

## HOLOGIC®

Aptima® SARS-CoV-2 Assay For the detection of RNA from SARS-CoV-2  
US: For Use Under an Emergency Use Authorization (EUA) Only  
This product may be covered by one or more U.S. patents identified at [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)

Consult Package Insert for hazard information

The text in the box on this insert applies to US Customers only

Box 1 of 2:

Amplification Reagent (Nucleic Acids) 1 EA / Enzyme Reagent (Enzyme) 1 EA / Probe Reagent (Chemiluminescent probes) 1 EA / Internal Control (Non-infectious nucleic acid in a buffered solution) 1 EA  
Box 2 of 2:  
Amplification Reconstitution Solution (Aqueous solution containing preservatives) 1 EA / Enzyme Reconstitution Solution (HEPES buffered solution) 1 EA / Probe Reconstitution Solution (Succinate buffered solution) 1 EA / Selection Reagent (600 mM borate buffered solution) 1 EA / Target Capture Reagent (Buffered salt solution containing solid-phase and capture oligomers) 1 EA / Reconstitution Collars 1 Package / WARNING

Controls:

Non-infectious nucleic acid in a buffered solution 5 x 1.7 mL / Buffered solution 5 x 1.7 mL

AW-24906 Rev. 001

The text in the box on this insert applies to US Customers only

- Rx Only
- For *in vitro* diagnostic use
- For use under an Emergency Use Authorization (EUA) only
- This product has not been FDA cleared or approved, but been authorized for emergency use by FDA under an EUA for use by authorized laboratories.
- This product has been authorized only for the detection of nucleic acid from SARS-CoV-2, not for any other viruses or pathogens.
- The emergency use of this product is only authorized for the duration of the declaration that circumstances exist justifying the authorization of emergency use of in vitro diagnostics for detection and/or diagnosis of COVID-19 under Section 564(b)(1) of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act, 21 U.S.C. § 360bbb-3(b)(1), unless the declaration is terminated, or authorization is revoked sooner.
- The current electronic instructions for use are available at <https://www.hologic.com/package-inserts>
- To request a paper copy of the instructions for use free of charge, please contact Hologic Technical Support at [molecularsupport@hologic.com](mailto:molecularsupport@hologic.com)

## Bulgarian

Aptima SARS-CoV-2 Assay За откриване на PHK от SARS-CoV-2  
CAU: Само за употреба с разрешение за специален случај (EUA)  
Този продукт може да се покрива от един или повече патенти в САЩ, посочени на [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)  
Консултирайте се с листовката в опаковката за информация за опасностите  
Текстът в полето на тази вложка важи само за клиенти от САЩ  
Купия 1 от 2:  
Амплификационен реагент (нуклеинови киселини) 1 EA / Ензимен реагент (ензим) 1 EA /  
Реагент за сonda (хемилуминисцентни сонди) 1 EA / Вътрешен контрол (неинфекционна нуклеинова киселина в буфериран разтвор) 1 EA  
Купия 2 от 2:  
Разтвор за пригответие на амплификационен агент (воден разтвор с консерванти) 1 EA / Разтвор за пригответие на ензимен реагент (HEPES буфериран разтвор) 1 EA / Разтвор за пригответие на реагент за сonda (сукцинат буфериран разтвор) 1 EA / Реагент за избиране (600 mM борат буфериран разтвор) 1 EA / Реагент за целево прихващане (буфериран солен разтвор, съдържащ олигомери в твърда фаза и за прихващане) 1 EA / Схеми за разтворяне 1 опаковка /  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
Controls: Неинфекционна нуклеинова киселина в буфериран разтвор 5 x 1,7 mL / Комплект контроли

