

**ACCU-CHEK COMPACT (CN: 307199)**

<b>Laboratori</b>	Roche Diagnostics
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang.
<b>Presentació</b>	Tires reactives disposades radialment en càmares individuals dins un cartutx que conté 17 tires.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	Són sensibles a la calor, la llum i la humitat. No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar a temperatures entre 15-30°C. No guardar a la nevera.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins a la caducitat del cartutx.
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	Accu-Chek Compact (CN: 307181).
<b>Procediment</b>	Col·locar el cartutx dins el glucòmetre. Polsant un botó l'aparell extreu automàticament la tira cap a fora. Tocar la vora anterior de la tira amb una gota de sang. Un cop finalitzada la medicació, polsant un botó l'aparell expulsa la tira reactiva. No hi ha manipulació.
<b>Temps de lectura</b>	15 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	10-600 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura 10 - 40 °C. Fins a 80% d'humitat relativa.
<b>Factors d'interferència</b>	Donen resultats elevats de la medicació: àcid ascòrbic (a una concentració de prova de 30 mg /dl); triglicèrids per sobre de 1.000 mg /dl; fluorur, i els sucres xilosa, galactosa i maltosa; hematocrit > 65%.

**ACCU-CHEK SENSOR (CN: 152835)**

<b>Laboratori</b>	Roche Diagnostics
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang.
<b>Presentació</b>	Tub amb 50 tires reactives.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	Són sensibles a la calor, la llum i la humitat. No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar a temperatures entre 15-30°C. No guardar a la nevera.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins la data de caducitat del tub, si el tub es tanca degudament amb el tap després de l'ús (uns 18 mesos després de la fabricació).
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	Accu-Chek Sensor (CN: 245415). Accutrend Sensor (CN: 256560).
<b>Procediment</b>	Extreure del tub una tira reactiva i tancar el tub immediatament. Durant els primers 30 segons introduir la tira -amb la zona groga cap a dalt- a l'aparell fins que encaixi. Tocar la vora de la tira amb la gota de sang fins que la zona groga quedi completament plena de sang. Llegir el resultat a l'aparell.
<b>Temps de lectura</b>	25 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	10-600 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +14 a +40 °C. Fins a 85% d'humitat relativa.
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bilirrubina &gt; 20 mg/dl</li><li>- Triglicèrids (mostres lipèmiques in vitro) &gt; 5.000 mg/dL</li><li>- Hematocrit &lt;20% o &gt;65% i glucèmia &lt;200 mg/dl o hematocrit &lt;20% o &gt;55% i glucèmia &gt;200mg/dl</li><li>- Àcid úric &gt;10 mg/dl i glucèmia &gt;70 mg/dl, àcid úric &gt;12 mg/dl i glucèmia &gt;70 - 140 mg/dl o àcid úric &gt;16 mg/dL i glucèmia &gt;140 mg/dl.</li><li>- Acetaminofen &gt;8 mg/dl</li><li>- Galactosa &gt;10 mg/dL y maltosa &gt;16 mg/dl</li><li>- Les solucions per ala diàlisi peritoneal que contenen icodextrina augmenten els valors de glucèmia.</li><li>- Un test d'absorció de xilosa.</li></ul>

**ACCUTREND SENSOR (CN: 301002)**

<b>Laboratori</b>	Roche Diagnostics
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang.
<b>Presentació</b>	Tub amb 50 tires reactives.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	Són sensibles a la calor, la llum i la humitat. No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar a temperatures entre 15-30°C. No guardar a la nevera.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins la data de caducitat del tub, si el tub es tanca degudament amb el tap després de l'ús.
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	Accu-Chek Sensor (CN: 245415). Accutrend Sensor (CN: 256560).
<b>Procediment</b>	Extreure del tub una tira reactiva i tancar el tub immediatament. Durant els primers 30 segons introduir la tira -amb la zona groga cap a dalt- a l'aparell fins que encaixi. Tocar la vora de la tira amb la gota de sang fins que la zona groga quedi completament plena de sang. Llegir el resultat a l'aparell.
<b>Temps de lectura</b>	25 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	10-600 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +14 a +40 °C. Fins a 85% d'humitat relativa.
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bilirrubina &gt; 20 mg/dl</li><li>- Triglicèrids (mostres lipèmiques in vitro) &gt; 5.000 mg/dl.</li><li>- Hematocrit &lt;20% o &gt;65% i glucèmia &lt;200 mg/dl o hematocrit &lt;20% o &gt;55% i glucèmia &gt;200mg/dl</li><li>- Àcid úric &gt;10 mg/dl i glucèmia &gt;70 mg/dl, àcid úric &gt;12 mg/dl i glucèmia &gt;70 - 140 mg/dl o àcid úric &gt;16 mg/dl i glucèmia &gt;140 mg/dl.</li><li>- Acetaminofen &gt;8 mg/dl</li><li>- Galactosa &gt;10 mg/dl y maltosa &gt;16 mg/dl</li><li>- Les solucions per ala diàlisi peritoneal que contenen icodextrina augmenten els valors de glucèmia.</li><li>- Un test d'absorció de xilosa.</li></ul>

