

Prosinec 2017

# List protokolu QIASymphony<sup>®</sup> SP

Protokol SP800\_HC2\_V1\_DSP pro vzorky SurePath<sup>®</sup> z post  
gradientních buněčných pelet

Tento dokument je protokol SP800\_HC2\_V1\_DSP pro vzorky post gradientní buněčné pelety SurePath *listu protokolu QIASymphony SP, R2*, pro sadu QIASymphony DSP HPV Media, verze 1.

Tento dokument obsahuje pokyny k přípravě vzorku ze zbývající post gradientní buněčné pelety SurePath, která byla připravena podle příslušných pokynů určených pro systém BD™ PrepMate<sup>®</sup> a procesor sklíček BD PrepStain<sup>®</sup>.

## Všeobecné informace

Sada QIASymphony DSP HPV Media je určena pro diagnostické účely in vitro.

Tento protokol je určen pro zpracování vzorků SurePath z post-gradientních buněčných pelet s využitím přístroje QIASymphony SP a sady QIASymphony DSP HPV Media. Extrakty vzorků zpracované podle tohoto protokolu jsou připraveny k analýze testem *digene*<sup>®</sup> HC2 High-Risk HPV DNA s využitím systému Rapid Capture<sup>®</sup> System (RCS).

Vzorky v konzervační kapalině SurePath odebírejte v souladu s příslušným návodem k použití. Připravte sklíčka testu SurePath Pap podle příslušných pokynů pro systém BD PrepMate a procesor sklíček BD PrepStain.

**Důležité upozornění:** Bezprostředně po přípravě sklíčka SurePath Pap přeneste pipetou do odstředivací zkumavky obsahující zbytkovou buněčnou peletu 2,0 ml konzervační kapaliny SurePath. Tím se zachová neporušenost post-gradientních buněčných pelet pro použití s testem *digene* HC2 High-Risk HPV DNA.

**Důležité upozornění:** Na základě tohoto listu protokolu nezpracovávejte vzorky SurePath před provedením cytologické analýzy.

**Důležité upozornění:** Před použitím tohoto protokolu si přečtěte návod k použití (příručku) sady QIASymphony DSP HPV Media (*QIASymphony DSP HPV Media Kit Instructions For Use (Handbook)*) a návod k použití testu *digene* HC2 High-Risk HPV DNA (*digene HC2 High-Risk HPV DNA Test Instructions for Use*), přičemž věnujte zvláštní pozornost uvedeným bezpečnostním informacím.

## Přehled

<b>Diagnostická souprava</b>	QIASymphony DSP HPV Media Kit (katalogové číslo 937358)
<b>Materiál vzorku</b>	Kapalné cervikální vzorky pro cytologii uchovávané v konzervační kapalině SurePath
<b>Jméno protokolu</b>	SP800_HC2_V1_DSP
<b>Výchozí množina analytických kontrol</b>	ACS_SP800_HC2_V1_DSP
<b>Objem vzorku*</b>	požadovaný objem vzorku 950 µl zpracováváný objem vzorku 800 µl
<b>Objem extraktu vzorku</b>	Přibližně 90 µl
<b>Požadovaná verze softwaru</b>	Verze 4.0 nebo vyšší

\* QIASymphony SP aspiruje 800 µl vzorku ze dna zkumavky na vzorky. Nejméně 950 µl objemu vzorku je nutných pro vzorek označený návěštím „valid“ (platný). Vzorky o objemu menším než 950 µl mohou dávat výsledek vzorku označený návěštím „invalid“ (neplatný). Při testování testem *digene* HC2 High-Risk HPV DNA je vzorek označený návěštím „invalid“ (neplatný) nepřijatelný.

## Požadované materiály, které nejsou součástí dodávky

Při práci s chemikáliemi vždy používejte vhodný laboratorní plášť, rukavice na jedno použití a ochranné brýle. Další informace jsou uvedeny v příslušných bezpečnostních listech, které lze získat od dodavatele produktu.

