabilité : 7 jours à 2-8 °C, protégé de la lumière.

L'activité de la CK-MB dans le sérum diminue de 10 % après 24 heures à 4 °C ou après 1 heure à 25 °C.

### VALEURS DE RÉFÉRENCE

Les soupçons de lésion myocardique reposent sur les trois conditions suivantes :

	25 °C	30 °C	37 °C
<b>CK-MB</b>	> 10 U/L	> 15 U/L	> 24 U/L
<b>CKTOTAL</b>	25 °C	30 °C	37 °C
Hommes, jusqu'à	80 U/L	130 U/L	195 U/L
Femmes, jusqu'à	70 U/L	110 U/L	170 U/L

$$\frac{\text{Actividad de la CK - MB}}{\text{Actividad de la CK Total}} \times 100 = 6 - 25 \% \text{ de actividad de la CK - MB}$$

Ces valeurs sont données à titre d'information. Chaque laboratoire devrait établir ses propres valeurs de référence.

### CONTRÔLE DE QUALITÉ

Il convient d'utiliser des contrôles de sérum spécifiques CK-NAC/ CK-MB (Réf.1002260).

Si les valeurs obtenues sont en-dehors de la plage de tolérance, l'instrument, les réactifs et la technique devront être vérifiés.

Chaque laboratoire doit disposer de son propre Contrôle de Qualité et établir des corrections en cas de non-conformité en termes de tolérances des contrôles.

### APPLICATION AU SPINLAB 180

Name	CK-MB.	Ref. male low	0.0
Abbr. Name	CKMB	Ref. male high	24.0
Mode	Kinetic	Ref. female low	0.0
Wavelength	340 nm	Ref. female high	24.0
Units	U/L	Ref. Ped. Low	*
Decimals	1	Ref. Ped. High	*
Low Conc.	2.0 U/L	Control 1	*
High Conc.	1000.0 U/L	Control 2	*
Calibrator name	CAL	Control 3	*
Prozone check	No	Correlat. factor	1.000
		Correlat. offset	0.000

DUAL MODE		MONO MODE	
Sample blank	No	Sample blank	No
R1 bottle (mL)	25 mL	R1 bottle (mL)	25 mL
normal volume	300 µL	normal volume	300 µL
rerun volume	300 µL	rerun volume	300 µL
Sample		Sample	
normal volume	12.0 µL	normal volume	12.0 µL
rerun volume	6.0 µL	rerun volume	6.0 µL
R2 bottle (mL)	5 mL		
normal volume	0 µL		
rerun volume	0 µL		
Predilution	No	Reagent blank	No
Slope blank	No	Low Absorbance	-0.100 Abs
Delay, min. time	360, 159 sec.	High Absorbance	3.000 Abs
Linearity limit	10.0 %	R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs
Factor		R. Abs. H. Limit	3.000 Abs
Reagent blank	No	R. Abs. Deviation	3.000 Abs
Low Absorbance	-0.100 Abs	Reagent blank	No
High Absorbance	3.000 Abs	Low Absorbance	-0.100 Abs
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	High Absorbance	3.000 Abs
R. Abs. H. Limit	3.000 Abs	R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs
R. Abs. Deviation	3.000 Abs	R. Abs. H. Limit	3.000 Abs
		R. Abs. Deviation	3.000 Abs

### CARACTÉRISTIQUES DE LA MÉTHODE

**Plage de mesure :** Depuis la *limite de détection* de 1,9U/L jusqu'à la *limite de linéarité* de 1000 U / L.

Si la concentration de l'échantillon est supérieure à la limite de linéarité, diluer 1/1 avec du NaCl 9 g/L et multiplier le résultat final par 2.

### Précision:

	Intra-série	Inter-série
Moyenne (U/L)	33,7	166,5
SD	1,00	3,76
CV (%)	2,96	2,26

**Sensibilité analytique :** 1U/L= 0,000134 (A).

**Exactitude :** Les réactifs SPINREACT (y) n'ont pas montré de différences systématiques significatives par rapport aux autres réactifs commerciaux (x).

Coefficient de corrélation (r)<sup>2</sup>: 0,999.

Équation de la droite de régression : y = 0,976x - 0,269.

Les caractéristiques de la méthode peuvent varier selon l'analyseur utilisé.

### LIMITATIONS DE LA MÉTHODE

Cette méthode mesure également l'activité de l'isoenzyme CK-BB présente dans le sérum, bien qu'elle soit, en général, insignifiante. Néanmoins, en cas de présence importante de CK-BB, l'activité de la CK-MB présente serait surestimée.

Si l'activité CK-B obtenu est supérieure à 20 % de l'activité de la CK totale, il faut suspecter la présence de macro BB (complexe d'immunoglobuline), mesurée comme B lors de l'essai.