**ASCENSIA ELITE (CN: 269571)**

<b>Laboratori</b>	Química Farmacèutica Bayer, S.A.
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang total.
<b>Presentació</b>	Capça amb 50 tires reactives envasades unitàriament i tira de codificació.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar a temperatures entre 15-30°C.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins la data de caducitat de l'envàs.
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	Ascensia Elite XL (CN: 262790). Ascensia Elite (CN: 269563).
<b>Procediment</b>	Introduir la tira reactiva en l'aparell. Punxar la pell i obtenir una mostra de sang capil·lar. Posar en contacte la gota de sang amb l'extrem de la tira reactiva i esperar fins que els resultats apareguin a la pantalla.
<b>Temps de lectura</b>	30 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	20-600 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +10 a +40 °C. Entre 20 i 80% d'humitat relativa.
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Glucèmia &gt;300 mg/dL i hematocrit &gt;55% s'obtenen valors de glucosa més baixos. En neonats (només usuaris d'Ascensia Elite XL) nivells de glucosa entre 20-120 mg/dl els resultats no es veuen modificats significativament per un hematocrit entre 20 - 70%.</li><li>- Triglicèrids &gt;3.000 mg/dl i colesterol &gt;500 mg/dl.</li><li>- En concentracions normals, les substàncies reductores com l'àcid ascòrbic o l'àcid úric no afecten els resultats.</li></ul>

**ASCENSIA GLUCODISC (CN: 256404)**

<b>Laboratori</b>	Química Farmacèutica Bayer, S.A.
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang total.
<b>Presentació</b>	Capça contenint 5 discs amb 10 tires cada un (50 tires reactives).
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar a temperatures entre 15-30°C.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins la data de caducitat del producte.
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	Esprit 2 (CN: 200352).
<b>Procediment</b>	Obrir el glucòmetre per la part superior i introduir el disc. Extreure una tira reactiva. Posar el dit en posició horitzontal, amb la gota de sang cap a dalt i apropar la punta de la tira a la gota de sang, fins que ambdues entrin en contacte. La sang serà aspirada automàticament per la tira que avisarà quan tingui mostra suficient.
<b>Temps de lectura</b>	30 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	10-600 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +10 a +40 °C. Entre 10 i 80% d'humitat relativa.
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Glucèmia &gt;300 mg/dl i hematocrit &gt;55% s'obtenen valors de glucosa més baixos, mentre que hematocrit &gt;25% origina resultats més alts.</li><li>- Triglicèrids &gt;3.000 mg/dl i colesterol &gt;500 mg/dl.</li><li>- En concentracions normals, les substàncies reductores com l'àcid ascòrbic o l'àcid úric no afecten els resultats.</li></ul>

## GLUCOCARD MEMORY (CN: 151456)

<b>Laboratori</b>	Menarini diagnostics
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang total.
<b>Presentació</b>	Envàs amb 50 tires reactives envasades en foil unidosi d'alumini.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar a temperatures entre 1-30°C. No congelar les tires. Utilitzar la tira immediatament després d'obrir l'envàs d'alumini.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins la data de caducitat de l'envàs.
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	Glucocard Memory 2 (CN: 183590). Glucocard Memory PC (CN: 266064).
<b>Procediment</b>	Obrir l'envoltori de la tira per la línia indicada. Doblar l'envoltori d'alumini per exposar l'extrem de la tira reactiva. La cara impresa de la tira s'ha de orientar cap a dalt. Introduir la tira fermament a l'orifici d'entrada de l'aparell. A continuació retirar l'envàs. Posar en contacte l'extrem de la tira reactiva amb la gota de sang. La tira reactiva aspirarà automàticament la sang cap a l'àrea de reacció i l'aparell iniciarà l'anàlisi.
<b>Temps de lectura</b>	30 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	20-600 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +10 a +40 °C. Entre 20 i 80% d'humitat relativa.
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Substàncies reductores com l'àcid ascòrbic i l'àcid úric a concentracions molt elevades poden donar resultats discretament superiors.</li><li>- Hematocrit entre 20 - 68% no afecta els resultats</li><li>- Antiglucolítics i antisodificants en els tubsd'extracció poden afectar els resultats de l'anàlisi.</li></ul>