## Plastové předměty pokládáné na QIASymphony SP

Plasticware	Jedna šarže, 24 vzorků*	Dvě šarže, 48 vzorků*	Tři šarže, 72 vzorků*	Čtyři šarže, 88 vzorků*
Jednorázové špičky s filtrem, 1500 µl <sup>†</sup>	63	123	183	227
Zásobníky pro přípravu vzorků	6	12	18	22
Kryty hrotů (po osmi) <sup>††</sup>	3	6	9	11

\* Provedení více než jednoho inventurního skenu vyžaduje přidavné filtrační špičky k jednorázovému použití. Použití méně než 24 vzorků na šarži snižuje počet filtračních špiček k jednorázovému použití požadovaných na jeden běh.

<sup>†</sup> Počet požadovaných filtračních špiček zahrnuje filtrační špičky pro jeden snímek inventáře na kazetu s reagenциemi (RC).

**Poznámka:** Udávané počty filtračních špiček se mohou lišit od počtu zobrazeného na dotykové obrazovce v závislosti na nastaveních. QIAGEN doporučuje načíst maximální možný počet špiček.

## Přídavné materiály

Více informací o následujících materiálech naleznete v Návodu k použití sady QIASymphony DSP HPV Media (příručka) (*QIASymphony DSP HPV Media Kit Instructions For Use [Handbook]*).

- 2ml modré, neolemované, polypropylénové kónické zkumavky dodávané QIAGEN (katalogové číslo 997055)
- 2ml vložka do zkumavky nosiče vzorků dodávané QIAGEN (katalogové číslo 9242083)
- Hybridization Microplates (Hybridizační mikrodestičky) dodávané QIAGEN (katalogové číslo 6000-1203)
- Microplate Lids (Víčka mikrodestiček) dodávaná QIAGEN (katalogové číslo 6000-5001)
- Tip Disposal Bags (Sáčky na likvidaci hrotů) dodávané QIAGEN (katalogové číslo 9013395)
- Cooling Adapter, MTP, RB, Qsym (Chladicí adaptér) dodávaný QIAGEN (katalogové číslo 9018085)
- Ohřívač Hybrid Capture<sup>®</sup> System Microplate Heater I
- Vodní lázeň 65 ± 2°C
- Jednokanálová pipeta: proměnlivé nastavení pro objemy 20–200 µl a 200–1.000 µl
- Pipetové hroty s aerosolovou bariérou pro jednorázové použití pro jednokanálovou pipetu (20–200 µl a 200–1.000 µl)
- Vortexer (třepačka)

## Manipulace se vzorky a jejich uložení

**Důležité upozornění:** Neodebírejte cervikální vzorky SurePath pro přípravu vzorku pomocí sady QIASymphony DSP HPV Media, pokud je zde vysoká koncentrace antikoncepčního žele nebo antifungálního či protizánětlivého krému.

Vzorky SurePath z post-gradientních buněčných pelet můžete uchovávat až po dobu 4 týdnů při teplotě 5–25 °C před přípravou vzorku pomocí přístroje QIASymphony SP a sady QIASymphony DSP HPV Media. Automatizovaná příprava vzorku vyžaduje 950 µl vzorku SurePath z post-gradientních buněčných pelet.

