

Az OGYÉI FoNo VII-2/2017. sz. közleménye

a Szabványos Vényminták VII. kiadásának módosításáról

A Szabványos Vényminták Gyűjteménye VII. kiadásának alkalmazásáról szóló 64/2004. (VII. 27.) ESZCSM rendelet 3/A. §-a alapján a FoNo VII. orvosi és gyógyszerészeti kiadása – az alábbiak szerint – a *Pulvis glucosi anhydrici 75 g* vényelőirattal egészül ki.

A FoNo VII-nek az OGYÉI jelen közleményével történő módosítása az Egészségügyi Közlönyben történő közzétételét követő 5. naptól alkalmazandó.

A FoNo VII. orvosi kiadása

Pulvis glucosi anhydrici 75 g (Pulv. gluc. anhydr. 75 g)

In vivo diagnosztikum.

ATC besorolás: V04CA.

Javallat: *2-es típusú diabetes mellitus diagnózisának pontosításához, a beállított terápia ellenőrzéséhez, vagy terhességi diabetes mellitus kiszűréséhez orálisan alkalmazandó diagnosztikai készítmény.*

Rp.

Pulvis glucosi anhydrici 75,0 g
grammata septuaginta quinque (g 75,0)

D.: Bélelt zacskóban.

S.: Felnőtteknek a csomagolás teljes tartalmát (75 g) 250-350 ml vízben feloldva, közvetlenül a vizsgálat előtt, 5 perc alatt kell elfogyasztaniuk.

Megjegyzés

Gyermekek esetén az adagot, az oldat elkészítését és az elfogyasztandó oldat mennyiségét az orvos írja elő. A szokásos adag gyermekek számára 1,75 g glükóz/testtömegkilogramm, de legfeljebb 75 g. A mintavétel történhet a 0., 30., 60., 90. és 120. percben, de a szénhidrát-anyagcsere kategorizálásához elégséges a terheléses vizsgálat 0. és 120. percében mért értékét figyelembe venni.

Hatóanyag

Glucosum anhydricum: *monoszacharid. A sejtek biológiai folyamataikban energia- és metabolitforrásként hasznosítják.*

Figyelmeztetés

A vizsgálatot reggel éhgyomorrra kell elvégezni, előzetes (min. 10 órán át tartó) koplalást követően. A terhelést megelőző 3 napon keresztül korlátozás nélküli, de legalább 150 g szénhidrátot tartalmazó étrend tartása szükséges.

A vizsgálatot megelőző napokban a terhelendő személynek átlagos fizikai tevékenységet kell végeznie. A vizsgálatot nyugalmi körülmények között, dohányzás és fizikai aktivitás mellőzésével kell lebonyolítani.

A vizsgálat eredményét és értékelését esetleg befolyásoló tényezők (infekciók, gyógyszerhatások, stb.) fennállását figyelembe kell venni. Egyes esetekben indokolt lehet a terheléses vizsgálat elhalasztása is.

Ellenjavallat: a vizsgálat eredményességét befolyásoló tényezőket a vizsgálat elvégzése előtt figyelembe kell venni (lsd. Figyelmeztetés).

Mellékhatás: a nagy cukortartalmú oldat elfogyasztása hányingert válthat ki. Kevés citromlé hozzáadásával, ami az eredményt nem befolyásolja, az oldat könnyebben fogyaszthatóvá válik.

A FoNo VII. gyógyszerészi kiadása

Pulvis glucosi anhydrici 75 g

(Pulv. gluc. anhydr. 75 g)

Glucosum anhydricum **75,0 g**

Expedíció

Bélelt zacskóban.

Szignatúra

Felnőtteknek a csomagolás teljes tartalmát (75 g) 250-350 ml vízben feloldva, közvetlenül a vizsgálat előtt, 5 perc alatt kell elfogyasztaniuk.

In vivo diagnosztikum.

Hatóanyag

Glucosum anhydricum: *monoszacharid. A sejtek biológiai folyamataikban energia- és metabolitforrásként hasznosítják.*

Javallat: *2-es típusú diabetes mellitus diagnózisának pontosításához, a beállított terápia ellenőrzéséhez, vagy terhességi diabetes mellitus kiszűréséhez orálisan alkalmazandó diagnosztikai készítmény.*

Figyelmeztetés

A vizsgálatot reggel éhgyomorral kell elvégezni, előzetes (min. 10 órán át tartó) koplalást követően.

A terhelést megelőző 3 napon keresztül korlátozás nélküli, de legalább 150 g szénhidrátot tartalmazó étrend tartása szükséges.

A vizsgálatot megelőző napokban a terhelendő személynek átlagos fizikai tevékenységet kell végeznie. A vizsgálatot nyugalmi körülmények között, dohányzás és fizikai aktivitás mellőzésével kell lebonyolítani.

A vizsgálat eredményét és értékelését esetleg befolyásoló tényezők (infekciók, gyógyszerhatások, stb.) fennállását figyelembe kell venni. Egyes esetekben indokolt lehet a terheléses vizsgálat elhalasztása is.

Ellenjavallat: a vizsgálat eredményességét befolyásoló tényezőket a vizsgálat elvégzése előtt figyelembe kell venni (ld. Figyelmeztetés).

Mellékhatás: a nagy cukortartalmú oldat elfogyasztása hányingert válthat ki. Kevés citromlé hozzáadásával, ami az eredményt nem befolyásolja, az oldat könnyebben fogyaszthatóvá válik.