

CÓDIGOS DE CURA

Grigori Grabovoi



*“Somos co-criadores do nosso destino, da nossa vida,
nosso Ser Estelar, Cósmico e Universal”*

Dicas de como usar as Sequências Numéricas

- Concentre-se nos números, apenas olhando uma sequência. Se forem várias sequências, concentre-se em uma de cada vez. Também é bom memorizar a sequência de números, para que você possa se concentrar a qualquer hora.
- Ou escrevê-la em um pedaço de papel várias vezes. Você pode, também, recitar os números ou cantar. Sempre número por número. Exemplo: 48154211 (quatro, oito, um, cinco, quatro, dois, um, um).

Visualizações são também recomendadas

- A sequência numérica saia de um raio de luz e se iluminar.
- Imagine as sequências numéricas em 3D e, de preferência, na cor prata.
- O trabalho com as cores também é indicado. Imagine os números na sua cor predileta ou naquela cor que vier à mente. Você pode também trazer movimento aos números, no qual eles se esticam, separam e em seguida juntam-se em um ponto, etc. Você pode também imaginar os números em uma esfera/bola. A seguir, introduzir a pequena esfera no corpo, no lugar onde dói, por exemplo. Imagine as sequências numéricas sobre sua cabeça e, a seguir, caindo sobre você como a chuva. Se quiser colorir em luz prateada, ainda melhor!
- Você pode escrever mentalmente sobre uma nuvem. Este modo de concentração é muito bom, porque aqui você se concentra nas sequências numéricas e em áreas distantes da consciência ao mesmo tempo. Concentrando-se em áreas distantes da consciência os resultados serão ainda mais rápidos.

Nota: Se se concentra em áreas distantes da consciência, o resultado é muito mais rápido e, portanto, a cura pode acontecer ainda mais rápida. Concentre-se, por exemplo: Nuvem, lua, sol, outros planetas, no infinito...

- Se você escrever em um pedaço de papel e, sobre ele, por um copo com água por alguns minutos. Pode também escrever na garrafa. Você pode colocá-lo no bolso do casaco, bolsa etc. Levando sempre consigo para sempre dar uma olhada.
- Distribuir vários pedaços de papel com os números no lar, escritório, no carro... Você pode pendurar os números, por exemplo: Nas paredes, nas portas, na geladeira etc. Enfim, POR TODOS OS LUGARES!
- Escreva num papel os números e ponha embaixo do travesseiro ou cama, deixando-os „trabalhar“ durante a noite.
- Escrever os números numa folha de papel juntamente com a mais positiva formulação de seus objectivos. Ter esta folha sempre consigo para que possa sempre se concentrar nela.
- Escrever os números na pele apenas com o dedo ou com caneta. Próximo ou em cima do local afetado. Nota: Use, de preferência, canetas com tinta especial, como para tatuagem falsa. Lápis de cor ou corante para comida.
- Você pode escrever em um pedaço de papel e, em seguida, por um esparadrapo, de modo que os números fiquem para baixo, quando você colocar sobre a pele.

Nota 1: Se você precisar de várias sequências de números, concentre-se numa após a outra.

Nota 2: Se usar várias sequências, escreva-as uma embaixo da outra.

Nota 3: Se for escrever num local do corpo que esteja dolorido ou ferido, escreva diretamente em cima onde dói ou próximo ao local ferido.

Nota 4: Visualize apenas o resultado, e não como vai ser resolvido!

Importante: Enquanto se concentra em uma sequência numérica, tente visualizar o resultado desejado e formular o mais positivamente possível. Por exemplo: "Padrão absoluto de saúde" "Padrão da coluna vertebral" "Norma absoluta da alma, espírito e corpo" "Harmonização de eventos".

CURA FÍSICA

Ajuda rápida/Primeiros Socorros/ emergência	938179
Parada cardíaca	8915678
Infarto do miocárdio	8914325
Insuficiência cardiovascular aguda	1895678
Insuficiência coronária	8542106
Insuficiência respiratória aguda	1257814
Ressuscitação	1798391
Choque traumático, estados de choque	1895132
Estados críticos	1258912
Problemas gerais de causa desconhecida	1884321
Coma	1111012
Vida eterna	1489999
Saúde perfeita	1814321
Autocura do corpo	91 87948181
Reconstituição do corpo humano	918794918
Cura Universal	3396815
Distúrbios de qualquer gênero	942181942
Resistência do doente ao tratamento	548 498 319 317
Proteção de todo o organismo	9187758981818
Proteção contra exposição de radiação (Raio X)	91297189194198
Distúrbios do sono	514248538
Queda de cabelo (calvície)	5484121
Emagrecer	4812412
Rejuvenescer	2145432 / 2213445
Nicotina – parar de fumar	1414551

CURA FINANCEIRA/MATERIAL

Abundância Financeira	318 798
Prosperidade	71427321893
Transformando tempo em dinheiro	414 81 88
Desenvolvimento profissional	138
Eficiência na gestão	81319719
Otimização do trabalho	419 814
Boa reputação em relação ao seu trabalho	419 818719 914481
Arrumar emprego	93151 864 1491
Normalizar situação Financeira	71427321893
Desemprego	318514517618
Carreira	21461 8319 917
Correção de resultado em Cartório	91738919
Normalização dos problemas economia doméstica	137142133914

RECONEXÃO ESPIRITUAL

Replicar o DNA conforme a Norma do Criador	641 849 8989
Conexão com a luz do Criador	12370744
Consciência	548 917 818
Consciência Elevada	519 377898 997
Desenvolvimento Eterno - Princípio da imortalidade	419 318 8941898
Norma Divina	58160129471
Presença do Criador	1231115025
Paz	1001105010
Vida eterna	1489999
Transformar o negativo em positivo	1888948
Transformar informação negativa do Passado, do Presente e do Futuro	91371985
Tudo é possível	519 7148
Tudo ficará 100%	918197185
Intuição elevada	35986
Pineal	519 317 819 217
Para abrir o 3º olho	881 881 881

GERAL

Salvação geral	14111963
Criar circunstâncias favoráveis	419 488 71
Alcançar meta	894 719 7848
Sequência numérica para controlar acontecimentos	942181942
Determinação e foco para Aprendizagem	212585212
Difundir a luz e o conhecimento no facebook	519648718
Disseminando conhecimentos sobre a Terra	9721854218
Solução imediata para problemas no presente (bom para aparelhos quebrados)	741
Harmonização do Passado (verbalizar claramente o objetivo da concentração)	7819019425
Harmonização do Presente (verbalizar claramente o objetivo da concentração)	71042
Harmonização do Futuro(verbalizar claramente o objetivo da concentração)	148721091
Harmonização Universal	14854232190
Harmonização ambiental	97318541218
Harmonização das plantas	811120218
Harmonização em animais	555142198110
Animais	555 142 198 110
Formar nova consciência coletiva	915777918934198
Solução para todos os problemas sociais	8137 142 133914
Recuperação da norma do criador na terra e no cosmo próximo	19725181
Sistema Universal	14854232190
Harmonização de Eventos	218914819
Desenvolvimento Harmônico	814418719
Solução Geral de Perguntas e Problemas	212309909
Solução de Perguntas e Problemas	25122004
Reduzir a criminalidade nas cidades	978143218
Divulgar conhecimentos na Terra	9721854218
Evitar acidentes de trânsito	11179
Dissolução de congestionamento	52025
Proteção contra armas químicas	3194217
Proteção contra gases venenosos	99817
Proteção contra viroses (também gripe suína e aviária)	7794218
Proteção contra terror / bombas	718914391
Proteção Geral	9187756981818
Proteção de Perigo e Consequências Negativas	71931
Escudo	814418719
Talismã	817219738

