



Que perjuicios tiene el déficit?

El déficit de la **G6PD** es la enfermedad por deficiencia enzimática más común en personas del área mediterránea. Su carencia puede desencadenar una anemia hemolítica aguda en las personas afectadas cuando ingieren determinados alimentos (habas) o medicamentos.

Su transmisión va ligada al cromosoma X, por lo que sólo debe detectarse en varones, pues las mujeres portadoras en general no manifiestan la enfermedad.

- ✓ Test cualitativo de la Glucosa 6-Fosfato deshidrogenasa (G6PD)
- ✓ Un simple pinchazo en el dedo
- ✓ Test para realizar in situ en la consulta o en la farmacia.
- ✓ Diagnóstico inmediato
- ✓ Fácil de usar y de interpretar

¿Por qué es importante realizar ésta prueba?

El déficit de la G6PD es un trastorno genético que provoca baja o nula actividad del enzima. Personas con deficiencia de G6PD no deben tomar determinados alimentos y fármacos ya que podría causarles efectos graves como una hemólisis aguda

¿Qué se analiza?

Mediante una muestra de sangre, se detecta el nivel de la G6PD y ayuda en la identificación de personas con déficit del enzima.

Éste análisis, está diseñado para la detección cualitativa de la G6PD y puede conocerse el resultado de inmediato.

RESULTADO EN 10 MINUTOS,
SIN NECESIDAD DE REMITIRLO
A UN LABORATORIO

Inmunoensayo cromatográfico simple,
seguro, preciso y rápido,

PRESENTACIÓN:
Caja de 25 unidades

T +34 -931 193 089
info@csnovotest.com
www.csnovotest.com

A quién va dirigido?

- ✓ Recomendado y en algunos casos obligatorio según la FDA-USA, antes de tomar cualquiera de los medicamentos que se sabe pueden causar una hemólisis en los pacientes con déficit de G-6PDH. (ver listado)
- ✓ Niños con historia familiar de ictericia, anemia, esplenomegalia
- ✓ La World Health Organization recomienda realizar un screening a todos los recién nacidos en poblaciones con una prevalencia entre el 3-5% y mayor en varones

Contenido del Test

- ✓ 25 dispositivos para el test
- ✓ 25 lancetas de seguridad
- ✓ 25 micropipetas
- ✓ 1 diluyente de la muestra (ampolla de 1,5ml)

Sensibilidad y Especificidad del Test

El nivel de sensibilidad es del 100%. La especificidad es del 97%

Resultado: Normal/ Deficiente

Conservación del kit

El kit debe conservarse a temperatura ambiente.
La fecha de caducidad figura impresa en la caja

Listado de Medicamentos

Contraindicados		Estricto Control	
ACETANILIDA	MENADIOL .VITK	Acetaminofenona	Sulfacitina
ACETILFENILHIDRACINA	MENADIONA	Acetofenetidina	Sulfamerazina
ACIDO NALIDIXICO	MEPACRINA	Ácido acetilsalicílico	Sulfametoxipirdazina
ACIDO PARAMINOSLICILICO	MESALAZINA	Ácido Ascorbico	Sulfisoxazol
ACIDO PIPEMIDICO	METAMIZOL	Ácido paraminobenzoico	Sulfisoxazol
AZUL DE METILENO	METILTIONINIO	Ácido tiaprofenico	Terfenadina
AZUL DE TOLUIDINA	MOXIFLOXACINO	Aminopirina	Tribenzamina
BETA-NAFTOL	NIRIDAZOL	Antipirina	
BRINZOLAMIDA	NITRITO DE ISOBUTILO	Aspirina	
CAPTOPRIL	NITROFURANTOINA	Astemizol	
CARBUTAMINA	NITROFUZAZONA	Azatadina	
CINOZACINO	NITROFUZAZONA	Bromfeniramina	
CIPROFLOXACINO	NORFLOXACINO	Carbutamida	
CIPROFLOXACINO	OFLOXACINO	Cetirizina	
CLORAMFENICOL	PAMAQUINA	Ciproheptadina	
CLOROQUINA	PEFLOXAZINO	Clorfeniramina	
DAPSONA	PEGLOTICASA	Clorguanidina	
DESFERIOXAMINA	PENTAQUINA	Cloruro metiltioninio	
DIMERCAPROL	PRILOCAINA	Dexclofeniramina	
DIMERCAPTOL	PRIMAQUINA	Difenilhidramina	
DORZOLAMIDA	PROBENECID	Difenilhidramina	
DOXORUBICINA	QUINIDINA	Dimentindeno	
ENALAPRIL	QUININA	Elastina	
ENOXACINO	RASBURICASA	Estreptmicina	
ESPIRAMICINA	SEPTRIM	Fenilbutazona	
ESTIBOFEN	SULFACETAMIDA	Fenitoina	
ESTREPTOKINASA	SULFADIAZINA	Fitomenadiona	
FENACETINA	SULFADIMIDINA	Flutamida	
FENAZONA	SULFADOXINA	Hidroxizina	
FENILHIDRACINA	SULFAFUZAZOL	Isoniazida	
FENOZOPRIDINA	SULFAGUANIDINA	L-Dopa	
FLUMEQUINA	SULFAMETIZOL	Loratadina	
FURAZOLIDONA	SULFAMTEOXAZOL	Menaftona	
GLIBENCLAMIDA	SULFANILAMIDA	Mequitazina	
GLIBORNURIDA	SULFAPIRIDINA	Metoclopramida	
GLICAZIDA	SULFAPIRIDINA	Oxatomida	
GLIMEPIRIDA	SULFASALAZINA	Paracetamol	
IPÌZIDA	SULFOXONA	Piridina	
GLUCOSULFONA SODICA	TIAZOSULFONA	Procaïnãmida	
HIDROXICLOROQUINA	TRIMETOPRIM	Proguanil	
LEVOFLOXACINO	TRINITROTOLUENO	Prometazina	
LOMEFLOXACINO	VITAMINA K	Quinacrina	