

Spol: 1 Starost: Teža: (kg): Utrip srca/min: Utrip dihanja/min: Atmosferski tlak:
 LSA: 35,09 PSA: 35,14 LPV: 35,58 PPV: 35,65 ABD: 34,02 175,48 9999

Računalniški odčitek krvne slike kot pripomoček zdravniku pri vzpostaviti diagnoze:

Hipoacidni gastritis.
 Priporočljiva redna kontrola krvnega sladkorja.
 Spinálna osteohondroza. Porušen vodno-električni metabolizem. Spremenjena koncentracija kalcija (Ca), (Ca v kosteh).
 Širina tretjega možganskega ventrikla.=6,05
 Izključiti motnjo atrioventrikularnih prevodnosti (EKG monitoring).
 Faktor celovitega urejanja celične mitoze.↑↑
 Dopaminska β-hidroksilaza.↑↑
 Trenutni miokardni pretok.↑↑
 Pretok skozi ostale organe.↑↑
 pH želodčnega soka.↑↑
 pH krvi (arterijska).↓
 Celični antioksidanti(SH).↓
 Vsebnost ogljikovega dioksida(CO₂)v venski krvi.↑
 Vitalna kapaciteta pljuč (VC).↓↓
 Minutna ventilacija.↑↑
 Prisilni volumen izdihja(PEF).↓
 Hitrost asimilacije kisika(O₂)v 100g tkiva.↓↓
 Količina asimilacije kisika(O₂)v 100g tkiva.=2,50
 Količina asimilacije kisika(O₂).↑↑
 Nizko tveganje za aterosklerozo.
 Povprečni krvni tlak (MAP). norm 60-100) =99,1

Omejitev odgovornosti:
 V odčitu navedene informacije so lahko le pomoč za letičega zdravnika in se zato ne morejo uporabljati neposredno v diagnosticne inzake zdravne namesti. Prikazane informacije niso nadomestek za strokovne diagnoze in zdravljenje na podlagi slednjih. Vse zdravstvene snemnice in odločitve o zdravstvenem stanju mora sprejeti samo zdravnik ali drugi kvalificirani zdravstveni delavec. Pričujoči odčitek hemograma v nobenem primeru ne nadomešča uradne biokemične preiskave. Provozjalec ANSE je ogrožen od kakrnekoli odgovornosti v zvezi z morebitnimi posledicami, ki bi lahko nastale zaradi zanjošči inključno na vsebovane informacije pritojočega odčita.

Podpis pacienta _____

GDPR: Seznanjen(a) sem z mojimi pravicami in politiko zasebnosti na podlagi Uredbe (EU) 2016/679 (GDPR) glede obdelave in prenosa osebnih podatkov, ki se uporabljajo za namene neinvazivnega odčita hemograma, ki jih zagotavlja programska oprema USPIH. Zavedam in strinjam se s pogojem, da podatki vsebovani v bazi podatkov programske opreme USPIH ne bodo razkriti in/ali posredovani neopoblaščenim tretjim osebam, razen sledenč: a) obdelovalcu osebnih podatkov (strokovnjak, ki je odgovoren za opravljanje odčita na kraju samej); b) zadnevnu pooblaščenoščeno osebo proizvajalca programske pakete USPIH, katerega naloge vključujejo odpavo napak, posodobitev ali drugo pomik v zvezi s programsko opremo na zahtevo obdelovalca osebnih podatkov; c) nadzornim agencijam, regulativnim organom in drugim, kot to dopušča ali zahteva zakon. Zavedam se, da lahko kadar koli preklicem dovoljenje s pisno izjavo izstavljen obdelovalcu podatkov. V tem primeru bodo osebni podatki nepreklicno izbrisani, brez možnosti nadaljnje uporabe, skrivljanja in analize takih podatkov.

Podpis pacienta _____

Naslednji parametri so bili zajeti istočasno z namenom izdelave tega odčita.