CURA DA ALMA

Amor	888 412 1289018
AMOR (fórmula)	C43H66N1201252
Amor Eterno	888 912 818848
Carisma	491718594817
Determinação	498518498
Arquivos da Alma	51847181 211
Limpar memória emocional	61 988 184 161
Harmonizar o passado (verbalizar o objetivo da concentração)	781909425
Harmonizar a psique	8345444
Comportamento (geral)	519515 619711
Comportamento agressivo	419317 064891
Compreensão	39119488061
Concentração da Atenção (processo nervoso)	519688 01971
Distúrbios de qualquer gênero	942181942
Agorafobia	909841319 8049
Egocentrismo	584916819 97894141
Ansiedade	148543293
Nervosismo/Neuroses	48154211
Pânico	489314 81961
Medo	489 712 819 48
Psicose maníaco-depressiva (= distúrbio bipolar)	5142188948
Síndrome afetiva (depressão)	548142182
Depressão	519514 319891
Stress	8421432
Resistência do Inconsciente	548491698719
Solicitação Impulsiva	591814918791 068
Preguiça	318 41791844
Harmonia geral	14111963
Harmonizar Ambiente Familiar	285555901
Construção de relações harmoniosas familiares e amigos	814 418 719
Obter relações harmoniosas em família	285555901
Para as coisas em harmonia	917253481
Para nos harmonizar	5154 891
Permanecer centrado	71381921
Paz interior	1001105010
Emoção	31849159614
Liberdade	514894719
Salvação e desenvolvimento harmônico	1784121
Melhora a memória	5893240
Processamento correto de Informações	5555555
Fonte de desenvolvimento	417584217888
Fonte de desenvolvimento eterno	917532178919319
Melhorar o entendimento dos ensinamentos de Grabovoi	17981
Contato espiritual com G Grabovoi(entre 18 e 21 h Brasil)	3582295

PRINCIPAIS CODIGOS DE CURA PARA EMERGÊNCIA

Doenças do sistema circulatório (Sangue e circulação sanguínea)- 1289435
Parada cardíaca - 8915678
Infarto do miocárdio - 8914325
Oclusão arterial - 81543213
Trombose arterial - 81543213
Arteriosclerose - 54321898

Alteração do ritmo cardíaco (arritmia) - 8543210

Distúrbios do ritmo cardíaco = 8543210

Angina pectoris (angina do coração) - 8145999

Dores no coração = 8124567

Bloqueio coronário (átrio-ventricular) - 9874321
Doença coronária isquêmica - 1454210
Colapso (insuficiência vascular aguda) - 8914320
Insuficiência coronária - 8542106
Insuficiência aguda do coração e da circulação sanguínea = 1895678
Distúrbios circulatórios coronários e das artérias coronárias = 1454210
Distúrbios gerais da circulação sanguínea = 1289435

Hipotensão arterial - 8143546

Hipertensão arterial - 8145432

Crise de hipertensão - 5679102

Doença coronária causada por hipertensão = 8145432

Insuficiência circulatória - 85432102
Insuficiência vascular - 8668888
Crise circulatória (vasos) - 8543218
Normalização do sistema sanguíneo = 148542139
Tromboflebite - 1454580
Varicose (varizes) - 4831388
Vasculite sistêmica - 1894238

Enfermidades do sistema sanguíneo = 1843214

Normalização da bioquímica do sistema sanguíneo = 514832189

Normalização do sistema sanguíneo = 148542139

Problema coronário adquirido - 8124569
Problema coronário congênito - 9995437
Aneurisma na aorta - 48543218
Aneurisma no coração - 9187549
Endocardite - 8545421
Esclerose coronária - 4891067
Edema pulmonar - 54321112
Pericardite = 9996127
Miocardite - 8432110 / Miopatia cardíaca - 8421432
Cardiomiopatia = 8421432
Esclerose coronária = 4891067

Doenças oftálmicas - 1891014

A ambliopia (olho preguiçoso) - 1899999
Asthenopia (Fadiga Ocular) – 9814214
Astigmatismo - 1421543
Atrofia do nervo óptico - 5182432
Blefarite - 5142589 / Calázio - 5148582
Catarata - 5189142
Conjuntivite - 5184314
Conjuntivite primaveril - 514258951
Coroidite - 5182584
Dacriocistite - 45184321
Danificação térmica e actínica do olho - 8881112
Descolamento da retina - 1851760
Ectrópio - 5142321
Endoftalmite - 514254842
Esclerite, episclerite - 514854248
Exoftalmia (proptose, olhos esbugalhados) - 5454311
FOTO OFTALMIA (photokeratitis, cegueira da neve) - 5841321
GLAUCOMA (hipertensão ocular) - 5131482
Hipermetropia (visão de longo) - 5189988
Estrabismo - 518543254
Exoftalmia - 5454311
Ferimentos no globo ocular - 518432118
Glaucoma - 5131482
Hemeralopia (cegueira noturna) - 5142842
Catarros da primavera = 514258951
Hipermetropia - 5189988
Iridociclite simpática - 8185321
Irite - 5891231
Luxação do cristalino - 25184321
Miopia - 548132198
Neurite do nervo óptico - 5451589
Oclusão da artéria central da retina - 514852178
Oclusão da veia central da retina - 7777788
Panoftalmite - 5141588
Papiledema - 145432152
Presbiopia - 1481854
Pterígio - 18543212
Ptose da pálpebra superior - 18543121
Queimadura da conjuntiva, córnea e retina por luz intensa - 5841321
Queratite - 518432114
Queratoconjuntivite ulcerativa - 548432194
Retinite - 5484512
Terçol - 514854249
Tracoma - 5189523
Uveíte - 548432198
Oftalmia de luz = 5841321
Pálpebra virada para fora = 5142321
Presbitia = 5189988
Ptose da pálpebra superior = 18543121