# Postup

## Důležité body před zahájením

- Další pokyny ohledně obsluhy přístroje naleznete v uživatelských návodech dodávaných s QIASymphony SP.
- Hybridizační mikrodestička připravená pomocí tohoto protokolu může obsahovat pouze extrakty vzorků vytvořené pomocí jednoho protokolu QIASymphony SP. Hybridizační destička nemůže obsahovat více typů vzorků nebo vzorky připravené jinými metodami.
- Uživatel musí rezervovat první sloupec hybridizační mikrodestičky na QIASymphony SP pro kalibrátory a kontroly kvality dodávané s testem *digene* HC2 High-Risk HPV DNA.
- Nepoužívejte identifikační číslo stojánku s QIASymphony SP, které již bylo použito se softwarem systému *digene* HC2 (*digene* HC2 System Software). Pokud již existuje ID stojánku v rámci softwaru systému *digene* HC2, software systému *digene* HC2 vydá příkaz pro nový vstup nebo bude požadovat, aby uživatel zrušil import mapy desky.
- Nepoužívejte ID stojánku větší délky než 20 znaků nebo ID vzorku větší délky než 30 znaků. Pokud bude kterýkoliv vstup větší než stanovené maximum znaků, během importu mapy desky vydá software systému *digene* HC2 příkaz pro nový vstup nebo bude vyžadovat, aby uživatel zrušil import mapy desky.
- Při vytváření ID vzorku nebo stojánku dodržujte následující požadavky, aby se zajistila kompatibilita se softwarem systému *digene* HC2:
  - Před nebo za ID nepoužívejte mezeru.
  - K odlišení ID nepoužívejte znaky citlivé na velká a malá písmena
  - K vytvoření ID použijte pouze alfanumerické znaky, pomlčky a mezery.
- Pokud používáte ID kontroly kvality, jak jej definuje software systému *digene* HC2, jako ID vzorku na QIASymphony SP, pak se během importu mapy desky nepřevede návěští vzorku (například „**valid**“ (platný), „**unclear**“ (nejistý) nebo „**invalid**“ (neplatný) a všechny komentáře z QIASymphony SP jako ID vzorku na QIASymphony SP. Návěští a komentáře zpracování QIASymphony SP se musí zadat ručně do softwaru systému *digene* HC2.
- Pokud se během zpracování šarže (např. pokud se odstraní hybridizační mikrodestička, která obsahuje extrakty vzorku) otevře zásuvka „Eluate“ (Eluát), chod se pozastaví a uživatel musí provést kontrola inventáře v zásuvce „Eluate“. Dbejte na to, aby proběhla úplná kontrola zásuvky „Eluate“ před pokračováním v protokolu

## Věci, které je nutné udělat před zahájením

- Nechte ohřívač Microplate Heater I zapnutý nejméně 60 minut, aby dosáhl rovnovážné teploty 65°C ze studeného startu. Nedostatečný čas určený pro toto zahřívací období by mohl vést k roztavení hybridizační mikrodestičky. Viz Uživatelská příručka Microplate Heater I (Microplate Heater I User Manual), kde naleznete další pokyny.
- Dbejte na to, aby vodní lázeň měla teplotu 65°C ± 2°C a hladina vody byla adekvátní pro ponoření celého objemu do zkumavky.

## Naplnění zásuvky „Reagents and Consumables” (Reagencie a spotřební materiál)

1. Zavřete všechny zásuvky a víko.
2. ZAPNĚTE přístroj QIASymphony SP a počkejte, dokud neskončí proces inicializace.  
**Poznámka:** Vypínač je umístěn v levém spodním rohu přístroje QIASymphony SP.
3. Přihlaste se do přístroje.
4. Připravte zásuvku „Waste“ (Odpad) podle následující tabulky.

Ujistěte se, že jsou víka boxů s jednotkami před vložením boxů do zásuvky „Waste” odstraněna. Používáte-li boxy s 8hrotovými kryty ke sběru použitých zásobníků pro přípravu vzorků a 8hrotových krytů, ujistěte se, že z nich byla odstraněna distanční vložka.

<b>Držák jednotkové krabice 1–4</b>	Prázdné jednotkové krabice
<b>Držák odpadních sáčků</b>	Pytel na odpady (vyměňte pytel na odpady, pokud to bude nezbytné)
<b>Držák lahve na kapalný odpad</b>	Prázdná nádoba na kapalný odpad
<b>Držák propusti na špičky</b>	Propust' na špičky
<b>Stanice na parkování špiček</b>	Stanice na parkování prázdných špiček

5. Proveďte kontrolu inventáře zásuvky „Waste“ včetně propusti na špičky a kapalného odpadu.
6. Vložte požadované zásobníky s reagenty (RC) a spotřební materiál do zásuvky „Reagents and Consumables” (Reagencie a spotřební materiál) podle následující tabulky.

