

পরিবারবর্গের জন্য COVID-19 বিষয়ে গাইডেন্স (নির্দেশনা) - (LYFE, 3K, প্রি-K, এবং DECE-চুক্তিভুক্ত প্রদানকারীগণ)

আপনার সন্তানের ক্ষেত্রে দৃশ্যপট 1, 2, অথবা 3 দিয়ে শুরু করে এবং তীর চিহ্ন অনুসরণের মাধ্যমে প্রশ্নগুলির উত্তর দিন।

1

আমার সন্তানের COVID-19 পরীক্ষার ফলাফল
যদি পজিটিভ আসে

স্কুলে জানিয়ে দিন।

আপনার সন্তান পরবর্তী 10 দিন অবশ্যই আলাদা থাকবে।

আপনার সন্তান 11 তম দিনে স্কুলে ফিরতে পারবে, যদি সে ওষুধ ব্যবহার ব্যতীত 24 ঘণ্টা জ্বর ছাড়া থাকে এবং অন্যান্য লক্ষণগুলির সামগ্রিক উন্নতি হয়।

দ্রষ্টব্য: আপনার সন্তান যদি গত 90 দিনের মধ্যে নিশ্চিত COVID-19 রোগ থেকে সেরে ওঠে, আপনি পজিটিভ টেস্ট ফলাফলটি উপেক্ষা করতে পারেন।
আপনার সন্তানের কোন লক্ষণ না থাকলে সে স্কুলে যোগ দিতে পারে।

2

আমার সন্তান যদি অসুস্থ বোধ করে
স্কুলে জানিয়ে দিন এবং তাকে বাড়িতে রাখুন।

হ্যাঁ

না

আমি আমার সন্তানকে পরীক্ষা করাতে চাই।

আমি আমার সন্তানকে
পরীক্ষা করাতে চাই না।

একজন পেশাগত স্বাস্থ্যসেবাদানকারী আমার সন্তানের একটি
ল্যাব-ভিত্তিক পরীক্ষা সম্পন্ন করেছেন।

আমার সন্তানকে কমপক্ষে 24 ঘণ্টার ব্যবধানে দুটি
বয়স-উপযোগী বাড়ির টেস্ট* করা হয়েছে।



স্কুলে জানিয়ে দিন।
আপনার সন্তান পরবর্তী
10 দিন অবশ্যই আলাদা
থাকবে।

ল্যাব-ভিত্তিক টেস্ট
নেগেটিভ (-)।

ল্যাব-ভিত্তিক টেস্ট পজিটিভ
(+)।

উভয় টেস্ট
নেগেটিভ (-)।

যেকোনো টেস্ট
পজিটিভ (+) হলে।



আপনার সন্তান যদি ওষুধ
ব্যবহার ব্যতীত 24 ঘণ্টা জ্বর
ছাড়া থাকে এবং অন্যান্য
লক্ষণগুলির সামগ্রিক উন্নতি
হয়, তাহলে সে স্কুলে ফিরতে
পারে।



স্কুলে জানিয়ে দিন।
লক্ষণ থাকলে আপনার
সন্তানকে 10 দিনের জন্য
অবশ্যই বাড়িতে আলাদা
থাকতে হবে।



আপনার সন্তান যদি ওষুধ
ব্যবহার ব্যতীত 24 ঘণ্টা
জ্বর ছাড়া থাকে এবং
অন্যান্য লক্ষণগুলির
সামগ্রিক উন্নতি হয়, তাহলে
সে স্কুলে ফিরতে পারে।



স্কুলে জানিয়ে দিন। লক্ষণ
থাকলে আপনার সন্তানকে
10 দিনের জন্য অবশ্যই
বাড়িতে আলাদা থাকতে
হবে।

আপনার সন্তান 11 তম দিনে স্কুলে ফিরতে পারবে, যদি সে ওষুধ ব্যবহার ব্যতীত 24 ঘণ্টা জ্বর ছাড়া থাকে এবং অন্যান্য লক্ষণগুলির সামগ্রিক উন্নতি হয়।

* আপনার সন্তান যদি কমপক্ষে দুই বছর বয়সের হয় এবং সে যদি DOE-ইস্যুকৃত বাড়িতে ব্যবহারের জন্য স্কুল প্রদত্ত র‍্যাপিড টেস্ট কিট পায়, তাহলে পরীক্ষার মাধ্যমে আগে কোয়ারেন্টাইন থেকে বের হতে সেটি উপরের নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যবহার করতে পারে।