| Številka: | Zapis: | Navadno: | < | > |
|--|---|-----------------|---|---------|
| 1 | 2 Eritrociti (RBC). x10 ³ /l | 4 - 5,6 | | 4,91 |
| 2 | 1 Hemoglobin (Hgb). g/l | 125 - 175 | | 159,29 |
| 3 | 88 Hematokrit (Ht). % | 35 - 49 | | 44,82 |
| 4 | 12 Trombociti. x10 ³ /l | 180 - 320 | | 241,05 |
| 5 | 4 Levkociti (WBC). x10 ³ /l | 4,3 - 11,3 | | 10,25 |
| 6 | 3 Limfociti (delež). % | 19 - 37 | | 22,02 |
| 7 | 8 Monociti (delež). % | 3 - 11 | | 5,21 |
| 8 | 42 Glukoza (serum). mmol/l | 3,9 - 6,2 | | 12,04 |
| 9 | 35 Holesterol. mmol/l | 3,11 - 6,48 | | 4,75 |
| 10 | 38 Lipoproteini nizke gostote(LDL). mmol/l | 2,7 - 3,37 | | 2,51 |
| 11 | 40 Lipoproteini visoke gostote(HDL). mmol/l | 0,78 - 1,74 | | 1,45 |
| 12 | 41 Trigliceridi. mmol/l | 0,55 - 1,85 | | 1,65 |
| 13 | 25 ALT. U/l | 5 - 30 | | 13,53 |
| 14 | 24 AST. U/l | 8 - 40 | | 14,26 |
| 15 | 27 Bilirubin (celotni). µmol/l | 8,6 - 20,5 | | 14,80 |
| 16 | 31 Kreatinin (serum). µmol/l | 55 - 123 | | 82,67 |
| 17 | 34 Sečnina (serum). mmol/l | 2,1 - 8,2 | | 4,44 |
| Formula krvi: | | | | |
| 18 | 1 Hemoglobin (Hgb). g/l | 125 - 175 | | 159,29 |
| 19 | 2 Eritrociti (RBC). x10 ³ /l | 4 - 5,6 | | 4,91 |
| 20 | 4 Levkociti (WBC). x10 ³ /l | 4,3 - 11,3 | | 10,25 |
| 21 | 120 Povprečna količina eritrocitov v hemoglobingu (MCH). pg | 26 - 32 | | 32 |
| 22 | 121 Povprečna prostormina eritrocitov (MCV). fl | 81 - 94 | | 91 |
| 23 | 122 Povprečna koncentracija hemoglobina (MCHC). g/l | 310 - 350 | | 355 |
| 24 | 123 CPB (Barvni indeks krvi). | 0,85 - 1,15 | | 0,97 |
| 25 | 3 Limfociti (delež). % | 19 - 37 | | 22,02 |
| 26 | 5 Neutrofili (segmentirani), delež. % | 47 - 72 | | 65,29 |
| 27 | 7 Eozinofilci.(delež) % | 0,5 - 5,8 | | 2,27 |
| 28 | 8 Monociti (delež). % | 3 - 11 | | 5,21 |
| 29 | 9 Neutrofili (nesegmentirani), delež % | 1 - 6 | | 5,21 |
| 30 | 6 Sedimentacija eritrocitov ESR. mm/h | 1 - 14 | | 9,58 |
| Strjevanje krvi: | | | | |
| 31 | 10 Začetek strjevanja krvi. min | 0,5 - 2 | | 02`08`` |
| 32 | 11 Konec strjevanja krvi. min | 3 - 5 | | 03`38`` |
| 33 | 12 Trombociti. x10 ³ /l | 180 - 320 | | 241,05 |
| 34 | 86 Fibrinogen. g/l | 2 - 4 | | 3,83 |
| 35 | 87 Protrombinski index. % | 75 - 104 | | 82,44 |
| 36 | 88 Hematokrit (Ht). % | 35 - 49 | | 44,82 |
| Metabolizem elektrolitov: | | | | |
| 37 | 13 Kalcij (Ca)-celotni,(serum). mmol/l | 2,25 - 3 | | 2,43 |
| 38 | 14 Magnezij ion(Mg ²⁺). mmol/l | 0,7 - 0,99 | | 0,87 |
| 39 | 15 Kalijev ion (K ⁺). mmol/l | 3,48 - 5,3 | | 4,71 |
| 40 | 16 Natrijev ion(Na ⁺). mmol/l | 136 - 145 | | 139,77 |
| 41 | 128 Klor (Cl ⁻) mmol/l | 98 - 107 | | 101,5 |
| Delovanje želodca – funkcionalni parametri: | | | | |
| 42 | 17 pH želodčnega soka. | 1,2 - 1,7 | | 1,96 |
| 43 | 19 Celični antioksidanti(SH). | 7,32 - 7,4 | | 7,30 |
| 44 | 20 Bazalni tlak ODDY-jevega sfinktra. mm Hg | 39 - 41 | | 40,24 |
| Presnova ogljikovih hidratov: | | | | |
| 45 | 33 Laktat (plazma). mmol/l | 0,99 - 1,38 | | 1,59 |
| 46 | 42 Glukoza (serum). mmol/l | 3,9 - 6,2 | | 12,04 |
| 47 | 43 Glikogen. mg% | 11,7 - 20,6 | | 15,41 |
