

Revendicare:

Metodă de diagnostic al stării funcționale hepatice, ce include determinarea indicilor de activitate a fermenților sângelui alaninaminotransferazei - AlAT, aspartataminotransferazei - AsAT și fosfatazei alcaline - FA în stare de repaus și imediat după efectuarea efortului fizic de tip submaxim și aprecierea gradului de dereglare a stării funcționale hepatice conform dinamicii indicilor de activitate a acestor fermenți, **caracterizată prin aceea că** suplimentar se determină indicii de activitate a fermenților menționați la încheierea perioadei de restabilire și în cazul valorilor, în U/l, respectiv de:

AlAT₁, AlAT₂, AlAT₃ = 107...153, 117...168, 98...141,

AsAT₁, AsAT₂, AsAT₃ = 61...111, 66...117, 56...103,

FA₁, FA₂, FA₃ = 87...132, 96...153, 75...129

se determină un grad neînsemnat de dereglare a funcției hepatice;

AlAT₁, AlAT₂, AlAT₃ = 96...155, 123...169, 116...157,

AsAT₁, AsAT₂, AsAT₃ = 58...95, 66...107, 64...103,

FA₁, FA₂, FA₃ = 82...119, 83...117, 85...118

se determină un grad moderat de dereglare a funcției hepatice;

AlAT₁, AlAT₂, AlAT₃ = 78...131, 70...110, 76...127,

AsAT₁, AsAT₂, AsAT₃ = 48...83, 48...91, 45...93,

FA₁, FA₂, FA₃ = 87...148, 88...136, 82...138

se determină un grad considerabil de dereglare a funcției hepatice,

unde:

AlAT₁, AsAT₁, FA₁- activitatea fermenților în repaus,

AlAT₂, AsAT₂, FA₂- activitatea fermenților imediat după efortul fizic,

AlAT₃, AsAT₃, FA₃- activitatea fermenților după încheierea perioadei de restabilire.