Queratite = 5184432114

Sinais de pressão cerebral = 145432152

Terçol (Chalazion) = 5148582 / Terçol = 514854249

Doenças do sistema circulatório(Sangue e circulação sanguínea) 1289435

Alteração do ritmo cardíaco (arritmia) - 8543210

Aneurisma na aorta - 48543218

Aneurisma no coração - 9187549

Angina pectoris (angina do coração) - 8145999

Arteriosclerose - 54321898

Asma Coronario (cardial) - 8543214

Bloqueio coronário (átrio-ventricular) - 9874321

Cardialgia - 8124567

Colapso (insuficiência vascular aguda) - 8914320

Cor pulmonale - 5432111

Crise circulatória (vasos) - 8543218

Crise de hipertensão - 5679102

Distonia neurocirculatório - 5432150

Distonia vegetativa vascular - 8432910

Distrofia do miocárdio - 85432104

Doença coronária causada por hipertensão - 8145432

Doença coronária isquêmico - 1454210

Edema pulmonar - 54321112

Endocardite - 8545421

Enfarte do miocárdio (coronário) - 8914325

Esclerose coronário - 4891067

Hipertensão arterial - 8145432

Hipotensão arterial - 8143546

Idiopatia do miocárdio - 8432142

Insuficiência circulatória - 85432102

Insuficiência coronária - 8542106

Insuficiência vascular - 8668888

Insuficiência aguda do coração e da circulação sanguínea = 1895678

Infarto do miocárdio = 8914325

Miocardite - 8432110

Miopatia cardíaca - 8421432

Oclusão arterial - 81543213

Pericardite - 9996127

Problema coronário adquirido - 8124569

Problema coronário congênito - 9995437

Reumatismo - 5481543

Tromboflebite - 1454580

Varicose (varizes) - 4831388

Vasculite sistêmica - 1894238

Cardiomiopatia = 8421432

Coagulação intravascular disseminada - coagulopatia de desgaste = 5148142

Cor pulmonale = 5432111

Defeito cardíaco adquirido = 8124569

Defeito cardíaco congênito = 9995437
Distúrbios circulatórios coronários e das artérias coronárias = 1454210
Distúrbios do ritmo cardíaco = 8543210
Distúrbios gerais da circulação sanguínea = 1289435
Doença coronária causada por hipertensão = 8145432
Dores no coração = 8124567
Enfermidades do sistema sanguíneo = 1843214
Esclerose coronária = 4891067
Hipertensão crise = 5679102
Miocardiopatia = 8432142
Normalização da bioquímica do sistema sanguíneo = 514832189
Normalização do sistema sanguíneo = 148542139
Parada cardíaca = 8915678
Pericardite = 9996127
Septicemia aguda = 8914321
Septicemia crônica = 8145421
Septicemia geral = 58143212
Síndrome de coagulação intravascular disseminada = 8123454
Trauma elétrico = 5185431
Trombose arterial = 81543213

Doenças dos órgãos respiratórios - 5823214

Antracose - 5843214
Asbestose (amianto) - 4814321
Asma bronquial - 8943548
Aspergilose - 481543271
Atonia estomacal aguda - 5485671
Bronquiolite - 89143215
Bronquite aguda - 4812567
Bronquite crônica - 4218910
Câncer no pulmão - 4541589
Candidose no pulmão - 4891444
Carboconiose - 8148545
Enfarte pulmonar - 89143211
Enfisema pulmonar - 54321892
Esclerose pulmonar - 9871234
Insuficiência hepática - 8143214
Metalconiose - 4845584
Pancreatite crônica - 5891432
Pleurite - 4854444
Pneumatose estomacal - 54321455
Pneumonia - 4814489
Pneumoconiose - 8423457
Pneumoconiose de poeira orgânica - 4548912
Sarcoidose - 4589123
Silicatose - 2224698
Silicose - 4818912
Síndrome de Hamann-Rich (alveolite) - 4814578
Talcose - 4845145
Tuberculose pulmonar - 8941234

Doenças das vias respiratórias gerais = 5823214
Edema pulmonar = 54321112
Insuficiência respiratória aguda = 1257814

Doenças neurológicas - 148543293

Abcesso cerebral - 1894811
Amiotrofia espinhal - 5483312
Amiotrofia peroneal (Charcot-Marie) - 4814512
Aneurisma nos vasos que abastecem o cérebro - 1485999
Aracnoidite - 4567549
Atetose - 1454891
Cefaleias - 4818543
Coma - 1111012
Corea - 4831485
Danificação nervosa por causa de reumatismo - 8185432
Desmaio (síncope) - 4854548
Distrofia hepatocerebral - 48143212
Distrofia muscular progressiva - 85432183
Distúrbios do sono - 514248538
Encefalite viral - 48188884
Enxaqueca - 4851485
Enxaqueca na metade da cabeça - 4831421
Epidurite - 888888149
Esclerose Lateral Amiotrófica - 5148910
Esclerose Múltipla - 51843218
Facomatose - 5142314
Herpes zoster - 5144322
Hidrocefalia - 81432143
Insulto cerebrovascular - 4818542
Insulto espinhal - 8888881
Meningite - 51485431
Miastenia - 9987542
Mielite - 4891543
Mielopatia - 51843219
Mielose funicular - 518543251
Miotonia congênita (Síndrome de Thomsen) - 4848514
Miotonia distrófica (Síndrome de Kischmann-Balter-Steiner) - 481543244
Mononeuropatia - 4541421
Narcolepsia - 48543216
Neurosífilis - 5482148
Nevralgia do nervo trigêmeo - 5148485
Oftalmoplegia - 4848532
Paralisia facial / neuropatia dos nervos faciais - 518999955
Paralisia familiar periódica - 5123488
Parkinson - 5481421
Alzheimer 481854383
PC Paralisia cerebral infantil - 4818521
Poliomielite epidêmica aguda - 2223214
Polineuropatia - 4838514

Radiculite banal (radiculopatia dos discos intervertebrais) - 5481321
Síndrome astênico - 1891013
Síndrome de Eidi - 18543211
Síndrome de Guillain-Barre (poliradiculite) - 4548128
Síndrome diencefálica (hipotalâmica) - 514854215
Síndrome pós-punção (ex. Após punção do liquor) - 818543231
Siringomielia - 1777771
Tontura - 514854217
Trauma crânio-cerebral - 51843213
Tremor - 3148567
Tumores cerebrais - 5451214
Tumores na medula espinhal - 51843210
Tumores no sistema nervoso periférico (neurinomas) - 514832182

Doenças tumorais – 8214351

Eliminar efeito colateral de quimioterapia 4812813

Câncer na bexiga – 89123459
Câncer na glândula salivar - 9854321
Câncer na mama - 5432189
Câncer na pele – 8148957
Câncer na próstata - 4321890
Câncer na tireoide - 5814542
Câncer na vesícula biliar - 8912453
Câncer na via extra-hepática da vesícula biliar - 5789154
Câncer na vagina e nos órgãos sexuais externos - 12589121
Câncer nas papilas grandes duodenais – 8912345
Câncer no esôfago - 8912567
Câncer no estômago - 8912534
Câncer no fígado – 5891248
Câncer no intestino grosso (cólon e reto) - 5821435
Câncer no ovário - 4851923
Câncer no pâncreas - 8125891
Câncer no pênis - 8514921
Câncer no rim - 56789108
Câncer no ureter - 5891856
Câncer nos lábios - 1567812
Linfoma na pele – 5891243
O câncer de osso - 1234589
CÂNCER papila DUODENAL MAYOR - 8912345
LIPS Câncer - 1567812
CANCER DO SALIVARES GI.ÁNDUI.AS - 9854321
Extrahepatic BILIAR câncer do trato - 5789154
CÂNCER DE PULMÃO -4541589
CÂNCER RENAL - 56789108
URETRA CÂNCER - 5891856
Câncer de intestino - 5485143
CÂNCER TESTICULAR- 5814321
CÂNCER vaginal e Genital Externo - 2589121
HEMATOSARCOMA E Linfoma - 54321451
Linfogranuloma (doença de Hodgkin) - 4845714

