



# ZYMUTEST HIA IgG

Ref RK041A (32 testů)



Kvalitativní test pro detekci heparin-dependentních  
protilátek typu IgG ELISA metodou



[www.hyphen-biomed.com](http://www.hyphen-biomed.com)

155, rue d'Eragny  
95000 NEUVILLE SUR OISE  
FRANCE  
Tel. : +33 (0)1 34 40 65 10  
Fax : +33 (0)1 34 48 72 36  
[info@hyphen-biomed.com](mailto:info@hyphen-biomed.com)

Revize:07\_2021

## POUŽITÍ:

ZYMUTEST HIA MonoStrip IgG souprava pro ELISA test je kvalitativní test určený pro detekci heparin-dependentních protílátkek třídy IgG v lidské plazmě, séru nebo v jakékoli další tělní tekutině, kde je zapotřebí určovat tyto protílátky.

## INFO:

Tento test obsahuje biologicky přístupný fixovaný heparin, který je stabilizován a saturován pro celkovou reaktivitu s vázacími proteiny a protílátkami. Tato metoda je spolehlivá a poskytuje vysokou reprodukativnost, vysokou citlivost a specifitu díky identifikaci IgG isotopů heparin závislých protílátkek a napodobováním vázacích mechanismů protílátkek na heparin na povrchu destiček a endotelálních buněk in vivo.

## PRINCIP:

Ředěná testovaná plazma nebo sérum se pipetuje do jamky destičky, na jejichž stěnách je navázání nefrakcionovaný heparin, a do které je v předechozím kroku přidán buněčný lyzát. Pokud jsou přítomny heparin-dependentní protílátky třídy IgG vytvoří komplexy s biologicky dostupným nefrakcionovaným heparinem, vázaným na destičce. Následuje promývací krok. Navázané protílátky jsou potom detektovány pomocí specifického immunokonjugátu, který je tvoren koží polyklonalní protílátkou proti lidskému IgG (Fcγ specifické) a peroxidázu (HRP). Tento immunokonjugát reaguje specificky s IgG. Následuje další promytí. Potom se přidá peroxidázový substrát – Tetramethylbenzidin (TMB), který v přítomnosti peroxidu vodíku ( $H_2O_2$ ) vytvoří modré zbarvení. Po zastavení kyselinou sírovou se barva změní na žlutou. Intenzita zbarvení je přímo úměrná množství heparin-dependentních protílátkek tříd IgG přítomných v testovaném vzorku.

## REAGENCIJE:

1. **COAT: Micro ELISA destička**, obsahuje 4 proužky po 8 jamkách, potažených nefrakcionovaným heparinem biologicky dostupným, saturovaným a potom stabilizovaným. Destička je balená v hliníkovém pouzdru hermeticky uzavřeném společně s desikantem.
2. **SD:** 2 lahvičky s obsahem 12 ml **HIA diluentu vzorku** připraveného k použití. Obsahuje Azid sodný.
3. **C+:** 4 lahvičky **HIA pozitivní kontroly**, lyofilizované. Po rozpuštění s 0,5 ml **HIA diluentu vzorku** se získá pozitivní kontrola připravená k použití (již ředěná 1:100).  
Předpokládaná reaktivita (OD<sub>450nm</sub>) je uvedena na letáku dodaném se soupravou.
4. **C-:** 4 lahvičky **negativní kontroly**, lyofilizované (ředěná normální lidská plazma). Po rozpuštění s 0,5 ml **HIA diluentu vzorku** se získá negativní kontrola připravená k použití (již ředěná 1:100). Obsahuje BSA.
5. **CLy:** 4 lahvičky **buněčného lyzátu**, lyofilizovaného (ředěná normální lidská plazma). Po rozpuštění s 0,5 ml **destilované vody** se získá reagencie připravená k použití. Obsahuje BSA.
6. **IC:** 4 lahvičky **specifického immunokonjugátu (Anti-IgG (Fcγ)-HRP immunokonjugát)**, lyofilizované koží protílátky specifické pro lidský IgG (Fcγ) spárované s HRP lidské IgG. Po rozpuštění s 2 ml **diluentu konjugátu (CD)** se získá immunokonjugát připravený k použití. Obsahuje BSA.
7. **CD:** 1 lahvička 10 ml **diluentu konjugátu**, připraveného k použití. Obsahuje BSA.
8. **WS:** 2 lahvička 12 ml **promývacího roztoku**, 20x koncentrovaného.
9. **TMB:** 1 lahvička 10 ml peroxidázového substrátu: **3,3',5,5' - Tetramethylbenzidine**, s obsahem peroxidu vodíku. Připraven k použití.
10. **SA:** 1 lahvička 3 ml **0,45 M kyseliny sírové** (zastavovací roztok). Připraven k použití.