<b>Poloha A1 a/nebo A2</b>	Zásobník s reagenty (RC).
<b>Poloha B1</b>	Prázdný
<b>Držák se stojánkem pro špičky 1–17</b>	Filtrační špičky k jednorázovému použití, 1500 µl
<b>Držák jednotkové krabice 1–4</b>	Jednotkové krabice obsahující zásobníky na přípravu vzorků Jednotkové krabice obsahující kryty hrotů (po osmi)

Viz “Plastové předměty pokládáné na QIASymphony SP”, strana 3, kde jsou další informace o počtu spotřebního materiálu, který se vkládá.

**Důležité upozornění:** Nedoplňujte stojánky na špičky nebo jednotkové krabice zbývajícím spotřebním materiálem. QIASymphony SP umí použít částečně užité stojánky na špičky a boxy s jednotkami.

**Důležité upozornění:** Dbejte na to, abyste se nedotkli jednorázovými špičkami s filtrem zásuvky přístroje, aby se zabránilo kontaminaci.

Při použití nových zásobníků pro přípravu vzorků nebo 8hrotových krytů otočte dnem vzhůru držáky jednotkových krabic a současně držte ruku nad otvorem a zasunujte materiály do držáků jednotkové krabice nahoru a dolů, aby se zajistilo, že jsou materiály správně vyrovnány s držáky jednotkové krabice.

7. Proveďte kontrolu vloženého obsahu zásuvky „Reagents and Consumables“.

**Poznámky:**

- Po zpracování 88 vzorků zahajte novou kontrolu zásobníku s reagensy (RC).
- Neprovádějte kontrolu zásobníku s reagensy (RC) v krátkých intervalech (např. po dodatečném zavedení spotřebního materiálu a po proběhnutí šarže 24 vzorků).

## Plnění zásuvky "Eluate"

1. Umístěte hybridizační mikrodestičku do chladicího adaptéru, MTP, RB, Qsym s mikrodestičkou A1 dobře vyrovnanou s rohem adaptéru označeným „A1“.
2. Otevřete zásuvku „Eluate“.  
Objeví se obrazovka „**Eluate Drawer/Elution Slot**“ (Zásuvka eluátu/eluační štěrbina).
3. Pro výběr štěrby 1 použijte ruční skener čárového kódu. Případně stiskněte odpovídající tlačítko štěrby na dotykové obrazovce.  
Objeví se obrazovka „**Eluate Drawer/Elution Slot/Change Rack 1**“ (Zásuvka eluátu/eluační štěrbina/změna stojánku 1).
4. Pro zadání identifikačního čísla stojáku použijte ruční skener čárového kódu. Alternativně stiskněte tlačítko „**Rack ID**“ (Identifikační číslo stojáku) a zadejte identifikační číslo stojáku pomocí klávesnice vyobrazené na obrazovce.  
Zobrazí se zadané identifikační číslo stojáku.
5. Do štěrby 1 (chladicí poloha) umístěte hybridizační mikrodestičku s adaptérem v zásuvce „Eluate“. Dbejte na to, aby hybridizační mikrodestička byla orientována s jamkou mikrodestičky A1 v levém horním rohu.

**Důležité upozornění:** Hybridizační mikrodestička s adaptérem se musí orientovat s jamkou mikrodestičky A1 v horním levém rohu pro správné použití s testem *digene* HC2 High-Risk HPV DNA a RCS.

6. V rozevřacím seznamu „**Available rack types:**“ (Dostupné typy stojánků:) stiskněte tlačítko „**Micro Plate**“ (Mikrodestička).

Seznam dostupných displejů mikrodestiček.

7. Z dostupných seznamů mikrodestiček stiskněte tlačítko „**QIA#6000-1203 \*MTP96 RB**“.

Po výběru typu stojánku se zpřístupní možnost „**Reserved Columns**“ (Rezervované sloupce). Musí se rezervovat první sloupec na levé straně hybridizační mikrodestičky.

8. Pro rezervaci sloupce „1“ hybridizační mikrodestičky použijte tlačítka „+“ a „-“.

9. Uzavřete zásuvku „Eluate“.

10. Stiskněte tlačítko „OK“.

QIASymphony SP provádí inventární kontrolu zásuvky „Eluate“. Zpracování vzorku se pozastaví, robotická ruka se pohybuje k zásuvce „Eluate“, aby se zkontrolovalo, že vybrané eluční štěrby obsahují eluční stojánek.