**EUROFLASH (CN: 190355)**

<b>Laboratori</b>	Johnson & Johnson
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang total.
<b>Presentació</b>	Envàs amb 50 tires.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar en un lloc sec i fresc per sota de 30°C. No refrigerar. Conservar les tires en el seu envàs original. Utilitzar la tira immediatament després de treure-la de l'envàs i tancar aquest immediatament.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins a 3 mesos després d'obrir l'envàs.
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	Euroflash (CN: 189993)
<b>Procediment</b>	Introduir la tira en el port d'anàlisi, per l'extrem de barres de contacte metàl·liques i amb la cara obscura cap a dalt. L'aparell s'engega automàticament. Posar en contacte l'àrea d'anàlisi blanca de la tira reactiva amb la gota de sang. La tira reactiva aspirarà automàticament la sang cap a l'àrea de reacció i l'aparell iniciarà l'anàlisi.
<b>Temps de lectura</b>	15 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	20-600 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acetaminofen, salicilats, àcid ascòrbic, àcid úric i altres substàncies reductores a concentracions anormalment elevades poden causar resultats incorrectes.</li><li>- En pacients en teràpia amb oxigen, poden produir-se resultats baixos falsos.</li><li>- Els resultats d'anàlisi poden ser falsament baixos si el pacient està severament deshidratat, en shock, o en un estat hiperosmolar (amb o sense cetosi).</li><li>- Colesterol &gt; 600 mg/dl i triglicèrids &gt; 400 mg/dl, no està recomanat l'anàlisi amb el sistema Euroflash.</li><li>- Hematocrit &lt; 30% pot causar resultats elevats falsos. Hematocrit &gt; 55% pot causar resultats baixos falsos.</li></ul>

**GLUCO TOUCH (CN: 345777)**

<b>Laboratori</b>	Johnson & Johnson
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang total.
<b>Presentació</b>	Envàs amb 50 tires reactives.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar en un lloc sec entre 15 - 30°C. No refrigerar. Conservar les tires en el seu envàs original. Utilitzar la tira immediatament després de treure-la de l'envàs i tancar aquest immediatament.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins a 4 mesos després d'obrir l'envàs.
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	Glucò Touch (CN: 345769)
<b>Procediment</b>	Aplicar la gota de sang en el centre de la zona rosa de la tira reactiva. Lliscar la tira reactiva en el suport de tires reactives, amb la sang (zona rosa) cap a dalt. La tira reactiva s'ha de introduir en els 2 minuts següents a l'aplicació de la sang. El resultat de l'anàlisi apareix quan l'aparell ha finalitzat la lectura de la tira reactiva.
<b>Temps de lectura</b>	30 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	0-500 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +10 a +35°C Entre 10 – 90% d'humitat relativa
<b>Factors d'interferència</b>	

## ONE TOUCH ULTRA (CN:311860)

<b>Laboratori</b>	Johnson & Johnson
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa de glucosa en sang total.
<b>Presentació</b>	Envàs amb 50 tires reactives.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar en un lloc sec entre 8 - 30°C. No refrigerar. Conservar les tires en el seu envàs original. Utilitzar la tira immediatament després de treure-la de l'envàs i tancar aquest immediatament.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins a 3 mesos després d'obrir l'envàs.
<b>Metodologia</b>	Lectura en el glucòmetre.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	OneTouch Ultra (CN: 311852) OneTouch Induo
<b>Procediment</b>	Introduir la tira en el port d'anàlisi, amb l'extrem de les barres de contacte cap a dalt. L'aparell s'engega automàticament. Aplicar i mantenir la gota de sang en el petit canal situat a la vora superior de la tira reactiva.
<b>Temps de lectura</b>	5 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	20-600 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +6 a +44°C Entre 10 – 90% d'humitat relativa
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acetaminofen, salicilats, àcid ascòrbic, àcid úric i altres substàncies reductores a concentracions anormalment elevades poden causar resultats incorrectes.</li><li>- En pacients en teràpia amb oxigen, poden produir-se resultats baixos falsos.</li><li>- Els resultats d'anàlisi poden ser falsament baixos si el pacient està severament deshidratat, en shock, o en un estat hiperosmolar (amb o sense cetosi).</li><li>- Colesterol &gt; 600 mg/dl i triglicèrids &gt; 400 mg/dl, no està recomanat l'anàlisi amb el sistema Euroflash.</li><li>- Hematocrit &lt; 30% pot causar resultats elevats falsos. Hematocrit &gt; 55% pot causar resultats baixos falsos.</li></ul>

