

Carci Reagent test do wykrywania metabolitów, 1 szt.

Cena: 280,80 PLN



Opis słownikowy

CE	1023
Opakowanie	1 szt
Producent	CNEU MEDICAL s.r.o.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Opis Carci Reagent test do wykrywania metabolitów

CarciReagent – wyrób do diagnostyki in vitro do samokontroli, przeznaczony do ustalenia występowania metabolitów monohydroksyfenolowych (tyrozyny) i ich orientacyjnej ilości w moczu pacjenta (Nieprofesjonalny semi-kwantytatywny test do samokontroli).

Sposób użycia

1. Do badania należy użyć świeżego pierwszego porannego moczu (średni strumień moczu), który zostanie pobrany do dowolnego czystego naczynia bez śladów środków do mycia i dezynfekcji. 2. Za pomocą ochronnej osłonki plastikowej zakryć ampułkę i ostrożnie odłamać czubek ampułki. Z ampułką należy się postępować ostrożnie, ponieważ zawiera kwas. Test należy przeprowadzić natychmiast po otwarciu ampułki. 3. Naciągnąć do pipety próbkę moczu. 4. Dodać 3 ml moczu do ampułki (powtarzać do czasu, zanim mocz nie dojdzie do kreski na ampułce). 5. Po upływie 3-5 minut reagowania ocenić kolor cieczy (lub możliwego osadu) za pomocą wzrokowego porównania z dołączoną skalą kolorów. 6. Po przeprowadzeniu analizy można ustalić, czy oznaczenie zawartości tyrozyny w moczu jest negatywne lub pozytywne (w tabeli można ustalić orientacyjną ilość tyrozyny w moczu). W przypadku pozytywnego wyniku należy dostosować się do instrukcji zawartych w niniejszej ulotce dołączonej do opakowania. (Uwaga, po dłuższej reakcji /dłużej niż 10 minut/ moczu z odczynnikami następuje degradacja mieszanek i kolor nie odpowiada już możliwemu wynikowi testu)

Składniki

Octan cynku, węglan litu, azotan sodu, trójwodny octan sodu, nadtlenek wodoru (30 %), woda destylowana.

Ważne

Nie używany wyrób należy przechowywać w suchym i zamkniętym pomieszczeniu, w temperaturze 5°C do 40°C. W temperaturze używania w zakresie od 5°C do 40°C czas reakcji testu wynosi od 3 do 5 minut.

Producent

CNEU MEDICAL s.r.o. p