## Croatian

Aptima SARS-CoV-2 Assay Za detekciju RNA iz SARS-CoV-2  
SAD: Za uporabu samo uz Odobrenje za hitnu uporabu (EUA)  
Ovaj je proizvod možda zaštitni jedinim ili više američkih patentata identificiranih na [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)  
Podatci o opasnosti potražite u Umetku pakiranja  
Tekst u kutiji na ovom umetku primjenjuje se samo za kupce u SAD  
Kupija 1 od 2:  
Pojacani reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzinski reagens (enzim) 1 EA / Reagens sonda (hemiluminiscentne sonde) 1 EA / Interna kontrola (neinfektivna nukleinska kiselina u puferiranom otopinu) 1 EA  
Kupija 2 od 2:  
Otopina za pojačavanje rekonstrukcije (vodenja otopina koja sadrži konzervante) 1 EA / Otopina za rekonstrukciju enzima (puferiranja otopina HEPES) 1 EA / Otopina za rekonstrukciju sonda (sukciniranu puferiranu otopinu) 1 EA / Selektivni reagens (puferirana otopina 600 mM borata) 1 EA / Reagens za hrvatanje (puferirana otopina soli koja se sastoji od čvrste faze i hrvatajućih oligomeri) 1 EA / Optratci za rekonstrukciju 1 paket / UPOZORENJE  
Kontrolni komplet:  
Neinfektivna nukleinska kiselina u puferiranom otopini 5 x 1,7 mL / Kontrolni komplet

## Czech

Aptima SARS-CoV-2 Assay Pro detekcií RNA viru SARS-CoV-2  
USA: K použití pouze v režimu povolení k nouzovému použití (Emergency Use Authorization – EUA)  
Tento produkt může být chráněn jedním nebo více patenty Spojených států, které jsou uvedeny na webové stránce [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)  
Pro informace o nebezpečnosti viz příbalový leták  
Tato část textu příbalového letáku uvedená v rámce se týká pouze zákazníků v USA.  
Box 1 ze 2:  
Amplifikaciální reagencie (nukleová kyselina) 1 EA / Enzymová reagencie (enzym) 1 EA / Reagencie sondy (chemiluminiscentní sondy) 1 EA / Vnitřní kontrola (neinfekční nukleová kyselina v pufovaném roztoku) 1 EA  
Box 2 ze 2:  
Rekonstituční roztok pro amplifikaciální reagenci (vodní roztok obsahující konzervanty) 1 EA / Rekonstituční roztok pro enzymovou reagencii (roztok pufovaný HEPES) 1 EA / Rekonstituční roztok pro reagenci sondy (roztok pufovaný sukcinát) 1 EA / Selektivní reagencie (roztok pufovaný 600 mM boratu) 1 EA / Reagens za hrvatanje (pufovaný solný rotok obsahující penuvnu fazu a záhytové oligomery) 1 EA / Rekonstituční objímky 1 balení / VAROVÁNÍ  
Sada kontrol:  
Neinfekční nukleová kyselina v pufovaném roztoku 5 x 1,7 ml / Pufovaný roztok 5 x 1,7 ml

## Danish

Aptima SARS-CoV-2 Assay Til detektionen af RNA fra SARS-CoV-2  
USA: Kun til brug under en Emergency Use Authorization (EUA), en særlig godkendelse til nødsituationer  
Dette produkt kan muligvis være dækket af et eller flere amerikanske patenter, der kan findes på [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)  
Konsulter indlægssedlen for fareoplysninger  
Teksten i feltet på denne indlægsseddel gælder kun for kunder i USA  
Æske 1 af 2 æsker:  
Amplifikationsreagens (nukleinsyrer) 1 EA / Enzymreagens (enzym) 1 EA / Probereagens sondy (chemiluminescerende sondy) 1 EA / Intern kontrolle (ikke-infektions Nukleinsyre i en bufferlösning) 1 Stk  
Box 2 af 2:  
Rekonstitutionslösung (Wässrige Lösung mit Konservierungsmitteln) Je 1 / Enzymrekonstitutionslösung (HEPES-pufferte Lösung) 1 Stk / Sonderrekonstitutionslösung (sukcinatpufferte Lösung) 1 Stk / Selektionsreagens (600 mM boratpufferte Lösung) 1 Stk / Target Capture-Reagenz (gepufferte Salzlösung mit Festphasen-und Fänger-Oligomeren) 1 Stk / Rekonstitutionsverbindungsstück 1 Packung / WARUNG  
Kontrollen-Kit:  
Nicht-infektions Nukleinsäure in gepufferten Lösung 5 x 1,7 mL / Gepufferte Lösung 5 x 1,7 mL