LYMPHOMA DA PELE 5891243

NEUROBLASTOMA - 8914567

Plasmacitoma, mieloma múltiplo, linfoma NO HODGKIANO - 8432184

Rabdomiossarcoma CRIANÇA - 5671254

SARCOMA Kaposi - 8214382

SOFT sarcoma de tecido - 54321891

Tumor cerebral ou medular - 5431547

TUMOR cavidade nasal e seios - 8514256

TUMOR da nasofaringe - 5678910

Tumor de células de ilhas - 8951432

Tumor da paratireóide - 1548910

TUMOR SUPRARRENAL- 5678123

Melanoma - 5674321

Mesotelioma – 58912434

Neuroblastoma – 8914567

Sarcoma de Rabdomy em crianças - 5671254

Sarcoma Karposi - 8214382

Sarcoma no tecido mole - 54321891

Tumores cerebrais (cérebro e medula espinhal) – 5431547

Tumores malignos na área da boca e garganta – 1235689

Tumores malignos no intestino delgado – 5485143

Tumores malignos nos ossos – 1234589

Tumores malignos nos testículos – 5814321

Tumores na área do nariz e da garganta – 5678910

Tumores na paratireoide - 1548910

Tumores na supra-renal – 5678123

Tumores no nariz e nos seios paranasais – 8514256

Tumores no pâncreas nas ilhas de Langerhans - 8951432

Tumores no útero – 9817453

- Área da boca e garganta = 1235689
- Área do nariz e garganta = 5678910
- Carcinoma no ovário = 4851923
- Doenças tumorais em geral = 8214351
- Esôfago = 8912567
- Estômago = 8912534
- Fígado = 5891248
- Glândula salivar = 9854321
- Glote = 5148742
- Insulinoma = 8951432
- Intestino Delgado = 5485143 / • intestino grosso (cólon e reto) = 5821435
- Lábios = 1567812
- Linfoma na pele = 5891243
- Mama CA = 5432189
- Medula espinhal = 51843210
- Medula oblonga e/ou espinhal = 5431547
- Melanoma = 5674321 / • Mesotelioma = 58912434
- Neuroblastoma = 8914567
- Ossos = 1234589
- Pâncreas = 8125891
- Papila duodenal grande - 8912345
- Para-tireóide = 1548910

- Pele = 8148957 /1458914
- Testículo = 5814321
- Pênis = 8514921 / • Próstata = 4321890
- Rhabdomiosarcoma em crianças = 5671254
- Rins = 56789108
- Sarcoma do tecido mole 54321891
- Sarcoma de Karposi = 8214382
- Seios nasais, paranasais = 8514256
- Sistema nervoso periférico = 514832182
- Supra-renal = 5678123
- Tireóide = 5814542
- Ureter = 5891856
- Útero = 9817453 / • Vagina e órgãos sexuais externos = 12589121
- Vesícula biliar = 8912453 / • Vias biliares extra-hepáticas = 5789154

Doenças hematológicas - 1843214

Agranulocitose - 4856742

Anemia - 48543212

Anemia aplástica (hipoplástica) - 5481541

Anemia causada por intoxicação e chumbo - 1237819

Anemia causada por megaloblastos - 5481254

Anemia congênita (anemia siderocréstica) - 4581254

Anemia hemolítica - 5484813

Anemia hemolítica autoimune - 5814311

Anemia pós-hemorrágica aguda - 9481232

Diátese hemorrágica - 5148543

Diátese hemorrágica vascular - 54815438

Disprotrombinemia - 5481542

Doença aguda causada por radiação - 481543294

Doença citostática - 4812813

Doença crônica causada por radiação - 4812453

Doença de Gaucher (querasino reticular - cerebrosidlipidose) - 5145432

Favismo - 54321457

Hemoblastose extramedular (linfocitoma) - 54321451

Hemoblastose paraproteinêmica (tumores no sistema linfático) - 8432184

Hemoglobinopatia (Anemia falciforme) - 7891017

Hemoglobinúria paroximal noturna - 5481455

Leucemia - 5481347

Linfogranulomatose - 4845714

Mielemia - 5142357

Neutropenia congênita - 8432145

Ovalocitose congênita - 51454323

Reações causadas por leucemia - 5814321

Stomacitose congênita (anomalias nos eritrócitos) - 4814581

Talassemia - 7765437

Trombocitopatia - 5418541

Trombofilia hematôgena - 4814543

Doenças gerais do sistema sanguíneo = 1843214

Granulomatose linfática = 4845714

Leucemia (reações) = 5814321

Seqüela da terapia de citoestáticos = 4812813

Síndrome de radiação aguda = 481543294
Síndrome de radiação crônica = 4812453
Stomacitose congênita = 4814581

Doenças causadas por falta de vitaminas - 1234895

Avitaminose - 5451234
Falta de vitamina A - 4154812
Falta de vitamina B1 - 1234578
Falta de Vitamina B2 (Riboflavina) - 1485421
Falta de vitamina B3 e PP (niacina ou ácido nicotínico) 1842157
Falta de vitamina B6 - 9785621
Falta de vitamina C - 4141255
Falta de vitamina D - 5421432
Falta de vitamina K - 4845414
Hipopolivitaminose, Polivitaminose - 4815432
Hipovitaminose - 5154231
Falta de vitamina RR e B3 = 1842157

Ossos / articulações / tecido conjuntivo

Correções das articulações = 8144855
Enfermidades do aparelho locomotor e de sustentação = 514218873
Enfermidades difusas do tecido conjuntivo = 5485812
Enfermidades ortopédicas através de traumas = 1418518
Espasmos = 51245424
Gota no hálux = 8543215
Problemas na coluna vertical e na nuca = 5481321
Tendinite = 1489154
Tensões na cabeça e nuca = 8421432
Torções = 5123145

Fraturas ósseas = 7776551

Coluna lombar 498 217 218 227

Coluna vertebral 214 217 000 819

Doenças nos dentes e na boca - 1488514

Abscesso nos seios paranasais - 518231415
Alveolite - 5848188
Anquilose na articulação temperomandibular - 514852179
Artrite na articulação temperomandibular - 548432174
Cáries - 5148584
Cistos no maxilar e a mandíbula - 514218877
Dor aguda de dente - 5182544
Estomatite - 4814854
Fleimões nos seios paranasais - 5148312
Fratura da mandíbula - 5182148
Fratura do dente - 814454251
Gengivite - 548432123
Gengivo-estomatite crônica - 514854814
Glossalgia - 514852181
Glossite - 1484542

