

 Parc Taulí Hospital Universitari	DOCUMENT	CODI	DATA	REV	
	Procediment d'actuació COVID-19. Pla de Contingència NOU ALGORITME DIAGNÒSTIC MICROBIOLOGIA COVID-19 Propera revisió: mes 20xx	xx-xx-000	19/04/2020	V1	Pàg. 1 de 2

PROCEDIMENT D'ACTUACIÓ COVID-19. PLA DE CONTINGÈNCIA NOU ALGORITME DIAGNÒSTIC MICROBIOLOGIA COVID-19

ELABORAT PER:	REVISAT PER:	APROVAT PER:
Servei de Laboratori	Nom i cognoms. Descripció professional COMITÈ DE CRISI	Òrgan d'aprovació COMITÈ DE CRISI

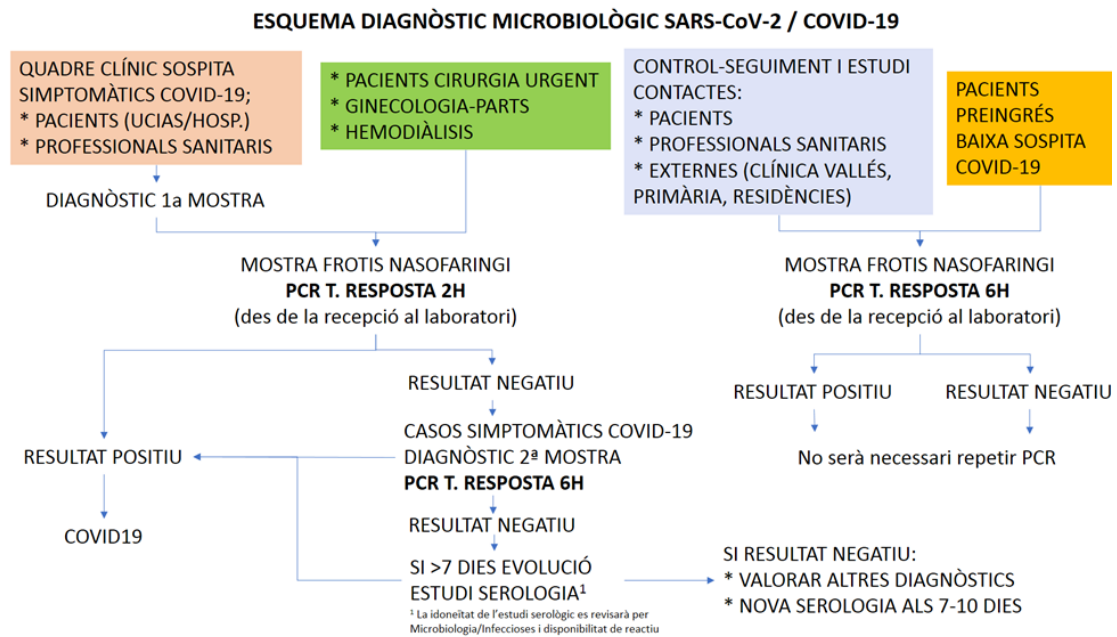
	DOCUMENT	CODI	DATA	REV	
	Procediment d'actuació COVID-19. Pla de Contingència NOU ALGORITME DIAGNÒSTIC MICROBIOLOGIA COVID-19	xx-xx-000	19/04/2020	V1	Pàg. 2 de 2
	Propera revisió: mes 20xx				

1 INTRODUCCIÓ

En la darrera setmana el laboratori de microbiologia ha incorporat una tècnica de PCR ràpida per la detecció de coronavirus amb un temps de resposta de 2 hores des de la recepció de la mostra al laboratori. Tot i així, la disponibilitat d'aquest reactiu és limitada i per tal de donar prioritat a aquelles determinacions que ho requereixen: diagnòstic inicial COVID-19, cirurgia / parts/ hemodiàlisis. El circuit podrà modificar-se en funció de la disponibilitat.

S'ha afegit un formulari imprescindible al fer la petició electrònica de la PCR COVID-19 per tal de diferenciar les mostres i poder prioritzar-les de forma àgil i senzilla quan es recepcionin al laboratori.

2 ALGORITME D'ÚS DE TÈCNICA PCR



3 CIRCUIT DE PETICIÓ DE PCR RÀPIDA

Al realitzar la petició electrònica per sol·licitar PCR coronavirus sortirà el següent formulari i s'hauria de seleccionar segons l'opció que pertorqui:

Sol·licitud PCR Coronavirus a Laboratori
 Autor: MATEU ESPASA SOLEY

Tipus de PCR que es demana *

PCR diagnòstic inicial sospita coronavirus

PCR cribratge de preoperatoris/ginecologia-parts/hemodiàlisis

PCR seguiment de coronavirus positius

Cas baixa sospita covid-preingrés hospitalari