### BIBLIOGRAPHIE

1. Abbot B et al. Creatinine kinase. Kaplan A et al. Clin Chem The C.V. Mosby Co. St Louis. Toronto. Princeton 1984: 1112-116.
2. Gerhardt W et al. Creatine kinase B-Subunit activity in serum after immunohinhibition of M-Subunit activity. Clin Chem 1979;(25/7): 1274-1280.
3. Young DS. Effects of drugs on Clinical Lab. Tests, 4th ed AAC Press, 1995.
4. Young DS. Effects of disease on Clinical Lab. Tests, 4th ed AAC 2001.
5. Burtis A et al. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed AAC 1999.
6. Tietz N et al. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed AAC 1995.
7. Mathieu M. et coll. Recommandation pour la mesure de la concentration catalytique de la créatinine kinase dans la sérum humain. Ann. Biol. Clin., 40, (1482), 87.
8. Neumeier, D., Prellwitz, W., Würzburg, U. et coll. Determination of creatine kinase isoenzyme MB activity in serum using immunological inhibition of creatine kinase M subunit acitivity. Activity kinetics and diagnostic significance in myocardial infarction, Clin. Chim. Acta, 73, (1976), 445.

### PRÉSENTATION

Ref: SP41254	Cont.	R1: 10 x 20 mL
		R2: 10 x 5 mL



## CK-MB-LQ (Creatina quinase-MB)

Anti CK-M. Imunoinibição. Cinético UV. Líquido

## Determinação quantitativa de creatina quinase-MB (CK-MB)

## IVD

Conserver a 2-8°C

## PRINCÍPIO DO MÉTODO

Método baseado na medição da actividade da CK na presença do anticorpo anti CK-M, que inibe completamente a actividade da CK-MM e a subunidade (M) da CK-MB, não afectando a actividade da CK-B e a CK-BB. Através do método da CK determina-se a actividade da CK-B na amostra testada<sup>1,2</sup>. A actividade da CK-MB obtém-se multiplicando por dois a actividade da CK-B.

## SIGNIFICADO CLÍNICO

A CK-MB é uma enzima composta por duas subunidades, a subunidade M expressa no músculo e a subunidade B, expressa nas células nervosas. A CK-MB encontra-se no soro em concentrações baixas, aumenta como consequência de um enfarte do miocárdio e depois desce para valores normais. Pode aumentar, mais raramente, nos traumatismos do músculo esquelético<sup>5,6</sup>. O diagnóstico clínico deve realizar-se tendo em conta todos os dados clínicos e laboratoriais.

## REAGENTES

R 1	Imidazol pH 6.7 D-Glucose N-Acetyl-L-Cisteina Acetato de magnésio NADP EDTA Hexoquinase	125 mmol/L 25 mmol/L 25 mmol/L 12,5 mmol/L 2,52 mmol/L 2,02 mmol/L ≥6 800 U/L
	Anticorpo polyclonal (ovelha) anti CK-M humano suficiente para inibir 2 000 U/L de CK-MM	
R 2	ADP AMP di-Adenosina-5'-pentafosfato Glucose-6-fosfato desidrogenase (G6F-DH) Fosfato de creatina	15,2 mmol/L 25 mmol/L 103 mmol/L ≥8 800 U/L 250 mmol/L

## Opcional

CK-Nac / CK-MB CONTROL	Soro humano liofilizado	Ref: 1002260
------------------------	-------------------------	--------------

## PREPARAÇÃO

MODO MONO: Verter o conteúdo do frasco 2 no frasco 1. Misturar sem formar espuma e estará pronto a ser utilizado (RT).

## CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Todos os componentes do kit são estáveis, até ao final do prazo de validade indicado na etiqueta, quando os frascos são mantidos bem fechados a 2-8°C, protegidos da luz e se evita a sua contaminação.

Não usar reagentes depois da data indicada.

## Indicadores de deterioração dos reagentes:

- Presença de partículas e turvação.
- Absorvâncias (A) do Branco a 340 nm > 1,60.

## MATERIAL ADICIONAL

- Espectrofotómetro ou analisador para leituras a 340 nm.
- Banho termostatizado a 25°C, 30°C ou 37°C (± 0,1°C)
- Cuvetas de 1,0 cm de passo de luz.
- Equipamento habitual de laboratório.

## LIMITAÇÕES DO MÉTODO

1. Este método medirá também a actividade da isoenzima CK-BB que esteja presente no soro, embora costume ser insignificante. No entanto, perante uma presença significativa de CK-BB, a actividade da CK-MB presente seria sobreestimada.
2. Se a actividade de CK-B obtida exceder os 20% da actividade da CK total, deve suspeitar-se da presença de macro BB (complexo de imunoglobulina), medida como B no ensaio.