## Dutch

Aptima SARS-CoV-2 Assay Voor de detectie van RNA uit SARS-CoV-2  
VS: Alleen voor gebruik onder een Emergency Use Authorization (EUA)  
Dit product maakt mogelijk deel uit van een of meer Amerikaanse octrooien vermeld op [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)  
Raadpleeg de bijsluiter voor informatie over gevaren  
De omkaderde tekst in deze bijsluiter geldt alleen voor klanten in de VS  
Doos 1 van 2:  
Amplificatiereagens (nucleinezuuren) 1 EA / Enzymreagens (enzym) 1 EA / Probereagens (chemiluminescente probes) 1 EA / Interne controle (niet-infecieuze nucleinezuuren in gebufferde oplossing) 1 EA  
Doos 2 van 2:  
Amplificatiereconstitutieoplossing (waterige oplossing met conserveringsmiddelen) 1 EA / Enzymreconstitutieoplossing (HEPES gebufferde oplossing) 1 EA / Probereconstitutieoplossing (met succiaat gebufferde oplossing) 1 EA / Selectiereagens (600 mM in borat gebufferde oplossing) 1 EA / Target Capture Reagent (gebufferde zoutoplossing met vaste drager en capture-oligomeren) 1 EA / Reconstitutiekrat 1 pakket / WAARSCHUWING  
Controle:  
Niet-infecieuze nucleinezuuren in gebufferde oplossing 5 x 1,7 mL / Gebufferde oplossing 5 x 1,7 mL

The text in the box on this insert applies to US Customers only

Box 1 of 2:

Amplificatiereagens (nucleinezuuren) 1 EA / Enzymreagens (enzym) 1 EA / Probereagens (chemiluminescente probes) 1 EA

Doos 2 van 2:

Amplificatiereconstitutieoplossing (waterige oplossing met conserveringsmiddelen) 1 EA / Enzymreconstitutieoplossing (HEPES gebufferde oplossing) 1 EA / Probereconstitutieoplossing (met succiaat gebufferde oplossing) 1 EA / Selectiereagens (600 mM in borat gebufferde oplossing) 1 EA / Target Capture Reagent (gebufferde zoutoplossing met vaste drager en capture-oligomeren) 1 EA / Reconstitutiekrat 1 pakket / WAARSCHUWING

Controle:

Niet-infecieuze nucleinezuuren in gebufferde oplossing 5 x 1,7 mL / Gebufferde oplossing 5 x 1,7 mL

AW-24906 Rev. 001

## Estonian

Aptima SARS-CoV-2 Assay SARS-CoV-2 RNA määramiseks  
USA: kasutamiseks ainult erakorralise kasutamise volitusega (EUA)  
Seda toodet võib hõlmata üks või rohkem USA patentidest, mis on toodud veebleile [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)  
Ohtudestabe saameks luguge pakendi infoolehe  
Vahelolehle olev raamiga ümbrissetud tekst kehtib üksnes USA klientidele  
Karp 1/2:  
Amplifikatsioonireaktiiv (nukleinhapp) 1 tk / Ensüümreaktiiv (ensüüm) 1 tk /  
Sondi reaktiiv (hemiluminisentsondid) 1 tk / Sisemeine kontroll (mitteinfektsioonse nukleinhapse puuverlahuses) 1 tk  
Karp 2/2:  
Amplifikatsiooni rekonstituutsiooni lahus (vedel lahus, mis sisaldb säilitusaineid) 1 tk / Ensüümi rekonstituutsiooni lahus (HEPES-puuverlahus) 1 tk / Sondi rekonstituutsiooni lahus (suktsinat-puuverlahus) 1 tk / Selektiivne reaktiiv (600 mM boraadi puuverlahus) 1 tk / Sihtristiigi sidumise reaktiiv (puuverlahust soolalahus, mis sisaldb tahkes faasis ja siduvaid oligomeere) 1 tk /  
Rekonstituutiöö vörud 1 pakk / HOIATUS!  
Kontrollide komplekt:  
Mitteinfektsioonse nukleinhapse puuverlahuses 5 x 1,7 ml / Puuverlahus 5 x 1,7 ml