## Příprava vzorků

Přeneste stanovený objem vzorku do zkumavky vzorku těsně před zahájením chodu.

1. Pro každý vzorek označte 2ml modrou, neolemovanou, polypropylenovou kónickou zkumavku. Případně můžete na zkumavku umístit čárový kód.
2. Do nosiče vzorků s využitím 2ml vložky pro zkumavky nosiče umístěte zkumavky v pořadí, v němž se umísťují na hybridizační mikrodestičce. Čárové kódy orientujte doleva, aby je bylo možné v případě potřeby přečíst čtečkou čárových kódů.
3. Zpracovávejte jeden vzorek po druhém: míchejte zkumavku se vzorkem SurePath z post-gradientních buněčných pelet v třepačce 5–10 sekund.
4. Buňky se rychle usazují, proto ihned odstraňte uzávěr ze zkumavky se vzorkem SurePath z post-gradientních buněčných pelet a přeneste pipetou 950 µl vzorku na dno příslušné zkumavky v nosiči.  

Pipetování na dno zkumavky minimalizuje ulpívání buněčného materiálu na vnitřních stěnách zkumavky.

Zajistěte spolehlivý přenos vzorku tím, že nevytvóříte pěnu.
5. Zkumavku se vzorkem SurePath z post-gradientních buněčných pelet znovu uzavřete.
6. Opakujte pro každý další vzorek, jak to bude vhodné.
7. Vložte nosič vzorků do zásuvky "Sample" (Vzorek)



## Chod QIASymphony SP

1. Pomocí dotekové obrazovky zadejte požadované informace o každé zpracovávané sadě vzorků.

Zadejte následující informace:

- Identifikační čísla vzorků
- Typ zkumavky vzorků na základě použité vložky zkumavky nosiče vzorků: „**Tube Insert 3B**“ (Vložka zkumavky 3B), pak „**QIA#997055 T2.0 Conical blue**“ (QIA#997055 T2.0 kónická modrá)
- Protokol, který bude spuštěn: „**SP800\_HC2\_V1\_DSP**“
- Výstupní poloha: „**Elution slot 1**“ (Eluční štěrbinu 1)

2. Stiskněte „**Queue**“ (Zařadit).

Stav šarže se změní z „**LOADED**“ (NAČTENO) na „**QUEUED**“ (VE FRONTĚ). Jakmile je jedna sada zařazena, objeví se tlačítko „**Run**“ (Spustit).

3. Stisknutím tlačítka „**Run**“ spustíte chod protokolu QIASymphony SP.

Všechny kroky v chodu protokolu jsou plně automatické. Na konci protokolu se status změní z „**RUNNING**“ (Zpracovává se) na „**COMPLETED**“ (Dokončeno).

Vyjměte hybridizační mikrodestičku ze zásuvky „Eluate“ ihned poté, co protokol skončil. V závislosti na teplotě a vlhkosti může hybridizační mikrodestička ponechaná v QIASymphony SP po dokončení běhu podlehnout kondenzaci nebo evaporaci.

4. Otevřete zásuvku „Eluate“.

5. Na dotykové obrazovce stiskněte „**Slot 1**“ (Štěrbinu 1) a stiskněte „**Remove**“ (Vyjmout).

Objeví se hlášení, které se bude dotazovat, zda chcete vyjmout stojánek.

6. Stiskněte tlačítko „**Yes**“ (Ano).

7. Vyjměte chladicí adaptér obsahující hybridizační mikrodestičku ze zásuvky „Eluate“.

Vyjměte hybridizační mikrodestičku z chladicího adaptéru. Zakryjte hybridizační mikrodestičku víkem mikrodestičky.

Důležité upozornění: Při manipulaci s hybridizační mikrodestičkou nesmí dojít k rozstříkovaní extraktů vzorků.

8. Stiskněte „**OK**“.

QIASymphony SP kontroluje zásuvku „Eluate“.