## AMOSTRAS

Soro livre de hemólise ou plasma heparinizado<sup>1</sup>. Estabilidade: 7 dias a 2-8°C, protegida da luz.

A actividade da CK-MB no soro diminui cerca de 10% após 24 horas a 4°C ou após 1 hora a 25°C.

## VALORES DE REFERÊNCIA

A suspeita de lesão miocárdica baseia-se nas três seguintes condições:

	25°C	30°C	37°C
CK-MB	> 10 U/L	> 15 U/L	> 24 U/L
CK TOTAL	25°C	30°C	37°C
Homens, até	80 U/L	130 U/L	195 U/L
Mulheres, até	70 U/L	110 U/L	170 U/L

$$\frac{\text{Actividade da CK - MB}}{\text{Actividade da CK Total}} \times 100 : 6-25\% \text{ de actividade da CK - MB}$$

Estes valores são orientativos. É recomendável que cada laboratório estabeleça os seus próprios valores de referência.

## APLICAÇÃO AO SPINLAB-180

Nome	CK-MB	Ref. Homem Inf.	0.0
Nome abreviado	CK-MB	Ref. Homem Sup.	24,0
Modo	Cinético	Ref. Mulher Inf.	0,0
Comp. ondas	340 nm	Ref. Mulher Sup.	24,0
Unidades	U/L	Ref. Ped. Inf.	*
Decimais	1	Ref. Ped. Sup.	*
Conc. Inferior	2,0 U/L	Valor anormal baixo	*
Conc. Superior	1000,0 U/L	Valor anormal alto	*
Calibrador	CAL	Controlo 1	*
Controlo prozona	Não	Controlo 2	*
		Controlo 3	*
		Factor correl.	1.000
		Offset de correl.	0.000

**MODO DUAL**

Branco amostra	Não	Branco amostra	Não
Frasco R1 (mL)	25 mL	Frasco R1 (mL)	25 mL
Vol. normal	300 µL	Vol. normal	300 µL
Vol. repet.	300 µL	Vol. repet.	300 µL

**MODO MONO**

Amostra		Amostra	
Vol. normal	12,0 µL	Vol. normal	12,0 µL
Vol. repet.	6,0 µL	Vol. repet.	6,0 µL

## CONTROLO DE QUALIDADE

É conveniente utilizar controlos de soros específicos CK-Nac/ CK-MB (Ref.1002260). Se os valores determinados estiverem fora do intervalo de tolerância, deve revisar-se o instrumento, os reagentes e a técnica.

Cada laboratório deve dispôr do seu próprio Controlo de Qualidade e estabelecer correções caso os controlos não cumpram com as tolerâncias.

## CARACTERÍSTICAS DO MÉTODO

**Intervalo de medição:** Desde o limite de deteção de 1,9 U/L até ao limite de linearidade de 1000 U/L.

Se a concentração da amostra for superior ao limite de linearidade, diluir 1/1 com NaCl 9 g/L e multiplicar o resultado final por 2

	Intrásérie	Intersérie
Média (U/L)	33,7	166,5
SD	1,00	3,76
CV (%)	2,96	2,26

## Precisão:

**Sensibilidade analítica:** 1 U/L = 0,000134 (A).

**Exatidão:** Os reagentes da SPINREACT (y) não apresentam diferenças sistemáticas significativas quando comparados com outros reagentes comerciais (x).

Coeficiente de regressão (*r*)<sup>2</sup>: 0,999.

Equação da reta de regressão: *y* = 0,976 x -0,269.

As características do método podem variar de acordo com o analisador utilizado.

## BIBLIOGRAFIA

1. Abbot B et al. Creatinine kinase. Kaplan A et al. Clin Chem The C.V. Mosby Co. St Louis. Toronto. Princeton 1984: 1112-116.
2. Gerhardt W. et al. Creatine kinase B-Subunit activity in serum after immunoinhibition of M-Subunit activity. Clin Chem 1979;(25/7): 1274-1280.
3. Young DS. Effects of drugs on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACC Press, 1995.
4. Young DS. Effects of disease on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACC 2001.
5. Burtis A et al. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed AACC 1999.
6. Tietz N W et al. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed AACC 1995.
7. Mathieu M. et coll. Recommandation pour la mesure de la concentration catalytique de la créatinine kinase dans la sérum humain. Ann. Biol. Clin., 40, (1482), 87.
8. Neumeier, D., Prellwitz, W., Würzburg, U. et coll. Determination of creatine kinase isoenzyme MB activity in serum using immunological inhibition of creatine kinase M subunit activity. Activity kinetics and diagnostic significance in myocardial infarction, Clin. Chim. Acta, 73, (1976), 445.

## APRESENTAÇÃO

Ref: SP41254

Cont.

R1: 10 x 20 mL

R2: 10 x 5 mL

