

Determinación cuantitativa de Inmunoglobulina G (IgG)**IVD**

Conservar a 2-8°C

PRINCIPIO DEL METODO

Los anticuerpos anti-IgG forman compuestos insolubles cuando se combinan con la IgG de la muestra del paciente, ocasionando un cambio de absorbancia proporcional a la concentración de IgG en la muestra, y que puede ser cuantificada por comparación con un calibrador de IgG de concentración conocida.

SIGNIFICADO CLINICO

La IgG es la inmunoglobulina más importante producida por células plasmáticas, y representa un 75% del total de inmunoglobulinas. Su principal función es neutralizar toxinas en el espacio tisular.

El déficit de IgG puede ser debido a problemas congénitos primarios (inmunodeficiencia congénita y adquirida) y supone un riesgo especial en niños.

La hiperglobulinemia policlonal es la respuesta normal a infecciones, especialmente en hepatitis y cirrosis, así como enfermedades autoinmunes.

Incrementos de IgG monoclonal se observan en el mieloma múltiple, leucemia linfocítica y la macroglobulinemia de Waldenström.

REACTIVOS

R 1	Tampón tris 20 mmol/L, PEG 8000, pH, 8,3. Conservante.
R 2	Suero de cabra, anti-IgG humana, pH 7,5. Conservante.
Opcional	Ref: 1102003 PROT CAL.

CALIBRACIÓN

El ensayo está calibrado frente al Material de Referencia ERM-DA470k/IFCC. Debe utilizarse el Calibrador PROT CAL para la Calibración. El reactivo (tanto monoreactivo como bireactivo) se debe recalibrar cada mes, cuando los controles están fuera de especificaciones, y cuando el lote de reactivo o la configuración del instrumento cambia.

PREPARACION

Reactivos: Listos para el uso.

Curva de Calibración: Preparar las siguientes diluciones del Calibrador PROT CAL en NaCl 9 g/L como diluyente. Para obtener las concentraciones de cada dilución de IgG, multiplicar la concentración de IgG del calibrador por el factor correspondiente indicado en la tabla:

Dilución calibrador	1	2	3	4	5	6
Calibrador (μL)	--	10	25	50	75	100
NaCl 9 g/L (μL)	100	90	75	50	25	-
Factor	0	0.1	0,25	0,5	0,75	1,0

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

Todos los componentes del kit son estables hasta la fecha de caducidad cuando se mantienen los viales bien cerrados a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

Indicadores de deterioro: Presencia de partículas y turbidez.

No congelar; la congelación del Anticuerpo o Diluyente puede afectar la funcionalidad de los mismos.

MATERIAL ADICIONAL

- Autoanalizador Spinlab 180
- Equipamiento habitual de laboratorio.

MUESTRAS

Suero o plasma fresco, recogido con heparina o EDTA como anticoagulantes. Estable 7 días a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

Las muestras con restos de fibrina deben ser centrifugadas.

No utilizar muestras altamente hemolizadas o lipémicas.

VALORES DE REFERENCIA

Entre 700 - 1600 mg/dL. Es recomendable que cada laboratorio establezca sus propios valores de referencia.

CONTROL DE CALIDAD

Se recomienda utilizar sueros control para controlar los ensayos tanto en procedimiento manual como en automático. Spinreact dispone del PROT CONTROL Ref: 1102004.

Cada laboratorio debería establecer su propio Control de Calidad y establecer correcciones en el caso de que los controles no cumplen con las tolerancias exigidas.

APLICACIÓN AL SPINLAB 180

Nombre	IgG	Ref. Hombre Inf.	700 mg/dL
Nombre abreviado	IgG	Ref. Hombre Sup.	1600 mg/dL
Modo	Twopoint	Ref. Mujer Inf.	700 mg/dL
Long. ondas	620 nm	Ref. Mujer Sup.	1600 mg/dL
Unidades	mg/dL	Ref. Ped. Inf.	*
Decimales	0	Ref. Ped. Sup.	*
Conc. Inferior	10 mg/dL	Control 1	*
Conc. Superior	3000 mg/dL	Control 2	*
Calibrador	CAL PS	Control 3	*
Chequeo prozona	No	Factor correl.	1.000
		Offset de correl.	0.000