## Finnish

Aptima SARS-CoV-2 Assay RNA:n havaitsemiseen SARS-CoV-2stä  
USA: Saa käyttää vain lääkeytäytöllä (Emergency Use Authorization, EUA)  
Yksi tai useampi sisältössä [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents) mainituista USA-patenteista voi kattaa tämän tuotteen.  
Katsotaan laitusalustiedot pakkaukselleesta  
Tämän selosteessa riittää olla teksti kattavaa vain USA:ssa olevia asiakkaita  
Pakkauks 1/2:  
Monistusreaktiivi (nukleinhappi) 1 kpl / Entsyymerareaktiivi (entsyyymi) 1 kpl / Koetiinreagenssi (hemiluminisensioksiitti) 1 kpl / Sisäinen kontrolli (ei-infektiivä nukleinhappi puskuroidussa liuoksessa) 1 kpl  
Pakkauks 2/2:  
Monistusreaktiuksen (säilytysaine sisältävä vesiliuoksi) 1 kpl / Entsyymerasektiuksen (HEPES-puskuroitua liuoksi) 1 kpl /  
Koetiinsektiuksen (sukkinatipuskuroitu liuoksi) 1 kpl / Valintareagenssi (600 mM boraattiipuskuroitu liuoksi) 1 kpl /  
Kohtiaineeseen reaktiiv (puskuroitu suolalahus, joka sisältää kiinteän faasin ja polimtaaligomeereja) 1 kpl /  
Sektoruvalikkapaketti 1 pakkauks / VAROITUS  
Kontrollipakkauks:  
Ei-infektiivä nukleinhappi puskuroidussa liuoksessa 5 x 1,7 ml / Puskuroitua liuoksi 5 x 1,7 ml

## French - European

Aptima SARS-CoV-2 Assay Pour la détection de l'ARN du SARS-CoV-2  
ETATS-UNIS : À n'utiliser que sous autorisation d'utilisation d'urgence (EUA) seulement  
Ce produit peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains identifiés à l'adresse [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)  
Consultez la notice pour plus d'informations sur les dangers  
Le texte encadré sur cette notice s'applique uniquement aux clients des États-Unis  
Boîte 1 de 2:  
Réactif d'amplification (acides nucléiques) 1 / Réactif enzymatique (enzyme) 1 / Réactif sondes (sondes chimiluminiscentes) 1 / Contrôle interne (acide nucléique non infectieux dans une solution tampon) 1  
Boîte 2 de 2:  
Solution de reconstitution pour amplification (solution aqueuse contenant des agents de conservation) 1 / Solution de reconstitution d'enzyme (solution tampon HEPES) 1 EA / Solution de reconstitution de sonde (solution tampon succinate) 1 / Réactif de sélection (solution tampon borat à 600 mM) 1 / Réactif de capture de cible A (solution saline tamponnée contenant des oligomères en phase solide et de capture) 1 / Colllets de reconstitution 1 emballage / AVERTISSEMENT  
Kit de contrôles:  
Acide nucléique non infectieux dans une solution tamponnée 5 x 1,7 mL / Solution tamponnée 5 x 1,7 mL

## German

Aptima SARS-CoV-2 Assay Zum RNA-Nachweis von SARS-CoV-2  
USA: Nur für die Anwendung gemäß einer Emergency Use Authorization (EUA)  
Dieses Produkt kann unter einem oder mehreren US-amerikanischen Patent(en) geschützt sein, die unter [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents) finden sind  
Gefahrenhinweise der Packungsbeläge entnehmen  
Der eingehaltene Text in der Packungsbeläge betrifft nur Kunden in den USA  
Packung 1 von 2:  
Amplifikationsreagenz (Nukleinsäuren) 1 Stk / Enzymreagens (Enzym) 1 Stk / Sondenreagenz (Chemolumineszenzsonden) 1 Stk / Interne Kontrolle (nicht-infektions Nukleinsäure in einer Pufflösung) 1 Stk  
Packung 2 von 2:  
Rekonstitutionslösung (Wässrige Lösung mit Konservierungsmitteln) 1 Stk / Enzymrekonstitutionslösung (HEPES-pufferte Lösung) 1 Stk / Sonderrekonstitutionslösung (Sukcinatpufferte Lösung) 1 Stk / Selektionsreagens (600 mM boratpufferte Lösung) 1 Stk / Target Capture-Reagenz (gepufferte Salzlösung mit Festphasen- und Fänger-Oligomeren) 1 Stk / Rekonstitutionsverbindungsstück 1 Packung / WARUNG  
Kontrollen-Kit:  
Nicht-infektions Nukleinsäure in einer Pufflösung 5 x 1,7 mL / Pufflösung 5 x 1,7 mL

