

SCHEDA RICHIESTA ESAMI IN REGIME DI EMERGENZA INFORMATICA

data reparto nato/a

cognome nome sesso M F

note ora prelievo

provetta tappo verde sep. eparina

- | | |
|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GLUCOSIO | <input type="checkbox"/> ALT |
| <input type="checkbox"/> CREATININA | <input type="checkbox"/> AST |
| <input type="checkbox"/> SODIO | <input type="checkbox"/> GGT |
| <input type="checkbox"/> POTASSIO | <input type="checkbox"/> AMILASI |
| <input type="checkbox"/> BILIRUBINA totale | <input type="checkbox"/> LDH |

provetta tappo sep. verde eparina

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TROPONINA I | <input type="checkbox"/> NT-proBNP |
|--------------------------------------|------------------------------------|

provetta tappo azzurro citrato

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> PT | <input type="checkbox"/> FIBRINOGENO |
| <input type="checkbox"/> D-DIMERO | <input type="checkbox"/> aPTT |

provetta tappo viola EDTA

-
- EMOCROMO

provetta tappo bianco gel

-
- HCG serico

siringa eparinata

-
- EGA

Le provette, correttamente identificate con cognome, nome, data di nascita, devono giungere in laboratorio separate per paziente (ogni paziente in un transbag completo di scheda)

Non vengono accettate provette non correttamente identificate o non separate per paziente

Il Laboratorio Analisi non può assicurare, in condizioni di emergenza informatica, l'esecuzione di dosaggi non previsti sul presente modulo

L'utilizzo di questa modulistica è riservata alle situazioni di emergenza informatica con blocco dei normali sistemi di prenotazione, refertazione e diffusione dei referti

Viene restituito dal Laboratorio al Reparto richiedente un referto costituito da fogli macchina sino al ripristino delle funzionalità del LIS

Il referto prodotto dal Laboratorio nel corso del blocco informatico non viene storicizzato nel DB e non è richiedibile in copia