MODO DUAL

Blanco muestra	No
Frasco R1 (mL)	25 mL
Vol. normal	240 μL
Vol. repet.	240 μL
Muestra	
Vol. normal	2.0 μL
Vol. repet.	2.0 μL
Frasco R2 (mL)	5 mL
Vol. normal	60 μL
Vol. repet.	60 μL
Predilución	No
Pendiente Blco.	No
1er,2º punto	-3.130 sec.
Blanco reactivo	No
Absorbancia inf.	-0.100 Abs
Absorbancia sup.	3.000 Abs
Lim.inf. Abs. React.	-0.100 Abs
Lim.sup. Abs. React.	3.000 Abs
Agotam. sustrato	3.000 Abs

CARACTERISTICAS DEL METODO

1. Rango de medida: hasta 3000 mg/dL en las condiciones descritas del ensayo. Las muestras con valores superiores deben diluirse 1/5 con NaCl 9 g/L y ensayarse de nuevo. El intervalo de medida depende de la relación muestra/reactivo. Disminuyendo el volumen de muestra, se aumenta el límite superior del intervalo de medida, aunque se reduce la sensibilidad.
2. Límite de detección: valores por debajo de 10,3 mg/dL dan lugar a resultados poco reproducibles.
3. Sensibilidad: Δ 0,6 mA / mg/dL (359 mg/dL).
4. Efecto prozona: No se observa efecto prozona hasta valores de 8000 mg/dL.
5. Precisión: El reactivo ha sido probado durante 20 días con tres niveles diferentes de suero en un estudio basado en las normas EP5 (NCCLS).

EP5	CV (%)
340.3 mg/dl	801.96 mg/dl
2.1%	4.8%
Within Run	0.9% 0.7% 1%
Between Run	1.5% 1.5% 1.8%
Between Day	1% 2.2% 4.4%

6. Exactitud: El comportamiento de este método (y) fue comparado con el método Elecsys (Roche). 79 muestras de concentraciones de IgG entre 450 y 2600 mg/dL fueron analizadas con ambos métodos. El coeficiente de regresión (r) fue de 0,94 y la ecuación de la recta de regresión $y = 0.957x + 105.67$.
- Las características del método pueden variar según el analizador utilizado.

NOTAS

El diagnóstico clínico no debe realizarse únicamente con los resultados de un único ensayo, sino que debe considerarse al mismo tiempo los datos clínicos del paciente.

BIBLIOGRAFIA

1. Clinical Guide to Laboratory Tests, Edited by NW Tietz W B Saunders Co., Philadelphia, 483, 1983.
2. Skoug Jonh W et al. Clin Chem 1988; 34/2: 309 - 315
3. Pesce AJ and Kaplan, LA. Methods in Clinical Chemistry. The CV Mosby Company, St. Louis MO, 1987.
4. Dati F et al. Eur J Clin Chem Clin Biochem 1996; 34: 517-520.
5. Young DS. Effects of disease on clinical laboratory tests, 3th ed. AACC Pres, 1997
6. Friedman and Young. Effects of disease on clinical laboratory tests, 3th ed. AACC Pres, 1997.

PRESENTACION

Ref: SP1103004	Cont.	R1: 2 x 20 mL
		R2: 2 x 5 mL



Détermination quantitative d'immunoglobuline G (IgG)

IVD

Conserver à 2 - 8°C.

USAGE RECOMMANDÉ

Essai turbidimétrique pour quantifier l'IgG en sérum ou plasma humain.

PRINCIPE DE LA MÉTHODE

Les anticorps anti-IgG forment des composés insolubles quand ils sont associés avec l'IgG de l'échantillon du patient, occasionnant un changement d'absorbance proportionnel à la concentration d'IgG dans l'échantillon, et qui peut être quantifiée par comparaison avec un calibreur d'IgG de concentration connue.

SIGNIFICATION CLINIQUE

L'IgG est la plus importante immunoglobuline produite par les cellules plasmatiques, et elle représente 75% du total des immunoglobulines. Sa principale fonction est de neutraliser les toxines dans l'espace tissulaire.

Le déficit en IgG peut être dû à des problèmes congénitaux primaires (immunodéficience congénitale et acquise) et suppose un risque spécial chez les enfants.

L'hyperglobulinémie polyclonale est la réponse normale aux infections, en particulier dans l'hépatite et la cirrhose ainsi que dans les maladies auto-immunes.

Des augmentations d'IgG monoclonale sont observées dans le myélome multiple, la leucémie lymphocyttaire et la macroglobulinémie de Waldenström.