Hemorragia pós-extração de dente - 8144542
Hiperestesia de dente - 1484312
Hipoplasia do esmalte dentário - 74854321
Lesão endopéριο - 3124601
Leucoplasia - 485148151
Luxação da articulação temperomandibular - 5484311
Luxação de dente - 485143277
Osteomielite na mandíbula e no maxilar - 5414214
Papilite - 5844522
Parodontose - 58145421
Pericoronarite - 5188888
Periodontite - 5182821
Pulpite - 1468550
Queilite (inflamação dos lábios, da mucosa labial e pele labial) - 518431482
Tártaro - 514852182
Xerostomia - 5814514
Infecção estomagênea crônica = 14854814
Leucoplasia = 485148151
Periodontite apical = 3124601
Problemas nos dentes 1488514
Cárie 5148584 / Esmalte do Dente 618 374 898 161

Doenças e estados desconhecidos trazer para o estado normal)1884321

Cabeça - 1819999
Pescoço - 18548321
Braço e mão direito - 1854322
Braço e mão esquerda - 4851484t
Tronco - 5185213
Perna e pé direito - 4812531
Perna e pé esquerdo - 485148291
Coluna vertebral 214 217 000 819
Coluna cervical – 312 218 212 918
Coluna torácica – 214 217 814 717
Coluna lombar – 498 217 218 227
Sacro – 213 819 222 218
Cóccix – 218 312 248 228
Braço e mão direitos = 1854322
Braço e mão esquerdos = 4851384

Doenças reumáticas - 8148888

Arterite de Takayasu (vasculite granulomatosa) - 8945432
Arterite temporal das células gigantes - 9998102
Artrite infecciosa - 8111110
Artrite (microcristaloide) - 0014235
Artrite reumatoide - 8914201
Artropatia psoriática - 0145421
Dermatomiosite (polimiosite) - 5481234
Doenças das articulações - 5421891
Doenças difusas do tecido conjuntivo - 5485812

Doenças mistas do tecido conjuntivo - 1484019
Doenças reumáticas no tecido mole para-vascular – 1489123
Esclerodermia sistêmica - 1110006
Gota - 8543215
Granulomatose (Wegener) - 8943568
Lúpus eridematoso sistêmico - 8543148
Osteoartrose deformante - 8145812
periartrite - 4548145
periartrite nodosa - 54321894
Reumatismo - 5481543
Síndrome de Bechterew (espondilite anquilosante) - 4891201
Síndrome de Goodpasture (púrpura pulmonar com nefrite) - 8491454
Síndrome de Reiter (espondiloartrite) - 4848111
Síndrome de Sjögren(doença progres. tecido glandular exócrino sistema autoimune) 4891456
Tendovaginite - 1489154
Tromboangeíte obliterante - 8945482
Vasculite hemorrágica - 8491234
Vasculite sistêmica - 1894238
Doenças reumáticas em geral = 8148888
Espondilite anquilosante (doença de Bechterew) = 4891201
Espondiloartrite (síndrome de Reiter) = 4848111

Doenças dos rins e vias urinárias - 8941254

Amiloidose - 4512345
Anomalias do trato urinário (rim-ureter) - 1234571
Cistite - 48543211
Cistos múltiplos nos rins - 5421451
Cólica renal - 4321054
Eclampsia renal - 8149141
Glomerulonefrite - 4812351
Glomerulonefrite aguda - 4285614
Hidronefrose - 5432154
Insuficiência renal - 4321843
Insuficiência renal aguda - 8218882
Insuficiência renal crônica - 5488821
Pielite - 5432110
Pielonefrite - 58143213
Tuberculose renal - 5814543
Uremia - 5421822
Uremia crônica - 8914381
Urolitíase - 5432143
Cálculos renais, urolitíases = 5432143
Policistose renal = 5421451

Doenças dos órgãos digestórios - 5321482

Acalasia da cárdia - 4895123
Alergia alimentar - 2841482
Amebíase - 1289145
Amiloidose - 5432185
Aqüilia funcional do estômago - 8432157

Atonia do esôfago e do estômago - 8123457
Bauhinite (inflamação da válvula ileocecal) - 58432148
Beribéri - 3489112
Bulbite - 5432114
Candidose - 54842148
Cirrose hepática - 4812345
Cirrose hepática pigmentar - 5454589
Colecistite aguda - 4154382
Colecistite crônica - 5481245
Colecistolitíase - 0148012
Cólica intestinal - 8123457
Colite - 8454321
Colite aguda - 5432145
Colite crônica - 5481238
Linfangiectasia intestinal = 52414321
Discinesia do trato digestivo I cólicas intestinais = 8123457
Atonia estomacal aguda = 5485671
Cálculos na vesícula biliar = 0148012
Constipação - 5484548
Degeneração hepatoventricular - 5438912
Diarreia - 5843218
Diarreia funcional - 81234574
Disbacteriose intestinal - 5432101
Discinesia das vias biliares - 58432144
Discinesia do intestino - 54321893
Discinesia do trato intestinal (alteração funcional motora do intestino) - 8123457
Discinesia espástica do esôfago - 5481248
Dispepsia - 1112223
Distrofia alimentar - 5456784
Distrofia hepática - 9876512
Doença de Uipl (lipodistrofia intestinal)- 4814548
Duodenite - 5432114
Duodenite aguda - 481543288
Duodenite crônica - 8432154
Duodenostase - 8123457
Colite ulcerosa = 48143211
Congestionamento arterial-mesentérico (parcial) = 5891234
Degeneração hepatolenticular = 5438912
Diarréias = 5843218
Doenças do trato digestivo geral = 5321482
Enterite - 8431287
Enterite aguda - 54321481
Enterite crônica - 5432140
Enterocolite - 8454321
Enteropatia causada por glúten - 4891483
Enteropatia exsudativa - 48123454
Enteropatia (linfangiectasia) intestinal - 5214321
Enteropatia intestinal - 8432150
Enteropatia por déficit de dissacaridase - 4845432
Escorbuto - 5432190

Esofagite – 54321489
Espasmo na cárdia - 4895132
Espasmo no esófago - 8123457
Fleimões (popular flegmões) estomacais - 4567891
Gastrite - 5485674
Gastrite aguda - 4567891
Gastrite crônica - 5489120
Gastroenterite - 5485674
Gastroenterocolite - 8431287
Gastroptose - 81234574
Estase duodenal = 8123457
Esteatose hepática (fatty liver) = 5143214
Gordura no fígado (fatty liver) - 5143214
Hemocromatose (diabetes com depósito de ferro no pâncreas) - 5454589
Hepatite - 5814243
Hepatite aguda - 58432141
Hepatite funcional (icterícia, hiperbilirúmenia) - 84514851
Hepatite viral aguda (pode ser causado por vírus da Hepatite A, B, salmonelas, leptospirose, enterovírus e outros) - 58432141
Hepatite crônica - 5123891
Hepatose - 9876512
Hepatose aguda - 1234576
Hepatose colestática - 5421548
Hiperlipidemia essencial - 4851888
Hipersecreção estomacal funcional - 5484214
Hipertensão da veia porta - 8143218
Hiperbilirrubinemia funcional congênita - 8432180
Hiperbilirrubinemia pós-hepática - 8214321
Hipovitaminose - 5154321
Icterícia - 5432148
Ileíte - 8431287
Insuficiência da cárdia - 8545142
Lipodistrofia intestinal - 4814548
Lipoidose em hepatosplenomegalia - 4851888
Jejunite - 8431287
Oclusão artério-mesentérica (incompleto) - 5891234
Síndrome gastrocardial (acalasia) - 5458914
Síndrome carcinoide - 4848145
Síndrome de má digestão - 9988771
Síndrome de mal absorção - 48543215
Síndrome hepatolienal - 8451485
Síndrome pós-hepático - 4812819
Sprue não tropical (enteropatia intestinal sobre sensibilidade a glúten) - 8432150
Sprue tropical (diarreia tropical) - 5481215
Tuberculose do trato estômago-intestino - 8143215
Úlcera gastroduodenal - 8125432
Úlcera sintomático estomacal - 9671428
Úlcera péptico no esófago - 8432182
Úlcera simples no intestino delgado - 48481452
Hepatite A e B = 5412514