## Italian

Aptima SARS-CoV-2 Assay Per il rilevamento dell'RNA del SARS-CoV-2  
Stati Uniti: utilizzo consentito con autorizzazione all'uso in emergenza (EUA)  
Questo prodotto potrebbe essere protetto da uno o più brevetti USA identificati nel sito [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents)  
Consultare il foglietto illustrativo per informazioni sui pericoli  
Il test nella casella in questo inserto si applica solo ai clienti statunitensi  
Scatola 1 di 2:  
Reagente di amplificazione (acidi nucleici) 1 EA / Reagente enzimatico (enzima) 1 EA / Reagente sonda (sonde chimiluminiscenti) 1 EA / Controllo interno (acido nucleico non infettivo in soluzione tamponata) 1 EA  
Scatola 2 di 2:  
Soluzione di ricostituzione e amplificazione (soluzione acquosa contenente conservanti) 1 EA / Soluzione di ricostituzione enzimatica (soluzione tamponata HEPES) 1 EA / Soluzione di ricostituzione sonda (soluzione tamponata succinato) 1 EA / Reagente di selezione (600 mM di soluzione di tampon borato) 1 EA / Collari di ricostituzione 1 confezione / AVVERTENZA  
Kit dei controlli:  
Nem férőtőz nukleinsav pufferoldatban 5 x 1,7 ml / Pufferoldat 5 x 1,7 ml

## Hungarian

Aptima SARS-CoV-2 Assay A SARS-CoV-2 RNS kimutatására  
Amerikai Egyesült Államok: Kizártlag slágörög szolgássági szólból engedély (Emergency Use Authorization, EUA) alapján használható. Ez a termék egy vagy több amerikai szabadalmi oltalom alá tartozik, amely szabadalmak megtalálhatók a [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents) oldalon  
A veszélykelő kapcsolatos információkért olvassa el a terméktájékoztatót  
A betegtájékoztatót a keretben lévő szöveg csak az amerikai gyűjtőlekre vonatkozik  
2/1. doboz:  
Amplifikációs reagens (nukleinsavak) 1 EA / Enzim reagens (enzim) 1 EA / Próba reagens (kemilumineszcens próbák) 1 EA / Belső kontroll (nem fertőző nukleinsav pufferoldalban) 1 EA  
2/2. doboz:  
Amplifikációs rekonstituícios oldat (tartósítószert tartalmazó vizes oldat) 1 EA / Enzim rekonstituícios oldat (HEPES pufferoldat) 1 EA / Próba rekonstituícios oldat (szukcinát pufferoldat) 1 EA / Célmegközelítés FIGYELMEZETES  
Kontroll készlet:  
Nem fertőző nukleinsav pufferoldatban 5 x 1,7 ml / Pufferoldat 5 x 1,7 ml

## Hungarian

Aptima SARS-CoV-2 Assay A SARS-CoV-2 RNS kimutatására  
Amerikai Egyesült Államok: Kizártlag slágörög szolgássági szólból engedély (Emergency Use Authorization, EUA) alapján használható. Ez a termék egy vagy több amerikai szabadalmi oltalom alá tartozik, amely szabadalmak megtalálhatók a [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents) oldalon  
A veszélykelő kapcsolatos információkért olvassa el a terméktájékoztatót  
A betegtájékoztatót a keretben lévő szöveg