SD reagencie obsahují malé koncentrace Azidu sodného (0,9 g/l) a SA reagencie obsahují kyselinu sírovou. Viz BEZPEČNOSTÍ UPOZORNĚNÍ.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

- Jedná se o produkt biologického původu, proto s ním musí být zacházeno s opatrností jako s potenciálně infekčním.
- Při kontaktu s měděným nebo olověným odpadním potrubím může azid sodný tvorit explozivní azidy kovů.
- V případě kontaminace se TMB substrát změní barvou na žlutou. V tomto případě musí být znehozenec a musí se použít nová lahvička.
- Odpadní materiál zlikvidujte dle lokálních směrnic o zacházení s odpadem.
- Užívejte komponenty pouze z kitu stejné šarže. Nezaměňujte komponenty z kitů o různých šaržích v jednom testu.
- S reagencie zacházejte opatrně, aby nedošlo ke kontaminaci během používání. Pokud je možné, snížte odpar reagencie zmenšením plochy kontaktu reagencie se vzduchem. Odpařování snižuje stabilitu reagencie v analyzátoru.
- Pro zajištění dostatečné stability uzavírejte lahvičky jejich vlastními zátkami, nebo je uchovávejte v uzavřených plastových mikroukumavkách, určených pro uchovávání plazmy.
- Studie stability trvající 3 týdny při 30°C prokázaly, že reagencie může být přepravována za pokojové teploty po krátký čas bez jejího poškození.
- Bovinný sérový albumin (BSA) byl připraven z boviní plazmy, která byla testována na nepřítomnost infekčních agensů a byla odebrána od zvířat bez BSE.
- I v nízkých koncentracích (0,45M) je kyselina sírová žírovina. Proto zacházejte s kyselinou sírovou opatrně, jako s podobnými chemikáliemi. Vyvarujte se kontaktu s očima a kůží.
- Pouze pro použití In Vitro.

## PŘÍPRAVA REAGENCIÍ, SKLADOVÁNÍ A STABILITA:

Nejméně 30 minut před použitím soupravu zahrajte na pokojovou teplotu. Nepoužité reagencie skladujte při 2 – 8 °C. Lahvičky jsou uzavřeny ve vákuu. Při otevření opatrně odejměte zátku, abyste předešli ztrátě prášku. V originálním balení, pokud jsou skladovány v 2-8°C podle doporučení a protokolů může být souprava použita během 2 měsíců postupně, jak bude zapotřebí.

1. **COAT (ELISA mikrotitracní destička):** otevřete hliníkové pouzdro a vyjměte požadovaný počet 8-mi jamkových proužků pro analýzu. Pokud jsou mimo pouzdro, musí být testovací proužky použity do 30 minut. Nepoužité proužky mohou být skladovány v **2-8°C 8 týdnů** v jejich originálním hliníkovém pouzdru, za přítomnosti desikantu, hermeticky uzavřené, chráněné před vlhkostí a uložené v přiloženém skladovacím pouzdro.
2. **SD (HIA diluent vzorku):** je připraven k použití. Po otevření může být používán po **8 týdnů**, pokud je skladován při **2-8°C** a pokud je zabráněno bakteriální kontaminaci a odpařování během použití. Obsahuje Azid sodný.
3. **C+ (HIA pozitivní kontrola IgG):** rozpuštěte každou lahvičku **0,5 ml HIA diluentu vzorek** a promíchejte. Získaná kontrola je připravena k použití a odpovídá plazmě obsahující IgG heparin-dependentní protílátky, již ředěně **1:100**. Stabilita reagentu po otevření, pokud je v originální lahvičce a je zabráněno jakémukoliv odpařování a kontaminaci během použití je:
  - **2 týdny** při **2 – 8°C**
  - **2 měsíce** při **<= -20°C**
4. **C- (Negativní kontrola):** rozpuštěte každou lahvičku s **0,5 ml HIA diluentu vzorku** a promíchejte. Tak se získá negativní kontrola již připravená k použití. Odpovídá normální lidské plazmě, již **naředěná 1:100**. Stabilita reagentu po otevření, pokud je v originální lahvičce a je zabráněno jakémukoliv odpařování a kontaminaci během použití je:
  - **2 týdny** při **2 – 8°C**
  - **2 měsíce** při **<= -20°C**
5. **CLy (buněčný lyzát):** Rozpuštěte každou lahvičku s **0,5 ml destilované vody** a promíchejte. Získá se tak reagent připravený k použití. Stabilita reagentu po otevření, pokud je v originální lahvičce a je zabráněno jakémukoliv odpařování a kontaminaci během použití je:
  - **2 týdny** při **2 – 8°C**
  - **2 měsíce** při **<= -20°C**