Hipersecreção funcional do estômago = 5484214
Icterícia funcional = 84514851
Inflamação do tecido conjuntivo intersticial do estômago (Phlegmon) = 4567891
Insuficiência hepática = 8143214
Lipodistrofia intestinal = 4814548
Pancreatite crônica = 5891432
Pneumatose do estômago = 54321455
Síndrome de carcinoma = 4848145
Síndrome de insuficiência hepática = 8143214
Síndrome gastrocardial (acalasia) = 5458914
Síndrome hepatolienal = 8451485
Síndrome pós-hepático = 4812819
Úlcera péptica no esôfago = 8432182

Doenças endócrinas e metabólicas - 1823451

Acromegalia - 1854321
Adiposidade / Sobrepeso - 4812412
Alteração congênita da diferenciação de sexo - 5451432
Bócio endêmico - 5432178
Desenvolvimento sexual precoce - 4814312
Diabetes insípido - 4818888
Diabetes mellitus - 8819977
Dispituitarismo juvenil - 4145412
Doença de Grave-Basedow - 5143218
Feocromocitoma - 4818145
Hipoglicemia em insulinoma (hiperinsulinismo) - 48454322
Hipergonadismo - 48143121
Hiperparatireoidismo - 5481412
Hiperprolactinemia - 4812454
Hipoparatireoidismo (tetania) - 4514321
Hipotireoidismo - 4812415
Insuficiência da supra-renal - 4812314
Insuficiência do lobo anterior da hipófise (panhipopituitarismo) - 48143214
Nanismo hipofisário - 4141414
Síndrome de Cushing - 54321458
Síndrome viril - 89143212
Tireoidite - 4811111
Tumores - 4541548
Amiloidose = 5432185
Bócio tóxico difuso (M. Basedow) = 5143218
Crescimento de anão hipofisário = 4141414
Edema misto = 4812415
Desenvolvimento sexual precoce = 4814312
Distúrbios congênitos de diferenciação sexual = 5451432
Doenças da tireóide geral = 1823451
Hiperinsulinismo (hipoglicemia em insulinoma) = 48454322
Hiperprolactinemia = 4812454
Hipergonadismo = 48143121
Hipoparatireoidismo (tetania) = 4514321
Hipotireoidose (edema mista) = 4812415

Equilíbrio geral dos hormônios 38649129871
Equilíbrio Noradrenalina 49874121861
Equilíbrio oxitocina 3194812 1961
Equilíbrio serotonina 5148123
Equilíbrio dopamina 5821545
Equilíbrio Adrenalina 53142184161

Intoxicações agudas - 4185412

Alterações psiconeuróticas - 9977881
Choque exotóxico - 4185421
Intoxicações agudas
– inalativa - 4548142
– percutâneo - 4814823
– peroral - 5142154
– por injeção - 4818142
Intoxicação alimentar por bactérias e toxinas - 5184231
Lesão hepática - 48145428
Lesão renal - 5412123
Mordida de cobra - 4114111
Mordidas de cobras ou artrópodos - 4812521
Picada de abelha e vespa - 9189189
Picada de escorpiões - 4188888
Picada de tarântula - 8181818
Distúrbios psico-neuróticos causados por intoxicações = 9977881
Encefalite causada por carrapatos = 7891010
Fígado danificado = 48145428
Intoxicação inalativa = 4548142
Intoxicação percutânea = 4814823
Intoxicação peroral = 5142154
Intoxicação por injeção = 4818142
Material tóxico de trabalho = 4185481
Picada de tarântula = 8181818
Rim danificado = 5412123

Doenças infecciosas - 5421427

AIDS (HIV positivo) - 5148555
Amebíase - 1289145
Ancilostomose - 4815454
Ascaridíase - 4814812
Balantidiose - 1543218
Botulismo - 5481252
Brucelose - 4122222
Campilobacteriose - 4815421
Catapora - 48154215
Cisticercose (causada por Tênia) - 4512824
Clonorcosose - 5412348
Cocose alveolar - 5481454
Coqueluche - 4812548
Cólera - 4891491
Diarreia causada por amebas (Shigellose) - 4812148

Difilobotríase - 4812354
Difteria - 5556679
Doenças causadas por enterovírus - 8123456
Doenças respiratórias agudas - 48145488
Encefalite da primavera - 7891010
Enterbíase - 5123542
Equinococose - 5481235
Erisipela - 4123548
Escarlatina - 5142485
Esplenite - 9998991
Antraz = 998991
Estrongiloidíase - 54812527
Faciolíase (doença do fígado) - 4812542
Febra aftosa - 9912399
Febre causada por Rickettsia aguda (febre Q) - 5148542
Febre pelo vírus Ebola - 5184599
Febre hemorrágica - 5124567
Gripe - 4814212
Helmintose - 5124548
Hepatite viral A e B (doença de Botkin)- 5412514
Herpes simplex infecção - 2312489
Himenolipedíase - 54812548
Infecção casada por Escherichia - 1238888
Infecção causada por meningococos - 5891423
Infecção causada por micoplasmas - 5481111
Intoxicação alimentar por bactérias - 5184231
Lamblíase - 5189148
Giardíase = 5189148
Geral = 5421427
Gripe = 4814212
Helmintíase = 5124548
Pneumonia causada por legionelas - 5142122
Pseudotuberculose - 514854212
Raiva (hidrofobia) - 4812543
Rotavírus infecção - 5148567
Rubéola - 4218547
Tifo recidivo (doença de Brill) - 514854299

