

MĚSTO
JILEMNICE

Informace k výuce v jilemnických školách od 12. dubna 2021 (zřizovatel město Jilemnice)

MATEŘSKÁ ŠKOLA JILEMNICE

Mateřská škola bude otevřena pouze pro tyto skupiny dětí:

- předškoláci, kteří jdou letos k zápisu do ZŠ (děti narozené do 31. 8. 2015),
- děti ze speciální třídy,
- děti rodičů pracujících v IZS.

Pro ostatní mladší děti budou školy nadále uzavřeny.

Vzdělávání bude probíhat formou denní docházky ve skupině max. 15 dětí.

V areálu školy platí pro dospělé povinnost nosit respirátor třídy FFP2.

Předškoláci budou testováni antigenními testy 2x týdně při vstupu do školy. Počítejte při předávání dítěte s časovou prodlevou cca 15 minut, abyste si dítě otestovali (MŠ budou otevřeny od 6.15 hod.).

<http://msjilemnice.cz/>

ZÁKLADNÍ ŠKOLA HARRACHA

Do školy se vrátí **první stupeň**.

Učit se bude v **rotační výuce** (střídat se budou třídy po týdnech):

- od 12. 4. do 16. 4. **jdou do školy třídy 3., 4. A, 4. B, 5.,** od 19. 4. do 23. 4. mají **distanční výuku,**
- Od 12. 4. do 16. 4. **pokračuje distanční výuka** ve třídách 1., 2. A a 2. B, od 19. 4. do 23. 4. se učí 1., 2. A, 2. B **ve škole.**

Tato rotace platí do odvolání. Konkrétní informace k rozvrhu hodin sdělí rodičům a žákům třídní učitelky emailem.

Školní družina bude probíhat v homogenních skupinách.

Stravování: vstup do jídelny bude organizován tak, aby se žáci vystřídali bez kontaktu s jinými třídami.

Povinné budou roušky.

Žáci se budou **testovat neinvazivními antigenními testy** dvakrát týdně, a to vždy **v pondělí a ve čtvrtek.** Testování proběhne vždy 1. hodinu v rámci třídy za přítomnosti TU v místnosti k tomuto určené.



MĚSTO
JILEMNICE

Pokud bude antigenní test pozitivní v pondělí, půjde žák na konfirmační PCR test a nebude docházet do školy. Pokud bude pozitivní ve čtvrtek, tak celá třída počká mimo prezenční výuku na potvrzovací PCR test pozitivního žáka. Pokud se nákaza potvrdí, bude se tím zabývat hygiena.

Pokud žák nepodstoupí testování, nebude mu umožněna účast v prezenčním vzdělávání.

<http://zsharracha.cz/>

ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOMENSKÉHO

Do školy se vrátí **první stupeň**.

Učit se bude v **rotační výuce** (střídat se budou třídy po týdnech):

- od 12. 4. do 16. 4. **jdou do školy třídy** 1. A, 3. A, 4., 5. A., od 19. 4. do 23. 4. mají **distanční výuku**,
- Od 12. 4. do 16. 4. **pokračuje distanční výuka** ve třídách 1. B, 2., 3. B, 5. B, od 19. 4. do 23. 4. se učí **ve škole**.

Pro děti platí povinnost **nošení chirurgických roušek nebo dětských respirátorů** během celého pobytu ve škole.

Školní družina bude zajištěna v oddělených skupinách po skončení výuky v běžném režimu. Ranní provoz družiny nebude organizován.

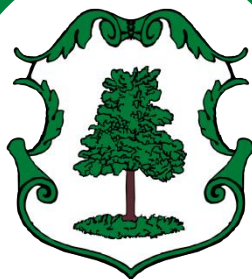
Pro děti bude také fungovat za zvýšených hygienických podmínek školní stravování.

Žáci se budou **testovat neinvazivními antigenními testy** dvakrát týdně. Podrobnosti budou zveřejněny na webových stránkách:

<http://komenskeho288.cz/>

NEINVAZIVNÍ TEST = TEST Z PŘEDNÍ ČÁSTI NOSU ZNAČKY LEPU MEDICAL S CERTIFIKACÍ

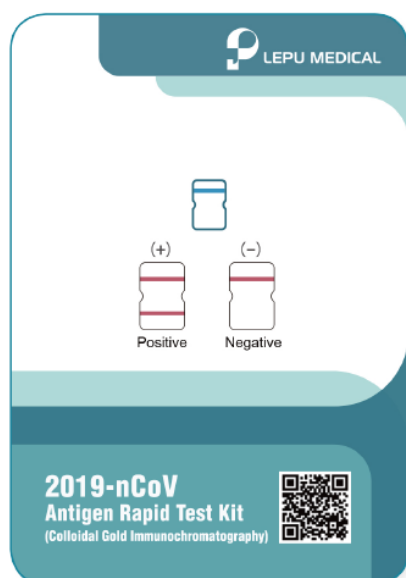
Návod na testování: <https://youtu.be/Ls0nrA-Oe20>



MĚSTO
JILEMNICE

Souprava pro testování antigenů 2019-nCoV

(Imunochromatografie z koloidního zlata)



NOVÁ STUDIE

Senzitivita 95,06 % (až 98,54 % při Ct \leq 25)
Specifická 99,62%

- 1 Šetrný výtěr z přední části nosu
- 2 Neinvazivní
- 3 Jednoduché použití
- 4 Praktický, není potřeba přístroj
- 5 Rychlý, výsledek za 15 minut
- 6 Stabilní, s vysokou přesností
- 7 Testy splňují všechny podmínky, které ZP požaduje

Souprava je určena ke kvalitativní detekci antigenů 2019-nCoV v klinickém vzorku. Testovací kazeta je založena na specifické reakci protilátka-antigen a technologii imunoanalýzy.

WHO doporučuje imunotesty k detekci antigenů v diagnostice infekce 2019-nCoV.

Vzorek	Výsledek	Balení
šetrný neinvazivní výtěr z nosu	do 15 min.	25 ks



MĚSTO
JILEMNICE



Certificate

Quality Management System
EN ISO 13485:2016

Registration No.: SX 2062714-1

Organization: BEIJING LEPU MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.
Building 7-1, No. 37 Chaoqian Road, Changping District,
102200 Beijing, P. R. China

Scope: Design and Development, Manufacture, Distribution and Service of In-vitro Diagnostic Analyzers and In-vitro Diagnostic Test Kits used in Detection of Cardiac Markers, Blood Analytics, Genetic Testing, Disease Status, Infectious Disease, Cancer Markers and Blood Glucose Monitoring including Meters and Strips including Home Use

The Certification Body of TÜV Rheinland LGA Products GmbH certifies that the organization has established and applies a quality management system for medical devices. Proof has been furnished that the requirements specified in the abovementioned standard are fulfilled. The quality management system is subject to yearly surveillance.

Report No.: 16805473 008

Effective date: 2020-12-06

Expiry date: 2022-02-12

Issue date: 2020-12-07



Wenxiang Zhang
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany