

## Rychlý test ze slin pro odhad hladiny alkoholu v krvi

**Charakteristika testu:** **DRY-veControl** test je rychlá vysoce citlivá metoda pro semikvantitativní detekci alkoholu ve slinách, sloužící i pro odhad koncentrace alkoholu v krvi. Pro kvantitativní stanovení koncentrace alkoholu v krvi je třeba použít jinou laboratorní metodu. **DRY-veControl** se používá také tam, kde jde pouze o orientační detekci přítomnosti alkoholu v různých tekutinách, jako např. v nealkoholických nápojích, krevním séru a podobně

**Úvod:** Nepřiměřená konzumace alkoholu je častým důvodem sociálních problémů v naší společnosti a jednou z nejčastějších příčin nehod, neštěstí a zdravotních poškození. Přispívá k dopravním i pracovním úrazům, finančním škodám. Screening na požití alkoholu je důležitou metodou pro identifikaci intoxikace alkoholem u rizikových jedinců. Je také vhodným zastrašujícím prostředkem před nepřiměřenou konzumací alkoholu.

Konzentrace alkoholu v krvi, která již způsobuje zdravotní poškození uživatele, je individuální. Závisí na zdravotním stavu, váze, aktivitě, stravovacích zvyklostech a toleranci alkoholu v organismu.

### SPECIFICITA

**Dry-veControl** dává pozitivní reakci s metanolem, etanolem a allyl-alkoholy. Nereaguje s alkoholy, které mají 5 a více uhlíků, ani s glycinem, glycerolem, nebo serinem. Tato vlastnost je dána specifičností alkoholoxidázy extrahované z kvasnic.

### REAGENCIE ( v jednom testu)

Tetrametylbenzidin 0,176 mg

Alkoholoxidáza 0,5 IU

peroxidáza 30,0 IU

pufr 0, 747 mg,

stabilizující proteiny 0,19mg

**Dry-veControl** test se skládá z plastového proužku s reakčním polem na konci. To při kontaktu s roztokem obsahujícím alkohol rychle změní barvu z odstínu šedo-zelené až po modrou, v závislosti na koncentraci alkoholu. Reakční políčko slouží jako pevná fáze, na které probíhá tato vysoce specifická enzymová reakce:



### Postup:

1. Před začátkem testu nejméně 15 minut nevkládá testovaná osoba nic do úst, včetně nealkoholických nápojů,

tabákových výrobků, kávy, mentolových bonbonů, jídla, atd.

2. Otevřete obálku a vyjměte testovací proužek. Prohlédněte si polštářek (políčko) na konci proužku, které má mít

světle krémovou barvu. Pokud je toto políčko tmavší, nebo jakkoliv jinak zabarveno, nesmí být test použit.

3. Nasákněte políčko (polštářek) slinami buď přímo vložením do úst nebo odběrové nádobky se vzorkem.

Okamžitě začněte měřit čas.

4. Po dvou minutách odečtěte barevnou změnu reakčního políčka. Zbarvení od zelené po tmavě modrou indikuje přítomnost alkoholu, tedy pozitivní výsledek. Výsledek, odečtený za déle než 3 minuty by mohl už být chybný.

5. Porovnejte zbarvení testovacího políčka s tabulkou na zadní straně obalu **Dry-veControl** testu. Tak odhadnete

přibližně odpovídající koncentraci alkoholu v krvi.

## **OMEZENÍ TESTU**

Je třeba zajistit, aby nejméně 15 minut před provedením testu vyšetřovaná osoba nejedla, ani nevkládala do úst jiné substanci, které by mohly ovlivnit výsledek testu.

**Dry-veControl** test je vytvořen a nakalibrován tak, aby mohl být výsledek interpretován již 2 minuty po nasáknutí vzorku do reakčního pole. Odečítání výsledku po delší době než 3 minuty by mohlo způsobit chybnou interpretaci výsledku.

**Dry-veControl** test může být používán k detekci přítomnosti alkoholu i v jiných vzorcích, než ve slinách. Pokud se používá tímto způsobem, zbarvení není možno porovnávat s tabulkou, protože odstíny barvy se poněkud liší. **Pokud je v testované kapalině přítomen alkohol, změna barvy testovacího pole může být od světle šedo-zelené až po černou nebo kakaově hnědou, úměrně se stoupající koncentraci alkoholu.** Žádná nebo velmi malá změna zbarvení testovacího pole může znamenat nejen nepřítomnost alkoholu, ale může vzniknout také v přítomnosti čistého alkoholu, kde není dostatek vody pro proběhnutí reakce.

Při testování nápojů tedy nepovažujeme nález za pozitivní, pokud barva testovacího pole není tmavě hnědá až černá.

**Dry-veControl** test je velice citlivý. Pozitivní výsledek může být způsoben i parami alkoholu, nebo rozpouštědel a čistících prostředků, které alkohol obsahují. Proto test používáme pouze v prostředích, kde se takové páry nevyskytují.

## **Vyhodnocení:**

### **VÝSLEDKY**

**Dry-veControl** mění barvu za přítomnosti alkoholu ve slinách od šedo-zelené, odpovídající cca 0,05% (=0,5‰) alkoholu

v krvi, po tmavě šedomodrou barvu, odpovídající cca 0,30% (=3‰) alkoholu v krvi. Zbarvení mohou být různá, mezi

těmito dvěma nálezy. Nález, kde nedošlo k barevné změně (poličko zůstalo krémové) hodnotěte jako negativní. Zbarvení

světlejší než odpovídá prvnímu barevnému sloupci (0,05%) hodnotěte jako pozitivní, ale < 0,05% alkoholu.