পরিবারবর্গের জন্য COVID-19 বিষয়ে গাইডেন্স (নির্দেশনা) -
(LYFE, 3K, প্রি-K, এবং DECE-চুক্তিভুক্ত প্রদানকারীগণ)

আপনার সন্তানের ক্ষেত্রে দৃশ্যপট 1, 2, অথবা 3 দিয়ে শুরু করে এবং তীর চিহ্ন অনুসরণের মাধ্যমে প্রশ্নগুলির উত্তর দিন।

3

আমার সন্তান COVID-19 সংক্রমিত হয়েছে

আপনার সন্তানকে কমপক্ষে পরবর্তী 5 দিন অবশ্যই বাড়িতে থাকতে হবে।

আপনার সন্তান কি কমপক্ষে দুই বছর বয়সের?

হ্যাঁ

না

আমি আমার সন্তানকে পরীক্ষা করতে চাই।

আমি আমার সন্তানকে পরীক্ষা করতে চাই না।

আমি আমার সন্তানকে পরীক্ষা করতে চাই।

5ম দিনে ল্যাব-ভিত্তিক টেস্টের ফল নেগেটিভ (-) অথবা 4র্থ এবং 5ম দিনে বাড়িতে গৃহীত টেস্ট* - এর ফল নেগেটিভ (-)।

5ম দিনের ল্যাব-ভিত্তিক টেস্টের ফল পজিটিভ (+) অথবা 4র্থ অথবা 5ম দিনে বাড়িতে গৃহীত বয়স-উপযোগী টেস্টের* যেকোনোটির ফল পজিটিভ (+)।



স্কুলে জানিয়ে দিন। শেষ সংক্রমণ থেকে আপনার সন্তান 10 দিনের জন্য অবশ্যই বাড়িতে এবং আলাদা থাকবে।

পেশাগত স্বাস্থ্যসেবাদানকারী পরিচালিত 5ম দিনের ল্যাব-ভিত্তিক টেস্টের ফল নেগেটিভ (-)।

পেশাগত স্বাস্থ্যসেবাদানকারী পরিচালিত 5ম দিনের ল্যাব-ভিত্তিক টেস্টের ফল পজিটিভ (-)।



আপনার সন্তান 6ষ্ঠ দিনে স্কুলে ফিরতে পারবে যদি সে ওষুধ ব্যবহার ব্যতীত 24 ঘণ্টা জ্বর ছাড়া থাকে এবং অন্যান্য লক্ষণগুলির সামগ্রিক উন্নতি হয়।



স্কুলে জানিয়ে দিন। আপনার সন্তান পরবর্তী 10 দিন অবশ্যই বাড়িতে এবং আলাদা থাকবে।



আপনার সন্তান 8ম দিনে স্কুলে ফিরতে পারবে যদি সে ওষুধ ব্যবহার ব্যতীত 24 ঘণ্টা জ্বর ছাড়া থাকে এবং অন্যান্য লক্ষণগুলির সামগ্রিক উন্নতি হয়।



স্কুলে জানিয়ে দিন। আপনার সন্তান পরবর্তী 10 দিন অবশ্যই বাড়িতে এবং আলাদা থাকবে।

আপনার সন্তান 11 তম দিনে স্কুলে ফিরতে পারবে, যদি সে ওষুধ ব্যবহার ব্যতীত 24 ঘণ্টা জ্বর ছাড়া থাকে এবং অন্যান্য লক্ষণগুলির সামগ্রিক উন্নতি হয়।

দ্রষ্টব্য: আপনার সন্তান যদি গত 90 দিনের মধ্যে নিশ্চিত COVID-19 রোগ থেকে সেরে ওঠে, আপনি পজিটিভ টেস্ট ফলাফলটি উপেক্ষা করতে পারেন। আপনার সন্তানের কোন লক্ষণ না থাকলে সে স্কুলে যোগ দিতে পারে।

* আপনার সন্তান যদি কমপক্ষে দুই বছর বয়সের হয় এবং সে যদি DOE- ইস্যুকৃত বাড়িতে ব্যবহারের জন্য স্কুল প্রদত্ত র‍্যাপিড টেস্ট কিট পায়, তাহলে পরীক্ষার মাধ্যমে আগে কোয়ারেন্টাইন থেকে বের হতে সেটি উপরের নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যবহার করতে পারে।