Distributor: Diagnostica s.r.o, Za Traťí 686, Praha 9, Česká republika, tel.+420 266 315 909, Fax.+420 266 316 000, e-mail: [info@diagnostica.cz](mailto:info@diagnostica.cz), [www.diagnostica.cz](http://www.diagnostica.cz)



**6. IC (Anti-IgG(Fcγ)-HRP imunokonjugát):** Každá lahvička musí být rozpuštěna se **2 ml diluentu konjugátu**. Nechte částečky kompletně rozpustit. Před použitím opatrně lahvičku promíchejte, aby se obsah homogenizoval.

Stabilita reagentu po otevření, pokud je v originální lahvičce a je zabráněno jakémukoliv odpařování a kontaminaci během použití:

- 24 hodin při 18 – 25°C
- 4 týdny při 2 – 8°C
- 2 měsíce při < -20°C

**7. CD (Diluent konjugát):** Připraven k použití. Obsahuje 0,05% Kathon CG. Po otevření může být užíván po **8 týdnů**, pokud je skladován při **2-8°C** a je zabráněno bakteriální kontaminaci během použití.

**8. WS (Promývací roztok):** Inkubujte lahvičku ve vodní lázni v **37°C** dokud se zcela nerozpustí pevné částečky (pokud jsou přítomné). Promíchejte lahvičku a nařeďte požadovaný objem v poměru **1:20** v destilované vodě (obsah lahvičky 12 ml dovoluje získat 240 ml promývacího roztoku).

Stabilita reagentu po otevření, pokud je v originální lahvičce a je zabráněno jakémukoliv odpařování a kontaminaci během použití je:

- Nerěděný roztok: **8 týdny** při 2 – 8°C  
Ředěný roztok: **7 dní** při 2 – 8°C

**9. TMB substrát:** Připraven k použití. Po otevření může být používán po **8 týdnů**, pokud je skladován při **2-8°C** a pokud bylo zabráněno bakteriální kontaminaci během používání.

**10. SA (Zastavovací roztok):** Zastavovací roztok obsahuje 0,45M kyseliny sírové. Připraven k použití.

Stabilita reagentu po otevření, pokud je v originální lahvičce a je zabráněno jakémukoliv odpařování a kontaminaci během použití je:

- **8 týdny** při 2 – 8°C

#### SKLADOVACÍ PODMÍNKY:

Nepoužité reagencie skladujte při 2 – 8 °C v originálním balení. V doporučených skladovacích podmínkách je souprava použitelný do data spotřeby, uvedeného na obalu.

#### REAGENCIE A VYBAVENÍ POTŘEBNÉ, V KITU NEPRÍTOMNÉ:

##### *Reagencie:*

Destilovaná voda.

##### *Materiál:*

8-kanálová pipeta nebo rozplňovací pipeta 50 – 300 µl.

1-kanálové pipety o různých objemech od 0 - 20 µl, 20 – 200 µl, 200 – 1000 µl.

Promývačka mikrotitračních destiček a třepačka.

ELISA Reader s vlnovou délkou 450 nm.