**KETODIASTIX (CN: 194894)**

<b>Laboratori</b>	Química Farmacèutica Bayer, S.A.
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació semiquantitativa de glucosa i cossos cetònics en orina.
<b>Presentació</b>	Flascó amb 50 tires reactives.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	No exposar a la llum solar directa. Emmagatzemar a temperatura inferior a 30°C. No refrigerar. No extreure la tira fins al moment del seu ús i tancar immediatament el flascó.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables 6 mesos un cop obert l'envàs.
<b>Metodologia</b>	Lectura visual.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	
<b>Procediment</b>	Subjectar la tira pel plàstic i submergir l'àrea reactiva de en l'orina fresca (nova)
<b>Temps de lectura</b>	30 segons per la glucosa. 15 segons pels cossos cetònics.
<b>Sensibilitat del test</b>	Glucosa: 0-2000 mg/dl Cossos cetònics: 0 - 160 mg/dl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +10°C a +30°C Entre 10 – 80% d'humitat relativa
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Glucosa:</b> Concentracions d'àcid ascòrbic <math>\geq 4,0</math> mmol/L, poden donar falsos negatius, en mostres que continguin petites de glucosa (5,5 mmol/L). Els cossos cetònics redueixen la sensibilitat de l'assaig; nivells moderadament alts (4,0 mmol/L) de cossos cetònics poden donar falsos negatius en mostres que continguin petites de glucosa (5,5 mmol/L). La reactivitat de la prova de la glucosa decreix a mesura que la densitat de l'orina augmenta. La reactivitat també pot variar amb la temperatura.</li><li>- <b>Cossos cetònics:</b> Falsos positius poden ocórrer amb orina altament pigmentada o en aquelles que continguin grans quantitats de metabolits de levadopa.</li></ul>

## AUTIONS STICKS

<b>Laboratori</b>	Menarini diagnostics
<b>Aplicació clínica</b>	Anàlisi d'orina.
<b>Presentació</b>	Flascons amb 100 tires reactives colorimètriques per a orina.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	No exposar a la llum solar directa i evitar la humitat. Emmagatzemar a temperatures entre 1-30°C. Extreure només les tires necessàries i tancar immediatament el flascó. <b>Nota:</b> un cop obert l'envàs les tires es poden repartir en altres envasos sempre que es canviï l'etiqueta indicant el lot i la data de caducitat originals. Les bosses de silicagel tenen una caducitat fins a 3 anys un cop obert l'envàs.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins la data de caducitat de l'envàs sempre que les condicions d'emmagatzematge de temperatura, humitat i llum, en aquest període siguin les descrites.
<b>Metodologia</b>	Lectura visual.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	
<b>Procediment</b>	Utilitzar les tires immediatament després d'obrir el flascó. Submergir completament la tira reactiva a la mostra d'orina fresca i ben barrejada durant 2 segons. Col·locar la tira en posició inclinada sobre el paper secant perquè arrossegui les restes de mostra de les zones reactives. <u>Les zones reactives no han de tocar mai el paper.</u> Mantenir la tira reactiva en posició horitzontal per evitar la contaminació de les zones reactives.
<b>Temps de lectura</b>	60 segons (leucòcits 90 segons).
<b>Sensibilitat del test</b>	Glucosa: 50 - 1000 mg/dl Proteïnes: 15 - 1000 mg/dl Bilirrubina: 0,5 - 6,0 mg/dl Urobilinògen: 2 - 8 mg/dl pH: 5 - 9 Pes específic: 1,000 - 1,030 Hemoglobina: 0,06 - 1,0 mg/dl Cossos cetònics: 5 - 150 mg/dl Nitrits: 0,08 - 0,5 mg/dl Leucòcits: 25 - 500 Leu/μl
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +10 a +40 °C. Entre 10 i 80% d'humitat relativa.