Pro každou hybridizační mikrodestičku je generován soubor s výsledky.

9. Neprodleně přistupte k „Denaturování extraktů vzorků“, strana 10.

## Denaturování extraktů vzorků

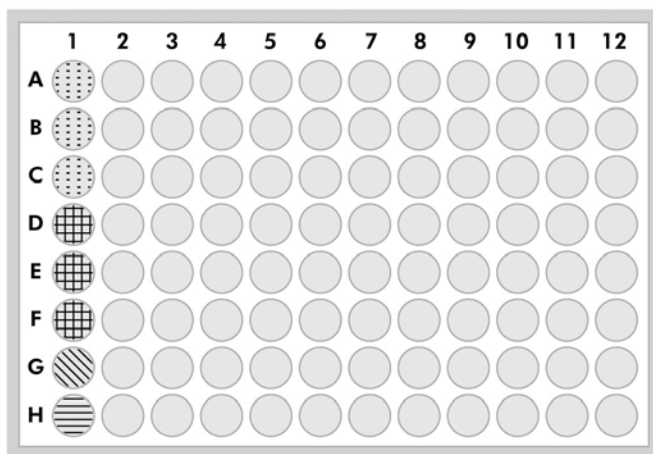
1. Vizuálně zkontrolujte extrakty vzorků. Z dalšího testování vylučte jakýkoliv extrakt vzorku bez viditelného množství magnetických částic.
2. Umístěte hybridizační mikrodestičku do ohřívače Microplate Heater I vytemperovaného na teplotu  $65 \pm 2^\circ\text{C}$ , dbejte na to, aby nedocházelo k rozstříkování. Inkubujte hybridizační mikrodestičku  $90 \pm 5$  minut.
3. Během inkubace extraktů vzorků denaturujte kalibrátory a kontroly kvality dodávané s testem *digene* HC2 High-Risk HPV DNA.  
Další pokyny naleznete v návodu k použití *digene* HC2 High-Risk HPV DNA Test.
4. Během inkubace hybridizační mikrodestičky proveďte „Čištění QIASymphony SP“, strana 12.
5. Po inkubaci vyjměte hybridizační mikrodestičku z ohřívače Microplate Heater I.
6. Odeberte uzávěr mikrodestičky z hybridizační mikrodestičky a uzávěr zlikvidujte.
7. Umístěte hybridizační mikrodestičku na laboratorní stůl a nechte temperovat na teplotu místnosti  $15 \pm 3$  minut.

## Přidání denaturovaných kalibrátorů a kontrol a uchovávání

Software systému *digene* HC2 vyžaduje, aby kalibrátory a kontroly kvality byly ve specifikované a správné poloze na mikrodestičce a mohl tak být ověřen běh rozboru. Správné umístění kalibrátorů a kontrol kvality v hybridizační mikrodestičce je zásadně důležité pro platné výsledky rozborů. Denaturované kalibrátory a kontroly kvality se přidávají do následujících pozic na mikrodestičce:

- Replikáty Negative Calibrator (NC) (negativní kalibrátor) v jamkách mikrodestičky A1, B1, C1
- Replikáty High-Risk HPV Calibrator (HRC) (kalibrátor vysoce rizikového HPV) v jamkách mikrodestičky D1, E1, F1
- Kontrola kvality Low-Risk HPV Quality Control (QC1-LR) (nízko rizikový HPV) v jamce mikrodestičky G1
- Kontrola kvality High-Risk HPV Quality Control (QC2-HR) (vysoce rizikový HPV) v jamce mikrodestičky H1

Poloha kalibrátorů, kontrol kvality a vzorků na mikrodestičce.



Po denaturace lze kalibrátory a kontroly lze uchovávat při 2–8°C přes noc nebo při –20°C až po 3 měsíce. Smí se provést maximálně 3 cykly zmrazení/roztátí maximálně 2 hodiny při pokojové teplotě během každého cyklu roztátí.