#### ODBĚR VZORKU:

Během přípravy a skladování vzorků dodržujte lokální předpisy (pro USA viz CLSI doc GP44-A4).

##### *Vzorek:*

Lidská plazma odebraná z citrátového antikoagulantu nebo EDTA lidská plazma. Skladovací podmínky jsou stejně jako s citrátovanou plazmou. Heparin závislé protitělky mohou být testovány v séru. To je pak normálně připravené k testování. Sérum ze sraženiny stočte před použitím nebo mražením. Pro sérum jsou skladovací podmínky stejně jako pro plazmu.

##### *Odběr*

Krev (9 objemů) musí být odebrána do citrátu sodného (1 objem, 0,109M) přímo venuvenickou. První odebraná zkumavka by měla být znehodnocena.

##### *Centrifugace*

Do 2 hodin po odběru použijte metodu ve vaši laboratoři validovanou pro získání plazmy chudé na destičky, např. 15 minut při 2 500 g a v pokojové teplotě 18-25°C. Plazma musí být stočena do plastové zkumavky.

##### *Skladování plazmy:*

- 24 hodiny při pokojové teplotě (18-25°C).
- 6 měsíce při -20°C

Vzorek plazmy rozmrazujte rychle při 37°C, promíchejte a testujte během 72 hodin. Zamíchejte po rozmrazení a před testováním.

#### PROVEDENÍ:

##### Testovaná plazma, vzorek kontroly:

Kontroly jsou již ředěné (1:100) a připravené k použití.

Vzorky ředte s SD (HIA diluent vzorku) podle tabulky níže:

Vzorek	Ředící poměr
Plazma	1:100
Sérum	1:100
Biologická tekutina	1:100

Pokud je očekávána vysoká hladina heparin-dependentních protitěl, musí být vzorek testován v ředění **1:200** nebo **1:400** atd. Výsledek (odpovídající absorbanci) pak musí být násoben **2x** nebo **4x** atd.

#### Postup:

Vyměte pro počet testů požadovaný počet proužků z hliníkového pouzdra a vložte je do přiloženého rámečku. Do různých jamek ELISA destičky pak pipetujte reagencie dle následujícího postupu:

Reagent	Objem	Testovací krok
CLy	50 µl	Pipetování CLy do jamek mikrotitrační destičky
Pozitivní kontrola IgG , nebo negativní kontrola nebo 1:100 ředěný vzorek nebo HIA diluent vzorku (blank)	200 µl	Přidání ředěně: pozitivní kontroly nebo negativní kontroly nebo ředěný vzorky nebo HIA diluenty vzorku do jamek ELISA destičky (a) <b>Inkubujte 60 minut při pokojové teplotě (18-25°C) (b)</b>
<b>Promývací roztok (20x ředěný destilovanou vodou)</b>		
Promývací roztok (20x ředěný destilovanou vodou)	300 µl	proveděte 5 promývacích cyklů za použití promývačky (c)
Immunokonjugát (anti-IgG(Fcγ)-HRP immunokonjugát, naředěný 2 ml diluentu konjugátu)	200 µl	Ihned po promytí se napipetuje do jamek ELISA destičky specifický immunokonjugát (c) <b>Inkubujte 60 minut při pokojové teplotě (18-25°C) (b)</b>
Promývací roztok (20x ředěný destilovanou vodou)	300 µl	Proveděte 5 promytí za použití promývačky (c)
TMB/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Substrát	200 µl	Ihned po promytí pipetujte substrát do jamek <b>Pozn.:</b> pipetování substrátu, rádečka za rádečkem musí být v přesných časových intervalech (c,d) <b>Inkubujte přesně 5 minut při pokojové teplotě (18-25°C) (b)</b>
0,45 M Kyselina sírová	50 µl	Pipetujte ve stejných časových intervalech jako substrát, přidáním 0,45 M kyseliny sírové zastavte rozvoj barvy (c,d) <b>Počkejte 10 minut, aby se zbarvení stabilizovalo a měřte absorbanci při 450 nm (A450) (e). Odečtěte hodnotu blanku.</b>

