



Carci Reagent®

**VAŠE ZDRAVÍ JE VŽDY
NA PRVNÍM MÍSTĚ**



Carci Reagent®

**VČASNÉ VAROVÁNÍ
PŘED VÁŽNOU NEMOCÍ**

Carci Reagent®
diagnostický zdravotnický
prostředek IVD k sebetestování

- ✦ má výhody pohodlného používání,
- ✦ jednoduchou obsluhu,
- ✦ rychlou detekci,
- ✦ nízké náklady,
- ✦ velmi významnou senzitivitu,
- ✦ vysokou specificitu.



Carci Reagent®

**VČASNÁ DIAGNÓZA
RAKOVINY ZNAMENÁ
VELKOU ŠANCI UZDRAVENÍ**



**POŽÁDEJTE O TEST
VAŠEHO LÉKAŘE**



VE SVÉ LÉKÁRNĚ



Před použitím tohoto testu si pozorně přečtěte příbalový leták a řiďte se jeho pokyny! Výsledky vyšetření je nutné konzultovat s lékařem. Test je určen k jednorázovému použití. Tento test je orientační! Test je určen pro laiky starší 18 let.

Carci Reagent®

je diagnostický zdravotnický
prostředek IVD pro sebetestování
pro včasnou detekci možného
onkologického onemocnění



NEBO OBJEDNEJTE
NA OBLÍBENÉM
LÉKÁRENSKÉM ESHOPU

CE 1023

Kód SUKL:
01119521

ISO
13485

Pro více informací
nás kontaktujte na:

www.carcireagentdistribution.com



**VÝSLEDEK
ZNÁTE ZA
5 MINUT**



Carci Reagent® pro sebetestování



Významná senzitivita
na maligní nádory (96,70 %)
a specifita u zdravé populace (99,40 %)



TYROSIN
hraje důležitou roli při detekci
maligních nádorů



1. K vyšetření použijte vždy čerstvou moč (střední proud moče).
2. Pomocí ochranné plastové krytky opatrně ulomte špičku ampulky.
3. Nasajte do kapátka vzorek moče.
4. Přidejte 3 ml moče do ampulky (po rysku 3,6 ml na ampulce).
5. Po 3–5 minutách působení vyhodnoťte zbarvení tekutiny.

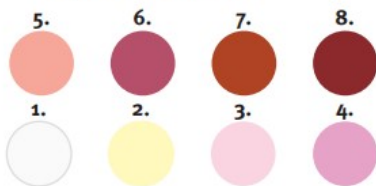
JEDNODUCHÉ HODNOCENÍ

(dle barevné škály – je součástí balení)

Výsledek č. 1, 2, 3 **NEGATIVNÍ** – Obsah tyrosinu v moči není zvýšený.

Výsledek č. 4, 5 **POZITIVNÍ** – Obsah tyrosinu v moči je mírně zvýšený. Doporučujeme konzultovat výsledek s lékařem a zajímat se o zdravotní stav.

Výsledek č. 6, 7, 8 **POZITIVNÍ** – Obsah tyrosinu v moči je významně zvýšený. Doporučujeme navštívit lékaře a řešit výsledek testu bezodkladně.



Nemoc	Senzitivita
Maligní nádory	96,70 %
Poruchy pigmentu	22,10 %
Diabetes	21,50 %
Gastritida	15,10 %
Žaludeční vředy	14,10 %
Tuberkulóza	8,90 %
Virová hepatitida	8,80 %
Benigní hyperplazie prostaty	7,10 %
Zánět žlučníku	7,00 %
Zápal plic	6,90 %
Zánět jícnu	5,40 %
Zánět tenkého střeva	4,50 %
Specifita u zdravé populace	99,40 %

Carci Reagent®

je testovací sada diagnostického zdravotnického prostředek IVD pro sebetestování pro průkaz orientačního množství monohydroxyfenolových metabolitů (tyrosinu) v moči pacienta.

Tyrosin lze použít pro možnou detekci maligních nádorů*:

- + rakoviny žaludku
- + rakoviny jícnu
- + rakoviny tlustého střeva
- + rakoviny slinivky
- + rakoviny konečníku
- + rakoviny jater
- + rakoviny prostaty, močového měchýře, ledvin
- + rakoviny děložního hrdla, prsu

*<https://www.carciareagent.com/vedecke-studie/>