## Factors d'interferència

	<b>Substàncies que poden donar falsos negatius</b>	<b>Substàncies que poden donar falsos positius</b>	<b>Altres</b>
<b>Glucosa</b>	- Elevada concentració d'àcid ascòrbic	- Substàncies oxidants com hipoclorit i clor. - Orines àcides amb un pH<4	
<b>Proteïnes</b>	- Orines amb elevat pes específic. - Orines àcides amb un pH<3	- Elevada concentració de Hb. - Medi de contrast. - Substàncies amb pes molecular elevat. - Desinfectants. - Orines alcalines amb H>8	
<b>Bilirrubina</b>	- Àcid ascòrbic, àcid úric, nitrits.	- Urobilinògen - Etodolac	Inestable amb la llum
<b>Urobilinògen</b>		- Carbapenem	Orines amb concentració elevada de bilirrubina poden causar un desenvolupament de color verd.
<b>pH</b>			Les orines envellides solen ser més alcalines.
<b>Densitat sang</b>	- Orines alcalines fortament tamponades. - Orina amb elevada concentració de proteïnes. - Elevada concentració d'àcid ascòrbic	Substàncies oxidants com el hipoclorit i clor.	
<b>Cossos cetònics</b>		L-DOPA. BSP, PSP, fenilquetona, cefalosporina.	
<b>Nitrits</b>	- Àcid ascòrbic. - Orines amb elevat pes específic.		
<b>Leucòcits</b>	- Glucosa > 500 mg/dl - Proteïna > 300 mg/dl - Orines amb pH baix - Orines amb pes específic elevat.	- Formaldehído	

## CHROMA 1

<b>Laboratori</b>	Menarini diagnostics
<b>Aplicació clínica</b>	Anàlisi de glucosa en orina.
<b>Presentació</b>	Flascons amb 25 tires reactives colorimètriques per a medicions de glucosa.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	Conservar les tires en el seu envàs original, ben tancat. Són sensibles a la humitat i la llum. Mantenir l'envàs en un lloc fosc. Emmagatzemar a temperatures entre 15-30°C. No conservar les tires a la nevera o en el congelador. Després de treure una tira reactiva tancar l'envàs immediatament.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins la data de caducitat de l'envàs sempre que les condicions d'emmagatzematge de temperatura, humitat i llum, en aquest període siguin les descrites.
<b>Metodologia</b>	Lectura visual.
<b>Glucòmetre recomanat</b>	
<b>Procediment</b>	Utilitzar les tires immediatament després d'obrir el flascó. No tocar la zona reactiva. Submergir la tira en la orina (fresca, ben barrejada i sense centrifugar) fins la marca i no més d'un segon. Extreure la tira i treure l'orina excedent passant-la per la vora del recipient. Mantenir la tira en posició horitzontal.
<b>Temps de lectura</b>	60 segons.
<b>Sensibilitat del test</b>	Glucosa: des de 100 fins a més de 2000 mg/100m1
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +10 a +40 °C.
<b>Factors d'interferència</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'obtenció de valors superiors als esperats pot ser conseqüència de la presència de substàncies oxidants (hipoclorit o clorina).</li><li>- L'obtenció de valors inferiors als reals poden ser conseqüència de:<ul style="list-style-type: none"><li>• L-dopa</li><li>• Concentracions elevades de salicilats</li><li>• Cossos cetònics i àcid ascorbic elevats</li><li>• Presència de captopril</li><li>• Orines amb densitat elevada</li></ul></li></ul>

**COAGUCHEK PT Test (CN: 383265)**

<b>Laboratori</b>	Roche Diagnostics
<b>Aplicació clínica</b>	Determinació quantitativa del temps de tromboplastina en sang completa capil·lar i venosa.
<b>Presentació</b>	Flascons amb 48 tires reactives.
<b>Condicions d'emmagatzematge</b>	Conservar a la nevera a +2°C - +8°C.
<b>Caducitat</b>	Les tires són estables fins la data de caducitat de l'envàs si s'emmagatzemen a la nevera. Sense refrigeració (18 – 32°C) es conserven fins a 60 dies.
<b>Metodologia</b>	Lectura en l'aparell.
<b>Aparell recomanat</b>	Coaguchek Coaguchek S
<b>Procediment</b>	
<b>Temps de lectura</b>	
<b>Sensibilitat del test</b>	INR: 0,6 a 8,0 Quick: 5% - 70%
<b>Condicions de treball</b>	Rang de temperatura +18 a +32 °C.
<b>Factors d'interferència</b>	Un hematocrit fora de l'interval 32% - 52% pot influir en el resultat de la medicació.