RÉACTIFS

Diluant (R1)	Tampon tris 20 mmol/L, PEG 8000, pH, 8,3. Conservateur.
Anticorps (R2)	Sérum de chèvre, anti-IgG humaine, pH 7,5. Conservateur.
En option :	Cod : 1102003 PROT CAL

ÉTALONNAGE

L'essai est étalonné par rapport au matériel de référence ERM-DA470k/IFCC. Pour l'étalonnage il faut utiliser le calibreur PROT CAL. Le réactif (aussi bien monoréactif que biréactif) doit être recalibré tous les mois, quand les contrôles sont en dehors des spécifications, et quand le lot de réactif ou la configuration de l'instrument change.

PRÉPARATION

Réactifs : Prêts à l'usage.

Courbe d'étalonnage: Préparer les dilutions suivantes du Calibrateur IgG dans NaCl 9 g/L. Pour la concentration de chaque dilution de IgG, multiplier le concentration du calibrateur par le facteur correspondant indiqué dans le tableau:

Dilution calibrateur	1	2	3	4	5	6
Calibrateur (μ L)	--	10	25	50	75	100
NaCl 9 g/L (μ L)	100	90	75	50	25	-
Facteur	0	0,1	0,25	0,5	0,75	1,0

CONSERVATION ET STABILITÉ

Tous les composants du kit sont stables jusqu'à la date d'expiration quand les flacons sont gardés bien fermés à 2-8°C, et que la contamination est évitée au cours de leur utilisation. Ne pas utiliser de réactifs qui ont dépassé la date d'expiration.

Indicateurs de détérioration : Présence de particules et de turbidité.

Ne pas congeler, la congélation de l'anticorps ou du diluant peut affecter leur fonctionnalité.

MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

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

ÉCHANTILLONS

Sérum ou plasma frais, recueilli avec héparine ou EDTA comme anticoagulants. Stable 7 jours à 2-8°C ou 3 mois à -20°C.

Les échantillons avec des restes de fibrine doivent être centrifugés.

Ne pas utiliser d'échantillons fortement hémolysés ou lypémiques.

VALEURS DE RÉFÉRENCE

Entre 700 – 1600 mg/dL. Chaque laboratoire devrait établir ses propres valeurs de référence.

CONTRÔLE DE QUALITÉ

Il est recommandé d'utiliser des sérums de contrôle, afin de contrôler les essais aussi bien lors de procédures manuelles qu'automatiques. Spinreact dispose du PROT CONTROL cod : 1102004.

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

APPLICATION AU SPINLAB 180

Name	IgG	Ref. male low	700 mg/dL
Abbr. Name	IgG	Ref. male high	1600 mg/dL
Mode	Two points	Ref. female low	700 mg/dL
Wavelength	620 nm	Ref. female high	1600 mg/dL
Units	mg/dL	Ref. Ped. Low	*
Decimals	0	Ref. Ped. High	*
Low Conc.	10 mg/dL	Control 1	*
High Conc.	3000 mg/dL	Control 2	*
Calibrator name	CAL PS	Control 3	*
Prozone check	No	Correlat. factor	1.000
		Correlat. offset	0.000

DUAL MODE

Sample blank	No
R1 bottle (mL)	25 mL
normal volume	240 μ L
rerun volume	240 μ L
Sample	
normal volume	2.0 μ L
rerun volume	2.0 μ L
R2 bottle (mL)	5 mL
normal volume	60 μ L
rerun volume	60 μ L
Predilution	No
Slope blank	No
Point one,two	-3.130 sec.
Reagent blank	No
Low Absorbance	-0.100 Abs
High Absorbance	3.000 Abs
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs
R. Abs. H. Limit	3.000 Abs
Substr. Depletion	3.000 Abs

CARACTÉRISTIQUES DE LA MÉTHODE

1. **Limite de linéarité** : jusqu'à 3000 mg/dL dans les conditions décrites de l'essai. Les échantillons avec des valeurs supérieures doivent être dilués 1/5 avec NaCl 9 g/L et testés à nouveau. L'intervalle de mesure dépend du rapport échantillon/réactif. En réduisant le volume d'échantillon, on augmente la limite supérieure de l'intervalle de mesure, même si la sensibilité est réduite.

2. **Limite de détection** : les valeurs en dessous de 10,3 mg/dL entraînent des résultats peu reproductibles.

3. **Sensibilité** : $\Delta 0,6 \text{ mA / mg/dL}$ (359 mg/dL).

4. **Effet prozone** : Aucun effet prozone n'a été observé jusqu'à des valeurs de 8000 mg/dL.

5. **Précision** : Le réactif a été testé pendant 20 jours avec trois niveaux de sérum différents dans une étude basée sur les normes EP5 (NCCLS).

