

Allegato 1. Istruzioni operative

In presenza di un paziente con sintomatologia compatibile effettuare:

- dosaggio AST, ALT, gamma-GT, fosfatasi alcalina, bilirubina totale e frazioni, albumina, coagulazione completa, CPK, glicemia
 - O In caso di insufficienza epatica acuta (ipoalbuminemia e/o PT ratio aumentato, INR ≥2):
 ammoniemia
- Ecografia addome

<u>Diagnostica infettivologica (si raccomanda concomitante consulenza infettivologica e raccolta anamnestica per pregressa infezione da SARS-CoV-2)</u>

- Ricerche virologiche per epatite A, B, C, D (ricerca HDV solo in pazienti HBsAg positivi), E*
- Biologia molecolare per adenovirus (su sangue intero)
- Sierologia (ed eventualmente biologia molecolare) per CMV ed EBV
- Tampone Sars-CoV-2

Diagnostica per malattie non infettive, (si raccomanda concomitante consulenza gastroenterologica)

- Autoanticorpi ANA, ASMA, anti-LKM, anti-LC1,
- Elettroforesi proteica, VES, emogasanalisi, ferritina
- TTG-lgA, lgA totali
- alfa1-antitripsina, ceruloplasmina (quest'ultima se > 3 anni)
- eventuale screening tossicologico in base all'anamnesi (in primis paracetamolo)

In casi selezionati, previa consulenza gastroenterologica e pediatrica specialistica per malattie metaboliche: aminoacidemia a digiuno, succinilacetone urinario, acilcarnitine, acidi organici urinari, lattato, ammoniemia, alfa-fetoproteina, elastasi fecale o test del sudore.

*Una volta esclusa l'eziologia da HAV, HBV, HCV, HDV o HEV, il soggetto rientra nella attuale definizione di caso (si veda Percorso regionale ovvero Circolare Ministeriale n. 26456 del 23/05/2022, ultimo aggiornamento disponibile);

In caso di riscontro di casi "probabili" o "epidemiologicamente correlati", vi è necessità di stoccaggio di campioni biologici per ricerche ulteriori (documentare acquisizione del consenso verbale allo stoccaggio dei campioni in cartella) in sedi da identificare presso ciascuna ASL territoriale / Ospedale in freezer ≤ -20°C (-80°C se disponibile): campione sangue intero (1 provetta in EDTA), siero (1 tappo rosso), campione urine e campione feci (in falcon) ed ogni altro materiale ritenuto utile in accordo con il laboratorio di riferimento.