#### Poznámky:

- Pipetujte kontroly a testované vzorky tak rychle, jak je možné (do 10 minut), aby byla obdržena homogenní imunologická kinetická vazba protitěl. Příliš dlouhé prodlení mezi napipetováním první a poslední jamy může ovlivnit imunologickou kinetiku a vést tak k chyběnému výsledku.
- Vyuvarujte se ponechání destičky na slunečním světle během inkubace a zejména během vývoje zbarvení. Může být použita třepačka ELISA destiček. Musí být respektována inkubační teplota 18-25°C. Výsledky jsou ovlivněny při příliš vysoké (>25°C) a příliš nízké (<18°C) teplotě a měření při 450 nm je pak příliš vysoké nebo nízké. To musí být zohledněno při posuzování výsledků. Stejně tak, když je použita třepačka destiček, měla by být použita pouze na začátku každého kroku (napipetování vzorku, immunokonjugátu, zastavovacího roztoku) po dobu 1 až 2 minut, aby se získala dobrá homogenita. Absorbance při 450 nm pak výrazně stoupají, pokud je míchačka použita během celého inkubačního kroku
- Nikdy nenechávejte destičku prázdnou mezi přidáním reagencí nebo po promytí. Následující reagent musí být přidán do 3 minut, aby se zabránilo vyschnutí destičky – poškození by navázán komponenty. Pokud je nezbytné, udržujte destičku naplněnou promývacím roztokem a vyprázdněte až před pipetováním další reagencie. Promývačka musí být nastavena tak, aby promývala destičku jemně. Je nutné se vyhnout příliš energickému vyprázdnování jamek, aby se nesnižila reaktivita destičky.
- Pro přidání TMB substrátu – časové intervaly mezi pipetováním až rádečkem musí být přesně určeny a stejně intervaly musí být při pipetování zastavovacího roztoku.
- Pro bichromatický odečet může být užita referenční vlnová délka 690 nm nebo 620 nm.

#### KONTROLA KVALITY:

Kontroly v soupravě umožňují validovat správnost provedení testu.

Očekávané hodnoty absorbance při 450 nm pro pozitivní kontrolu a negativní kontrolu mohou jevit mírné odlišnosti od šarže k šarži, pokud je test proveden při teplotě 18-25°C.

Hodnoty jsou potom:

$$P = OD_{450} \text{ pro C+ (pozitivní kontrolu)} : 1:1 \geq 1.0$$

$$N = OD_{450} \text{ pro negativní kontrolu: } \leq 0.25$$

Získané hodnoty pro P nebo N při  $20 \pm 1^\circ\text{C}$  jsou uvedeny na letáku, přiloženém k soupravě. Získané absorbance při 450 nm mohou kolísat dle teploty, za které byl test proveden.

#### VÝSLEDEK:

Výsledek vyjádřen dle A450 jako pozitivní nebo negativní.

Pokud je použito větší ředění vzorku, musí být zohledněn dodatečný diluční faktor.



## **INTERPRETACE VÝSLEDKU:**

Pokud je test proveden při  $20\pm1^{\circ}\text{C}$ , jsou výsledky pro každý izotyp následující:

<b>Pozitivní</b>	<b>A450 &gt; 0.50</b>
<b>Slabě pozitivní</b>	<b>0.30 &lt; A450 ≤ 0.50</b>
<b>Negativní</b>	<b>A450 ≤ 0.30</b>

Pokud je pokojová teplota mimo doporučené rozmezí, hodnoty absorbancí mohou být ovlivněny. Pozitivní kontrola potom může být použita pro nastavení cutt-off hodnoty. Leták, přiložený k soupravě uvádí hodnotu A450 pro pozitivní kontrolu použité šárze soupravy ZYMUTEST HIA a hodnotu v % této A450 odpovídající každému cutt-off. Nastavená hodnota cutt-off pak odpovídá % absorbance naměřené pozitivní kontrole v dané sérii měření.