EP5	CV (%)
	340,3 mg/dL
Total	2,1%
Pendant l'exécution	0,9%
Entre l'exécution	1,5%
Entre jours	1%
	801,96 mg/dL
	1517,5 mg/dL

6. **Exactitude** : Le comportement de cette méthode (y) a été comparé avec la méthode Elecsys (Roche). 79 échantillons de concentrations d'IgG entre 450 et 2600 mg/dL ont été analysés avec les deux méthodes. Le coefficient de régression (r) a été de 0,94 et l'équation de la droite de régression $y = 0,957x + 105,67$.

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

REMARMES

1. Le diagnostic clinique ne doit pas être réalisé uniquement avec les résultats d'un seul essai, mais doit également tenir compte des données cliniques du patient.

BIBLIOGRAPHIE

1. Clinical Guide to Laboratory Tests, Edited by NW Tietz W B Saunders Co., Philadelphia, 483, 1983.
2. Skouf Jonh W et al. Clin Chem 1988; 34/2: 309 - 315
3. Pesce AJ and Kaplan, LA. Methods in Clinical Chemistry. The CV Mosby Company, St. Louis MO, 1987.
4. Dati F et al. Eur J Clin Chem Clin Biochem 1996; 34: 517-520.
5. Young DS. Effects of disease on clinical laboratory tests, 3th ed. AACC Pres, 1997.
6. Friedman and Young. Effects of disease on clinical laboratory tests, 3tn ed. AACC Pres, 1997.

PRÉSENTATION

Ref: SP1103004 R1: 2 x 20 mL
Cont. R2: 2 x 5 mL



Determinação quantitativa de Imunoglobulina G (IgG)**IVD**

Conserver a 2-8 °C

PRINCÍPIO DO MÉTODO

Os anticorpos anti-IgG formam compostos insolúveis quando se combinam com a IgG da amostra do doente, causando uma alteração na absorbância proporcional à concentração de IgG na amostra, e que pode ser quantificada por comparação com um calibrador de IgG de concentração conhecida.

SIGNIFICADO CLÍNICO

A IgG é a imunoglobulina mais importante produzida pelas células plasmáticas e representa cerca de 75% do total de imunoglobulinas. A sua principal função é neutralizar toxinas no espaço tissular.

O défice de IgG pode ser devido a problemas congénitos primários (imunodeficiência congénita e adquirida) e representa um risco especial em crianças.

A hiperglobulinemia policlonal é a resposta normal a infecções, especialmente na hepatite e cirrose, assim como em doenças auto-imunes. São observados aumentos da IgG monoclonal no mieloma múltiplo, leucemia linfocítica e na macroglobulinemia de Waldenström.

REAGENTES

R 1 Solvente	Tampão tris 20 mmol/L, PEG 8000, pH, 8,3. Conservante.
R 2 Anticorpo	Soro de cabra, anti-IgG humana, pH 7,5. Conservante.
Opcional	Ref.: 1102003 PROT CAL.

CALIBRAÇÃO

O ensaio está padronizado comparativamente ao Material de Referência ERM-DA470k/IFCC. O calibrador PROT CAL deve ser utilizado para a calibração. O reagente (tanto o monoreagente como o bireagente) devem ser re-calibrados em cada mês, quando os controlos estão fora das especificações, e quando o lote de reagente ou a configuração do equipamento muda.

PREPARAÇÃO

Reagentes: Prontos a utilizar.

Curva de Calibração: Preparar as diluições seguintes do calibrador PROT CAL em NaCl 9 g/L como solvente. Para obter as concentrações de cada diluição de IgG, multiplicar a concentração de IgG do calibrador pelo fator correspondente indicado na tabela:

Diluição do calibrador	1	2	3	4	5	6
Calibrador (µL)	--	10	25	50	75	100
NaCl 9 g/l (µL)	100	90	75	50	25	-
Fator	0	0,1	0,25	0,5	0,75	1,0

CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE

Todos os componentes do kit são estáveis até à data de validade quando os frascos são mantidos bem fechados a 2-8 °C e se evita a contaminação durante a sua utilização. Não utilizar reagentes que tenham excedido o prazo de validade.

Indicadores de degradação: Presença de partículas e turvação.

Não congelar; a congelação do Anticorpo ou Solvente pode afetar a sua funcionalidade.

MATERIAL ADICIONAL

- Autoanalizador SPINLAB 180.
- Equipamento habitual de laboratório.

