

<b>ČESKY</b>	<b>REF 11561N</b>	<b>Sběrná zkumavka sloužící k určení lidského hemoglobinu ve vzorcích výkalů - okultní krvácení FOB - s použitím metod FOB Gold</b>	<b>IVD</b>
	<b>FOB Gold Tube NG</b>	<b>FOB Gold Tube NG: 100 COLLECTION TUBE (13 x 98 mm)</b>	<b>CE</b>

**SYMBOLY**

							<b>COLLECTION TUBE</b>	<b>ID n°</b>		
UPOZORNĚNÍ viz příložená dokumentace	Pro diagnostické účely <i>in vitro</i>	Katalogové číslo	Obsah soupravy	Číslo šarže	Datum expirace	Výrobce	Sběrná zkumavka	Označ. vzorku	Teplotní omezení	Pro jednorázové použití

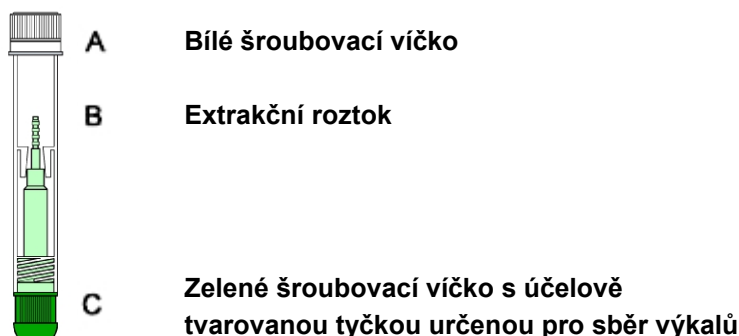
**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽÍVÁNÍ**

Vedle možných rizik souvisejících s reaktivními komponentami může produkt obsahovat nereaktivní komponenty, jako jsou konzervační činidla (např. azid sodný a další) a detergenty. Celková koncentrace těchto komponent je nižší než limity hlášené směnicemi 67/548/EHS a 1999/45/ES a jejich úpravy a doplňky týkající se klasifikace, štítkování a balení nebezpečných přípravků (reagencií) značení a balení nebezpečných přípravků byly vytvořeny stejně. Nicméně se doporučuje zacházet s tímto výrobkem opatrně, a zamezit jeho požití a kontaktu s očima, pokožkou a sliznicemi a laboratorní reagentie používat za dodržování zásad správné laboratorní praxe.

**SBĚRNÁ ZKUMAVKA**

Každá sběrná zkumavka obsahuje **1,7 mL extrakčního roztoku**. Složení a koncentrace aktivních komponent v extrakčním roztoku jsou: hovězí sérum (BSA) 1%, chlorid sodný  $\leq 0,9\%$ , azid sodný  $< 0,1\%$  a stabilizátory. Sběrná zkumavka skladovaná při teplotách od 2 do 30 °C je stálá do data expirace uvedeného na obalu.

**Lidský hemoglobin extrahovaný ze vzorku výkalů a získaný doporučeným sběrným postupem (viz Sběrný postup) je stabilní 7 dní, je-li v chladničce a chráněn před přímým slunečním svitem.**

**LABORATORNÍ INFORMACE****a) Popis sběrné zkumavky:**

**b) Označení sběrné zkumavky:** poté, co obdržel vzorek sebraný pomocí FOB Gold Tube NG, musí zúčastněný personál **označit zkumavku** uvedením veškerých údajů potřebných k vysledování pacienta (jméno, čárový kód, atd.). Provádí-li se sběr v jiné nádobě, než jakou je FOB Gold Tube NG, musí zúčastněný personál přemístit vzorek do FOB Gold Tube NG podle pokynů pro provádění sběru a pak zkumavku označit.

**c) Umístění zkumavky na nástroji:** **udržujte zkumavku vztyčenou se zeleným kloboučkem směrem dolů, odstraňte bezbarvý klobouček A**, položte zkumavku na vzorový kotouč nástroje (viz poznámku 1) a proveďte rozbor (viz poznámku 2) extrahovaného hemoglobinu.

**DŮLEŽITÁ POZNÁMKA - PŘED ZAHÁJENÍM ROZBORU:**

- Ověřte si, že si zkumavka FOB Gold Tube NG nepřekáží se vzorkovací sondou nástroje a v případě potřeby přemístěte vzorek ze zkumavky do vzorkového šálku nástroje.
- Aby se vzorek výkalů v extrakčním roztoku zcela rozpustil, vyčkejte alespoň 60 minut po jemném protřepání sběrné zkumavky nebo čekejte, dokud se vzorek nerozpustí.
- Vzhledem k vysoké citlivosti metody a s uvážením faktu, že se test provádí na automatických analyzátoch pro klinickou chemii používaných pro jiné rutinní laboratorní rozborů, mohlo by dojít k pozitivní interferenci při zjišťování okultní krve ve výkalech vzhledem ke vzorkům séra, moči nebo jiných tělesných tekutin, které obsahují minimální stopy krve.