## **LIMITY TESTU:**

- Pro získání optimálního výkonu testu, který dodržuje specifikace, procesní instrukce validované společností HYPHEN BioMed musí být striktně dodrženy. Jakékoli změny instrukcí postupu musí být validovány laboratoří.
- Jakékoli reagencie s neobvyklým vzhledem nebo projevující známky kontaminace musí být vyřazeny.
- Jakákoli plazma s koagulátem nebo projevující známky kontaminace musí být vyřazena.
- Pokud není promývací krok správně proveden, negativní kontrola může mít vyšší hodnotu absorbance. Pro zamezení nespecifického zabarvení, zkонтrolujte správnost provedení promývacího kroku.
- Tak jako jiné testy na přítomnost autoprotilátek, může mít na výsledek vliv konkrétní klinická situace, jako např. přítomnost zánětu, infekční onemocnění, autoimunní choroby, přítomnost imunních komplexů. Pak se zvyšuje pozadí (background) a výsledek může být v šedé zóně nebo slabě pozitivní. Zkontrolujte možnou přítomnost protílátka jiným vzorkem odebraným později.
- Chyběné výsledky mohou být také z důvodu bakteriální kontaminace testovaného materiálu, neadekvátní inkubační doby, špatném promytí, vystavení destičky příměru světlu, opomenutí přidání reagencie, vystavení vyšší nebo nižší teplotě než je uvedeno nebo vynechání některého kroku.
- Výsledek tohoto testu by měl být použit společně s posouzením klinického stavu.
- Ačkoliv pozitivní reaktivita získaná tímto testem může známenat přítomnost s heparinem spojených protílátkek, detekce takové protílátky nepotvrzuje diagnózu HIT.
- Někteří pacienti mohou mít přirozené protílátky proti PF4 nebo jiným chemokinům.

## **PATOLOGIE:**

Heparin-dependentní protílátky jsou imunglobuliny přítomné v plazmě pacientů s podezřením na Heparinem indukovanou trombocytopenii (HIT) typu II.

HIT typu II (imunoalergický typ) se objevuje během terapie heparinem (1-2) jako největší komplikace této léčby.

Je způsobena vznikem protílátka proti makromolekulárnímu komplexu heparin-protein (obvykle destičkový faktor 4) (3-4). Navíc jsou u některých nemocných nacházeny také protílátky proti komplexu heparin-PF4, proti dalším chemokinům jako Neutrofil-aktivaci peptid (NAP2) a Interleukin-8 (IL-8) (5).

Vznik patologie je spojen zejména s heparin-dependentními protílátkami izotypu IgG. Přesto je pro zhodnocení rizika vzniku komplikací HIT informace o izotypech IgG,A,M užitečná jako prognostický faktor rozvoje této komplikace.

Když se HIT vyskytíte poprvé, záhnětlivým mechanismem, cestou aktivace destiček nebo ve spojení s chirurgickým zámkem, vede k uvolnění chemokinů a tak podporuje vytvoření heparinových komplexů s chemokiny (obvykle PF4). Tyto multimolekulární komplexy se mohou stát antigenními a vést ke vzniku heparin-dependentních protílátkek. Heterogenita této protílátky může částečně vysvětlit některé rozdíly mezi klinickým podezřením na HIT a biologickými testy (6).

Často mohou být heparin-dependentní protílátky asymptomatické, zejména pokud jsou IgM izotypu. Rozvoj kliniky je častější s vyšší koncentrací protílátka a s IgG izotypem této protílátky.

## **POUŽITÍ:**

- Klinické podezření HIT během léčby heparinem (nekroza kůže, propad počtu destiček  $<100, 10^9 \text{ G/L}$  nebo více jak 30% snížení mezi následovnými součty...). Další možné příčiny trombocytopenie by měly být prozkoumány a vyloučeny. V případě potvrzené trombocytopenie může pozitivní test potvrdit diagnostiku.
- Zavádí IgG izotypní protílátky heparinu jsou spojovány s lepší klinickou diagnózou HIT. ZYMUTEST HIA IgG (RK040A) souprava nabízí lepší specifitu klinických komplikací HIT, ale menší citlivost. Případy spojené s pouze IgM izotypy nebo IgA nejsou detekovány.

## **SOUVISEJÍCÍ TESTY:**

Různé izotypy protíláték mohou být měřeny společně při použití ZYMUTEST HIA IgGAM, screeningového testu (#RK040D) pro posouzení rizika rozvoje HIT u pacientů léčených heparinem. Přítomnost protílátky je rizikovým indikátorem pro rozvoj HIT.