AMOSTRAS

Soro ou plasma fresco, recolhido com heparina ou EDTA como anticoagulantes. Estável durante 7 dias a 2-8 °C ou durante 3 meses a -20 °C.

As amostras com resíduos de fibrina devem ser centrifugadas.

Não utilizar amostras altamente hemolizadas ou lipémicas.

VALORES DE REFERÊNCIA

Entre 700 - 1600 mg/dL. Recomenda-se que cada laboratório estabeleça os seus próprios valores de referência.

CONTROLO DE QUALIDADE

Recomenda-se utilizar soros controlo para controlar os ensaios tanto em procedimento manual como em automático. A Spinreact dispõe do PROT CONTROL Ref.: 1102004.

Cada laboratório deve estabelecer o seu próprio esquema de Controlo de Qualidade e as ações corretivas no caso de os controlos não estarem de acordo com as tolerâncias exigidas.

APLICAÇÃO AO SPINLAB 180

Name	IgG	Ref. male low	700 mg/dL
Abbr. Name	IgG	Ref. male high	1600 mg/dL
Mode	Twopoints	Ref. female low	700 mg/dL
Wavelength	620 nm	Ref. female high	1600 mg/dL
Units	mg/dL	Ref. Ped. Low	*
Decimals	0	Ref. Ped. High	*
Low Conc.	10 mg/dL	Control 1	*
High Conc.	3000 mg/dL	Control 2	*
Calibrator name	CAL PS	Control 3	*
Prozone check	No	Correlat. factor	1.000
		Correlat. offset	0.000

DUAL MODE

Sample blank	No
R1 bottle (mL)	25 mL
normal volume	240 µL
rerun volume	240 µL
Sample	
normal volume	2.0 µL
rerun volume	2.0 µL
R2 bottle (mL)	5 mL
normal volume	60 µL
rerun volume	60 µL
Predilution	No
Slope blank	No
Point one,two	-3.130 sec.
Reagent blank	No
Low Absorbance	-0.100 Abs
High Absorbance	3.000 Abs
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs
R. Abs. H. Limit	3.000 Abs
Substr.Depletion	3.000 Abs

CARACTERÍSTICAS DO MÉTODO

1. **Intervalo de medida:** até 3000 mg/dL nas condições descritas do ensaio. As amostras com valores superiores devem diluir-se 1/5 com NaCl 9 g/L e novamente testadas. O intervalo de medida depende da relação amostra/reagente. Diminuindo o volume de amostra, aumenta-se o limite superior do intervalo de medida, embora se reduza a sensibilidade.

2. **Límite de detecção:** valores abaixo de 10,3 mg/dL dão lugar a resultados pouco reproduutíveis.

3. **Sensibilidade:** Δ 0,6 mA / mg/dL (359 mg/dL).

4. **Efeito prozona:** Não se observa efeito prozona até valores de 8000 mg/dL.

5. **Precisão:** O reagente foi testado durante 20 dias com três níveis diferentes de soros num estudo baseado nas normas EP5 (NCCLS).

EP5	CV (%)
	340,3 mg/dL
Total	2,1%
Within Run	0,9%
Between Run	1,5%
Between Day	1%
	801,96 mg/dL
	1517,5 mg/dL

6. **Exactidão:** O comportamento deste método (y) foi comparado com o método Elecsys (Roche). 79 amostras de concentrações de IgG entre 450 e 2600 mg/dL foram analisadas com ambos os métodos. O coeficiente de regressão (r) foi de 0,94 e a equação da reta de regressão $y = 0,957x + 105,67$.

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

NOTAS

O diagnóstico clínico não deve realizar-se unicamente através dos resultados de um único ensaio, devendo considerar-se em simultâneo os dados clínicos do doente.

BIBLIOGRAFIA

1. Clinical Guide to Laboratory Tests, Edited by NW Tietz W B Saunders Co., Philadelphia, 483, 1983.
2. Skouf Jonh W et al. Clin Chem 1988; 34/2: 309 - 315
3. Pesce AJ and Kaplan, LA. Methods in Clinical Chemistry. The CV Mosby Company, St. Louis MO, 1987.
4. Dati F et al. Eur J Clin Chem Biochem 1996; 34: 517-520.
5. Young DS. Effects of disease on clinical laboratory tests, 3th ed. AACC Pres, 1997
6. Friedman and Young. Effects of disease on clinical laboratory tests, 3th ed. AACC Pres, 1997.

APRESENTAÇÃO

Ref: SP1103004

Cont.

R1: 2 x 20 mL
R2: 2 x 5 mL