Intoxicação alimentar por bactérias = 5184231

Infecções bacteriológicas 9198310917

- Letshmaniose = 5184321
- Leptospirose = 5128432
- Linfadenite regional = 48145421
- Listeriose = 5812438
- Malária = 5189999
- Metagonimíase (helmintose) = 54812541 Micoplasma infecção = 548111
- Mononucleose infecciosa = 5142548
- Nódulos linfáticos inchados = 4845714
- Opistorchose = 5124542
- Ornitose = 5812435
- Parapertussi = 2222221
- Paroditite epidêmica (caxumba) = 3218421
- Pediculose = 48148121
- Peste = 8998888
- Pneumonia causada por legionelas = 5142122
- Pseudotuberculose = 514854212
- Raiva (hidrofobia) = 4812543
- Rotavirus (infecção) = 5148567
- Rubéola = 4218547
- Salmonelas = 5142189
- Sarampo = 4214825
- Shistosomíase (bilharcirose) = 48125428
- Tenia saginata = 4514444
- Teníase = 4855555
- Tétano = 5671454
- Tifo exantemático = 1444444
- Tifo exantemático abdominal = 5189499
- Tifo - paratifo = 1411111
- Toxoplasmose = 8914755
- Tricocefalose = 4125432
- Tricostrongiloidose = 9998888
- Triquinose = 777777
- Tularemia (deer fly fever) = 4819489
- Varicela = 48154215
- Varíola = 4848148
- Varíola mitigata (pessoas vacinadas) = 4848148
- Yercinirose (zoonose) = 5123851

Doenças cirúrgicas - 18574321

Abcesso - 8148321

Actinomicose - 4832514

Adenoma na próstata - 51432144

Amputação traumática - 5451891

Aneurisma - 48543218

Aneurisma no coração - 9187549

Anquilose - 1848522

Apendicite - 54321484

Ateroma - 888888179

Atresia congênita das vias biliares em recém-nascidos - 948514211
Atresia do esôfago - 518543157
Broncoectasias - 4812578
Bursite - 75184321
Carbúnculo - 483854381
Choque traumático - 1454814
Cisto na glândula mamária - 4851432
Cistos e fístulas no pescoço lateral - 514854214
Cistos e fístulas no pescoço do meio - 4548541
Cisto epidermoidal no cóccix - 9018532
Cisto pulmonar congênito - 4851484
Colangite - 8431548
Colecistolitíase - 0148012
Colecistite aguda - 4154382
Colite ulcerosa não específica - 48143211
Congelamentos - 4858514
Contraturas das articulações - 8144855
Contratura Dupuytren - 5185421
Contusão - 0156912
Corpo estranho no esôfago - 14854321
Corpo estranho no estômago - 8184321
Corpo estranho nos brônquios - 5485432
Corpo estranho nos tecidos moles - 148543297
Criptorquismo - 485143287
Decúbito - 6743514
Deformação do hálux para fora - 5418521
Distorções - 5148517
Divertículos - 48543217
Divertículos intestinais - 4851614
Doença de Crohn - 94854321
Doenças cirúrgicas dos órgãos abdominais - 5184311
Doenças cirúrgicas dos órgãos torácicas - 5184312
Doenças cirúrgicas em adulto - 5843215
Doenças cirúrgicas em recém-nascidos - 514218871
Doenças cirúrgicas agudas dos órgãos abdominais - 5484543
Doenças do aparelho motor e de sustentação - 514218873
Doenças inflamatórias com pus - 514852171
Doenças traumáticas e ortopédicas - 1418518
Doenças e seqüelas de traumas = 1418518
Empiema pleural - 514854223
Enderterite obliterante - 4518521
Estenose no piloro - 81543211
Feridas - 5148912
Ferimento dos órgãos internos - 8914319 / 5432188
Fibroadenoma na glândula mamária - 4854312
Fimose e parafimose - 0180010
Fissura anal - 81454321
Fístula no reto - 5189421
Fístula traqueoesofágica - 514854714
Flebotrombose - 1454580

Fleimões - 48143128
Fleimões necróticos em recém-nascidos - 514852173
Fratura - 7776551
Furúnculo - 5148385
Gangrena gasosa - 45143218
Gangrena no pulmão - 4838543
Ginecomastia - 4831514
Hemartrose - 4857543 / 7184321
Hemorragias externas - 4321511
Hemorragias internas - 5142543
Hemorroidas - 58143219
Hepatite (icterícia) mecânica - 8012001
Hérnia diafragmática congênita - 518543257
Hérnias - 95184321
Hidrocele no testículo e no canal seminífero - 481543255
Inflamação das glândulas sudoríparas (hidroadenite) - 4851348
Leiomioma - 5514214
Linfadenite - 4542143
Linfangite - 484851482
Lipoma - 4814842
Icterícia mecânica = 8012001
Luxação - 5123145
Mastite - 8152142
Mastite em recém-nascido - 514854238
Mastopatia - 84854321
Mediastinite - 4985432
Megacólon - 4851543
Oclusão das artérias mesentéricas - 81543213
Oclusão intestinal - 4548148
Orquite - 818432151
Osteomielite hematôgena aguda - 5141542
Osteomielite traumática - 514854221
Panarício - 8999999
Pancreatite aguda - 4881431
Paraproctite aguda - 4842118
Pé chato - 1891432
Pé equino - 485143241
Peritonite - 1428543 / 4184321
Pneumotórax - 148543299
Pneumotórax - 5142147
Pneumotórax espontâneo - 481854221
Pólipo - 4819491
Prolapso do anus - 514832187
Prostatite - 9718961
Pseudoartrose - 4814214 / 8214231
Peritonite em recém-nascido = 41884321
Queimações térmicas - 8191111
Retenção urinária aguda - 0144444
Rompimento do menisco - 8435482
Síndrome de Dumping (estômago pequeno) - 4184214

Síndrome de Zollinger-Ellison - 148543295
Síndrome pós-colecistectomia - 4518421
Torção - 5123145
Torcicolo - 4548512
Trauma causado por eletrochoque - 5185431
Tromboangeíte - 5432142
Tromboflebite - 1454580
Tuberculose nos ossos - 148543281
Úlcera penetrante - 9148532
Úlcera perforante - 8143291
Úlcera trófica - 514852154
Unha encravada - 4548547
Uretrite - 1387549
Varizes nas extremidades inferiores - 4831388
Varizes no canal seminífero - 81432151
Pulmão = 4541589
Tromboangeíte = 5432142
Tromboflebite = 1454580

Doenças otorrinolaringológicas - 1851432

Abcesso retrofaríngeo - 1454321
Adenoide - 5189514
Aerossinusite - 514854237
Angina (tonsilite aguda) - 1999999
Antrite (otoantrite) - 1844578
Atresia e inexistência das cavidades nasais - 1989142
Cera no ouvido - 48145814
Corpo estranho - 54321545
Diafragma da glote - 148543283
Doença de Menière - 514854233
Edema na glote - 2314514
Epistaxe - 65184321
Escleroma (rinoscleroma) - 0198514
Espasmo na laringe - 485148248
Estenose na glote - 7654321
Estridor congênito (barulho permanente quando respira) - 4185444
Eustaquite - 18554321
Faringite - 1858561
Fibroma na área nariz, garganta, faringe - 1111122
Furúnculo na entrada das narinas - 1389145
Hematoma no septo nasal - 5431482
Hipertrofia das tonsilas palatinas - 4514548
Labirintite - 48154219
Laringite - 4548511
Mastoidite aguda - 514832186
Micose na faringe - 1454511
Neurite coclear (neurite do nervo acústico = tinnitus) - 1488513
Otite - 55184321
Otoesclerose - 4814851
Oto-hematoma - 4853121