**Dodržujte tento postup, pokud provádíte automatizované RCS testování ve stejný nebo následující den.**

1. Pipetujte denaturované kalibrátory a kontroly kvality do příslušných pozic na hybridizační mikrodestičce.
2. Zakryjte hybridizační mikrodestičku novým uzávěrem mikrodestičky.
3. Pokračujte automatizovaným RCS testováním (další pokyny viz *Rapid Capture System User Manual — Performing digene HC2 DNA Tests Using QIASymphony SP Processed Samples* [Příručka uživatele systému Rapid Capture — provádění testů *digene* HC2 DNA pomocí vzorků zpracovaných QIASymphony SP]), nebo uchovejte přes noc při teplotě 2–8°C.

**Dodržujte tento postup, pokud provádíte automatizované RCS testování po následujícím dni.**

1. Uchovávejte denaturované kalibrátory a kontroly kvality při –20°C.
2. Hybridizační mikrodestičku, která obsahuje pouze denaturované extrakty vzorků, zakryjte novým víkem a uchovávejte ji maximálně 6 dní při teplotě 2–8 °C.

3. V den testování umožněte, aby se denaturované kalibrátory a kontroly kvality a mikrodestička obsahující extrakty vzorku dostaly do rovnováhy při 20–25°C.
4. Odstraňte víko mikrodestičky a pipetujte denaturované kalibrátory a kontroly kvality do příslušných pozic na hybridizační mikrodestičce.
5. Zakryjte hybridizační mikrodestičku novým uzávěrem mikrodestičky.
6. Pokračujte automatizovaným RCS testováním (další pokyny viz *Rapid Capture System User Manual — Performing digene HC2 DNA Tests Using QIASymphony SP Processed Samples* [Příručka uživatele systému Rapid Capture — provádění testů *digene* HC2 DNA pomocí vzorků zpracovaných QIASymphony SP]).

## Čištění QIASymphony SP

1. Odstraňte zásobník(y) s reagensy (RC). Pokud byly zásobníky s reagensy (RC) použité pouze částečně, zapečete je ihned po skončení běhu protokolu pomocí dodávaných opětovně použitelných uzavíracích proužků, aby se zamezilo vypařování.
2. **Poznámka:** Více informací o uchovávání naleznete v Návodu k použití sady QIASymphony DSP HPV Media (příručka) (*QIASymphony DSP HPV Media Kit Instructions For Use [Handbook]*).
3. Vizuálně zkontrolujte zkumavky vzorků. Z dalšího testování vyřadte každý vzorek, který nebyl převeden během chodu protokolu.
4. Zlikvidujte použité zkumavky vzorků a odpad podle národních a místních bezpečnostních předpisů.
5. Vyčistěte QIASymphony SP
6. Postupujte podle pokynů pro údržbu v příručkách uživatele dodávaných s přístrojem.
7. Uzavřete zásuvky přístroje a VYPNĚTE přívod proudu k QIASymphony SP..

## Historie revizí

Historie revizí dokumentu	
R2 12/2017	Aktualizace pro software QIASymphony verze 5.0

Aktuální licenční informace a odmítnutí odpovědnosti specifická pro výrobek jsou uvedeny v příručce pro sadu QIAGEN<sup>®</sup> nebo příručce uživatele. Manuály k produktům QIAGEN jsou dostupné na [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com) nebo na požádání u technického servisu QIAGEN nebo lokálního distributora.

Ochranné známky: QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, QIASymphony<sup>®</sup>, digene<sup>®</sup>, Hybrid Capture<sup>®</sup>, Rapid Capture<sup>®</sup> (QIAGEN Group); BD<sup>™</sup>, PrepMate<sup>®</sup>, PrepStain<sup>®</sup>, SurePath<sup>®</sup> (Becton, Dickinson and Company).  
Registrované názvy, ochranné známky atd. použité v tomto dokumentu, a to i v případě, že takto nejsou výslovně označeny, nejsou považovány za zákonem nechráněné.  
12/2017 HB-1554-S03-002 © 2017 QIAGEN, všechna práva vyhrazena.

---

Objednávky [www.qiagen.com/shop](http://www.qiagen.com/shop) | Technická podpora [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com) | Webová stránka [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)