| Analiza delovanja jet: | | | | |
| 48 | 22 AST. mmol/l | 0,1 - 0,45 | | 0,29 |
| 49 | 23 ALT. mmol/l | 0,1 - 0,68 | | 0,27 |
| 50 | 26 De Ritis koeficient (AST/ALT). | 0,8 - 1,2 | | 1,05 |
| 51 | 27 Bilirubin (celotni). µmol/l | 8,6 - 20,5 | | 14,80 |
| 52 | 28 Bilirubin (konjugirani). µmol/l | 2,2 - 6,1 | | 4,56 |
| 53 | 29 Bilirubin (nekonjugirani). µmol/l | 1,7 - 10,2 | | 10,25 |
| 54 | 130 Alkalna fosfataza. µkat/L | 0,5 - 2,02 | | 2,14 |
| Presnova beljakovin: | | | | |
| 55 | 30 Proteini (serum). g/l | 60 - 85 | | 72,71 |
| 56 | 133 Albumina (ALB). g/l | 34 - 45 | | 41,3 |
| 57 | 134 GLB. g/l | 20 - 45 | | 31,5 |
| 58 | 138 Kolodno-osmotski tlak (COP). | 23 - 28 | | 27,1 |
| 59 | 31 Kreatinin (serum). µmol/l | 55 - 123 | | 82,67 |
| 60 | 32 Doplaminska β-hidroksilaza. nmol/min | 28 - 32,5 | | 24,79 |
| 61 | 34 Sečnina (serum). mmol/l | 2,1 - 8,2 | | 4,44 |
| 62 | 126 Transferin. mg/dl | 204 - 380 | | 234,79 |
| Presnova masčob: | | | | |
| 63 | 41 Trigliceridi. mmol/l | 0,55 - 1,85 | | 1,65 |
| 64 | 38 Lipoproteini nizke gostote(LDL). mmol/l | 2,7 - 3,37 | | 2,51 |
| 65 | 39 Lipoproteini zelo nizke gostote(VLDL). mmol/l | 0,2 - 0,52 | | 0,47 |
| 66 | 40 Lipoproteini visoke gostote(HDL). mmol/l | 0,78 - 1,74 | | 1,45 |
| 67 | 35 Holesterol. mmol/l | 3,11 - 6,48 | | 4,75 |
| 68 | 36 B-lipoprotein. g/l | 17 - 55 | | 58,12 |
| 69 | 37 B-lipoprotein. mmol/l | 3 - 6 | | 5,00 |
| 70 | 132 Aterogeni koeficient (AC). | 0,71 - 5,36 | | 2,27 |
| 71 | 135 Aterogeni indeks plazme (AIP). | -0,3 - 0,11 | | 0,056 |
| Metabolizem elektrolitov: | | | | |
| 72 | 45 Celična voda. % | 39 - 42 | | 40,89 |
| 73 | 46 Celokupna voda. % | 50 - 70 | | 62,65 |
| 74 | 44 Zunajcelična voda. % | 21 - 23 | | 21,76 |
| Hormoni: | | | | |
| 75 | 47 Testosteron. µmol/24hours | 6,93 - 17,34 | | 14,31 |
| 76 | 48 Estrogen. nmol/24hours | 17,95 - 64,62 | | 16,89 |
| 77 | 49 Tiroksin(T4)-celotni. nmol/l | 59 - 135 | | 76,6 |
| Encini: | | | | |
| 78 | 50 Amilaza (W.T.Caraway) g/l th | 12 - 32 | | 14,83 |
| 79 | 51 Acetilholin. µg/ml | 81,1 - 92,1 | | 84,18 |
| 80 | 52 Eritrocima acetil-holin esteraza. µmol/l | 220 - 278 | | 267,86 |
| 81 | 54 Tirozin (Tyr) mg%[Zbarskiy B. I., 1972] | 1,4 - 1,8 | | 1,35 |
| 82 | 55 Kreatin kinaza izoenzim CK-MM. µmol/min/kg | 473 - 483 | | 474,61 |
| 83 | 56 Kreatin kinaza izoenzim CK-MB. µmol/min/kg | 35,1 - 38,1 | | 40,43 |
| Urejanje celične mitoze: | | | | |
| 84 | 57 Faktor celovitega urejanja celične mitoze. | 3,7828 - 3,9372 | | 4,3584 |
| Pretok krvi v % glede na celotni pretok: | | | | |
| 85 | 64 Trenutni miokardni pretok. % | 4,32 - 5,02 | | 4,22 |
| 86 | 65 Trenutni mišični pretok. % | 14,56 - 16,93 | | 16,01 |
| 87 | 66 Trenutni možganski pretok. % | 12,82 - 14,9 | | 14,07 |
| 88 | 67 Trenutni hepatoperitonealni pretok. % | 20,28 - 29,86 | | 24,69 |
| 89 | 68 Trenutni ledvični pretok. % | 21,58 - 25,09 | | 22,48 |
| 90 | 69 Trenutni pretok skozi kožo. % | 7,9 - 9,19 | | 7,93 |
| 91 | 70 Pretok skozi ostale organe. % | 5,76 - 6,7 | | 9,1 |