Konkrétně použití ZYMUTEST HIA IgG, IgA, IgM (RK040E) umožnuje kompletní test izotypů heparin závislých protíláték. Tato souprava je proto vhodná pro výzkum nebo rozvoj HIT během léčby heparinem.

## **KONFIRMACE POZITIVNÍCH VZORKŮ (pokud je požadována):**

Pokud je požadováno, mohou být pozitivní vzorky konfirmovány inhibováním jejich vazby za přítomnosti heparinu. Pro tento konfirmaci přidejte k 500 µl vzorku (plazma nebo sérum) ředěného 1:100 10 µl roztoku nefrakcionovaného heparinu o koncentraci 100 IU/ml a promíchejte. Tento heparinizovaný roztok (2 IU/ml finální koncentrace) pak musí být znova testován. Vazba heparin-dependentních protílátkek na destičku je inhibována (absorbance poklesne o více než 50%) ve většině případů. Tato inhibice potvrdí na heparinu závislost vazby protílátka.

Velmi vzácně je vzorek pozitivní i bez přítomnosti buněčného lyzátu a tato inhibice pak není pozorována. Test je stále pozitivní v přítomnosti i absenci heparinu. Výsledek nedokážeme vysvětlit při současném stavu znalostí a musí být posuzován společně s dalšími kritérii pro diagnózu HIT.

## **VÝHODNOCENÍ:**

- Neinterfuereje heparin do 1 IU/ml.
- Externí studie: Zymutest HIA IgG versus Serotonin Release Assay (SRA) pro n=174 vzorků. Porovnání ukazuje, že oba testy byly pozitivní nebo oba negativní.

Shody	131
% Shod	75,29

- Dvostranná externí studie: Zymutest HIA IgG versus Asserachrom® HPIA pro n=243 vzorků:

		Asserachrom® HPIA	
		Pozitivní	Negativní
Zymutest IgG	Pozitivní	33	17
	Negativní	42	151
Shoda		76%	
Co-pozitivity		44%	
Co-negativity		90%	
Počet vzorků		243	

## **Příklad reprodukovatelnosti**

Vzorek	Intra assay			Inter assay		
	N	A450	CV%	N	A450	CV%
IgG pozitiv kontrola	6	1,31	3,07	7	1,34	7,11

## **REFERENCES:**

1. Gruel Y. Throbopénie induite par les héparines manifestations cliniques et physiopathologie. Presse Med.1998 ; 27 :S7-S12.
2. Warkentin TE, Levine MN, Hirsh J et al : Heparin induced thrombocytopenia in patient treated with lowmolecular weight heparin or unfractionated heparin. N eng J Med 1995; 332:1330-1335.
3. Amiral J, Briley F, Dreyfus M et al : Platelet factor 4 complexed to heparin is the target for antibodies generated in heparine induced thrombocytopenia : Thromb haemost, 1992, 68 : 95-96
4. Amiral J, Briley F, Wolf M et al : Antibodies to macromolecular platelet factor 4-heparin complexes in heparin induced thrombocytopenia: a study of 44 cases. Thromb Haemost 1995; 73: 21-28.
5. Amiral J, Marfaing-Koka A, Wolf M et al: presence of autoantibodies to interleukin-8 or neutrophil-activating peptide-2 in patients with heparin associated thrombocytopenia. Blood, 1996; 78:78-449 (abstract).
6. Elalamy, Y Page, A Viallon, B Tardy, J Conard, G Hefti : Diagnostic et gestion des thrombopénies induites par l'héparine. Rev Mal Respir, 1999, 16 : 961-974.
7. Warkentin TE, Sheppard JA. Testing for heparin-induced thrombocytopenia antibodies. Transfus Med Rev, 2006, 20:259-272.
8. Greinacher A, Heparin induced thrombocytopenia: frequency and pathogenesis. Pathophysiol Haemost Thromb, 2006, 35:37-45.
9. CLSI Document GP44-A4: "Procedures for the handling and processing of blood specimens for common laboratory tests".

## **SYMBOLY:**

Použité symboly jsou uvedené v ISO 15223-1 standart, viz dokument definice symbolů.

