



**Anexa 3 la HCA PROIECT**

**Universitatea Babeș-Bolyai  
Protocol de reacție – scenarii COVID-19**

	scenariu	detalii	când	UBB	persoana expusă
<b>suspiciune</b>	<b>S1</b>	simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree, temperatură > 37.3°C	acasă / în cămin	oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă pentru 14 zile (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
	<b>S2</b>	simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree, temperatură > 37.3°C + 1 test RT-PCR negativ SAU 3 teste rapide negative	oricând	oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă până când febra dispare fără medicamente de reducerea febrei și simptomele dispar + 24 h
	<b>S3</b>	temperatură > 37.3°C	intrare în clădire	trimite persoana în izolare acasă + oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă pentru 14 zile (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
	<b>S4</b>	simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree	oricând	trimite persoana în izolare acasă + oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă pentru 14 zile (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
<b>S1-4</b> Întoarcere la școală/muncă: după carantină SAU 1 test RT-PCR negativ SAU 3 teste rapide negative					
<b>expunere</b>	<b>E1</b>	persoana este expus la o persoană confirmată COVID-19 din locuința sa + fără simptome	oricând	trimite persoana în izolare acasă (dacă nu e deja acasă) + oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină 14 zile acasă SAU carantină > 14 zile dacă dezvoltă simptome alți membri ai familiei / co-locatari SAU contactul apropiat cu persoana respectivă nu poate fi evitat (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
	<b>E2</b>	persoana este expus la o persoană străină (din afara locuinței) confirmată COVID-19 + fără simptome	oricând	trimite persoana în izolare acasă (dacă nu e	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP

deja acasă) + carantină 14 zile acasă (sau  
 + oferă recomandările DSP)  
 educație + testare COVID-19  
 online / lucru  
 la distanță

**E1-2** Întoarcere la școală/muncă: după carantină SAU 1 test RT-PCR negativ SAU 3 teste rapide negative

	<i>scenariu</i>	<i>detalii</i>	<i>UBB</i>	<i>persoana expusă</i>
<b>confirmat</b>	<b>C1</b>	1 caz confirmat	trimite persoana în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	<b>C2</b>	2 sau mai multe cazuri confirmate din aceeași grupă/an/birou	trimite persoana în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + dacă nu se poate confirma că s-a respectat consecvent disciplina măștii + 1 metru distanța socială – carantină grupa / anul / biroul + oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	<b>C3</b>	2 sau mai multe cazuri confirmate din grupe / ani / birouri diferite conectate intern (ore comune, ședințe comune, ...)	trimite persoana în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + unde cazurile sunt conectate extern (locuință, prieteni, context social extern, ...) – scenariul C1 + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + dacă nu se poate confirma că s-a respectat consecvent disciplina măștii + 1 metru distanța socială – carantină întregile grupe / ani / birouri + oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	<b>C4</b>	2 sau mai multe cazuri confirmate din grupe / ani / birouri diferite conectate în exterior	trimite persoana în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	<b>C5</b>	2 sau mai multe cazuri confirmate din grupe / ani / birouri diferite fără nicio conexiune	trimite persoana în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + dacă nu se poate confirma că s-a respectat consecvent disciplina măștii + 1 metru distanța socială – carantină grupa / anul / biroul + oferă educație online / lucru la distanță	persoana se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2

**C1-5** Întoarcere la școală/muncă: după carantină + nu mai este necesar un test negativ COVID-19

clarificare – profesorii/seminariștii care predau la o grupă fac parte din acea grupă

*Referințe – Davies et al, 2020; Assaker et al, 2020; Dong et al, 2020; Goldman, 2001; Roland et al, 2020; Clemency et al, 2020; Stokes et al, 2020; Lu X et al, 2020; Chan et al, 2020; Wang et al, 2020; Pan et al, 2020; Bai et al, 2020; Kam et al, 2019; McMichael et al, 2020; Kimball et al, 2020; Roxby et al, 2020; Mizumoto et al, 2020; Hoehl et al, 2020; Wei et al, 2020; Tong et al, 2020*