



PLATNÁ VERZE:

5

Hlášení výsledků v kritických intervalech

Výrazně patologické výsledky se telefonují podle následujícího seznamu bez ohledu na to, zda bylo vyšetření provedeno ve statimovém nebo rutinním režimu.

Oznámení o ohlášení se zapisuje do LIS k žadance/výsledku ikonou „Nahlášení výsledků“

Záznam nelze uložit bez zadání osoby přebírající hlášení, metody a automaticky se generuje čas a uživatel.

Záznam je uveden v Deníku hlášených výsledků v LIS.

HEMATOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ

| VYŠETŘENÍ | DOSPĚLÍ | DĚTI DO 10 LET |
|---|--|----------------|
| Hemoglobin B-HGB (g/l) | < 60 | |
| Leukocyty B-LEUK (x10⁹/l) | <1,0 nebo >30 | |
| Neutrofilý B-NSEG | < 0,5 | |
| Trombocyty B-TROM (10⁹/l) | < 20 nebo > 1000 | |
| APTT index P-APTP (bez údajů o léčbě) | >2,0 (mimo kardiologie, urgent) | |
| Protrombinový čas R (není známa léčba) | >2,0 | |
| Protrombinový čas P-INR (při léčbě warfarinem) | INR > 6 | |
| Antitrombin P-AT3 (%) | < 40 | |
| Fibrinogen P-Fb (g/l) | < 0,8 | |
| Diferenciální rozpočet | Blasty, promyelocyty, paraziti, schistocyty >10/1000 ery neočekávaný výsledek na základě úsudku odborně způsobilého pracovníka laboratoře | |

BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ

| VYŠETŘENÍ | | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| | pod | nad |
| Draslík S_K (mmol/l) | 2,5 | 7,0 |
| Kreatinin S_KREA (umol/l) | | 700 |
| Glukóza S_GLU (mmol/l) | 2,5 | 30,0 |
| CRP (ambulance) S_CRP (mg/l) | | 200 |

Screening antierytrocytárních protilátek Pozitivní nález při předtransfuzním vyšetření, hrozí – li nedodržení doby odezvy. Zkouška kompatibility Pozitivní výsledek, hrozí – li nedodržení doby odezvy. Krevní skupina Neshoda vůči předchozímu vyšetření

| Získaná nebo vrozená syfilis | Lékař | NRL |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Treponema pallidum | Ano | Ano |
| Virus hepatitidy C | Ano(primoinfekce) | Ano(primoinfekce) |

-Doporučení ČHS ČLS JEP:

1. Kritická hodnota u hematologických vyšetření – hodnota jejíž řekročení může výrazně ovlivnit stav nemocného, případně jej ohrozit na životě.
2. Neočekávaná hodnota – hodnota, jež se liší od předcházejícího výsledku nebo hodnota, která se významně liší od fyz. hodnoty při prvním záchytu.

McDowell. Critical results reporting. Clin Lab News: 2007, August,33,8.

(Piva E a spol. Clin Chem Lab Med 2010,4:461-468) a americkými experty (Q-probe CAP 2007).