Otomiose - 514832188
Ozena (rinite fétida) - 514854241
Paresia e paralisção na glote - 1854555
Piocele no sínus frontal - 5148322
Pólipos no nariz - 5519740
Rinite - 5189912
Rinite alérgica vasomotora - 514852351
Sépsis otogênea - 5900001
Septo nasal desviado - 148543285
Sinusite - 1800124
Tonsilite aguda - 1999999
Tonsilite crônica - 35184321
Traumas nos ouvidos - 4548515
Tuberculose na glote - 5148541
Tumor na glote - 5148742
Sinusite = 1800124
Sinusite frontal = 5148322
Stridor congênito (barulho permanente quando respira) = 4185444

Obstetrícia, doenças femininas - 1489145

Amenorreia - 514354832
Anestesia durante o parto - 5421555
Anexite (inflamação do ovário) - 5143548
Anomalias durante o parto - 14891543
Apoplexia dos anexos - 1238543
Asfixia do feto e recém-nascido - 4812348
Bartolinite - 58143215
Câncer nos órgãos femininos - 5148914
Ciclo anovulatório - 4813542
Cistoma nos anexos (ovário) (tumor epitelial) - 58432143
Cistos nos anexos (cistos nos ovários) - 5148538
Climatério, neuroses no climatério - 4851548
Coceira na vulva - 5414845
Colpite - 5148533
Corioepitelioma (córion carcinoma) - 4854123
Corte asséptico do cordão umbilical - 0123455
Craurose da vulva - 58143218
Descolamento precoce da placenta - 1111155
Determinação da data do nascimento - 1888711
Dismenorreia, hemorragia menstrual com dor - 4815812
Doenças das glândulas mamárias (pouca produção de leite) - 48123147
Doenças femininas - 1854312
Embolia do líquido amniótico - 5123412
Endocervicite - 4857148
Endometriose - 5481489
Endometrite - 8142522
Erosão do colo uterino - 54321459
Esclerocistose no ovário (Stein-Leventhal) - 518543248
Excesso de líquido amniótico - 5123481
Flúor genital (corrimento) - 5128999

Gonorreia em mulheres - 5148314
Gravidez - 1899911
Gravidez extrauterina - 4812311
Gravidez múltipla - 123457854
Gravidez prolongada - 5142148
Hemorragias ginecológicas - 4814821
Hemorragia uterina disfuncional - 4853541
Infertilidade - 9918755
Leucoplasia da vulva, no colo uterino - 5185321
Mioma no útero - 51843216
Mola cística - 4121543
Ooforite (inflamação dos ovários) - 5143548
Nascimento precoce - 1284321
Parametrite - 5143215
Pelve anatomicamente estreita - 4812312
Pelve patológica estreita - 4858543
Pelve estreita - 2148543
Período pós-natal normal - 12891451
Período pós-natal patológico - 41854218
Placenta prévia - 1481855
Pólipos no colo e corpo uterino - 518999973
Prolapso do cordão umbilical - 1485432
Prolapso do útero e da vagina e útero caído - 514832183
Rompimento nos órgãos sexuais - 148543291
Salpingite - 5148914
Síndrome adrenogenital - 148542121
Síndrome pré-menstrual - 9917891
Toxicose durante a gravidez - 1848542
Tuberculose nos órgãos sexuais - 8431485
Vaginite (colpíte) - 5148533
Vulvite - 5185432
Vulvovaginite - 5814513

Doenças da pele e doenças venéreas - 18584321

Actinomicose na pele (pseudomicose profunda)- 148542156
Alopécia - 5484121
Angiite da pele, vasculite - 1454231
Balanite - 5814231
Cancro venéreo mole - 4815451
Candidíase - 9876591
Coceira na pele - 1249812
Condiloma acuminado - 1489543
Cravo simples - 514832185
Dermatite atópica - 5484215
Dermatites - 1853121
Dermatofitose - 5148532
Dermatomicose (microsporia) - 1858321
Eczema - 548132151
Epizoonose (causada por sarna) - 5189123 / 8132548
Eritema exsudativo multiforme - 548142137

Eritema nodoso - 15184321
Eritrasma (pseudo-micose) - 4821521
Gonorreia masculina - 2225488
Candidose = 9876591
Granulomatose linfática inguinal = 1482348
Hemorróidas = 58143219
Herpes zoster = 51454322
Ictiose (pele escamada) = 9996789
Mastocitose = 148542171
Micose = 4814588
Hanseníase - 148543294
Ictiose (pele escamada) - 9996789
Linfogranulomatose inguinal - 1482348
Mastocitose - 148542171
Micose com aspecto de fungo (linfoma benigno da pele) - 4814588
Molusco contagioso - 514321532
Neurodermite - 1484857
Piodermia - 51432149 / 8145321
Pitiríase rosada (eritematoscamose) - 5148315
Pitiríase versicolor - 18543214
Psoríase - 999899181
Rosácea - 518914891
Sarna - 5189123 / 8132548
Seborreia - 1234512
Sífilis - 1484999
Síndrome de Lyell (epidermólise tóxica aguda) - 4891521
Síndrome de Stevens-Johnson (eritema exsudativo multiforme maior) - 9814753
Tínea (micose no pé) - 4518481
Tinha favosa - 4851481
Toxicodermia - 514832184
Tricofitose - 4858415 / 4851482
Tuberculose da pele - 148543296
Tumores na pele - 1458914
Urticária - 1858432
Vasculite na pele - 5142544
Verrugas - 5148521
Vitiligo - 4812588
Queimaduras = 8191111
Tênia favosa = 4851481
Tênia podai (micose no pé) = 4518481

Problemas sexuais - 1456891

Distúrbios de ejaculação - 1482541
Distúrbios de ereção - 184854281
Distúrbios sexuais - 1818191
Distúrbios sexuais neuro-humorais - 1888991
Distúrbios sexuais psíquicos - 2148222
Frigidez - 5148222
Hipersexualidade - 5414855
Impotência - 8851464

Onanismo (masturbação) - 0021421
Perversão sexual - 0001112
Problemas sexuais criadas na imaginação - 1484811
Vaginismo - 5142388

Doenças infantis - 18543218

Alergias respiratórias - 45143212
Anemia causada por falta de ferro - 1458421
Anemia tóxica hemolítica - 45481424
Anemias - 48543212
Asma bronquial - 58145428
Aspiração de corpos estranhos - 4821543
Bronquite aguda - 5482145
Bronquite alérgica - 5481432
Déficit de alfa1-antripsina - 1454545
Diabetes fosfato - 5148432
Diabetes insipides renal - 5121111
Diabetes mellitus - 4851421
Diátese alérgica - 0195451
Diátese hemorrágica - 0480421
Diátese linfática - 5148548
Dispepsia parenteral - 8124321
Dispepsia simples - 5142188
Dispepsia tóxica - 514218821
Distonia vegeto-vascular - 514218838
Doença celíaca - 4154548
Doença hemolítica em recém-nascido - 5125432
Doença hemorrágica em recém-nascido - 5128543
Enteropatia exsudativa - 4548123
Espasmofilia - 5148999
Espasmo no piloro - 5141482
Espasmos - 51245424
Estenose no piloro - 5154321
Fenilcetonúria - 5148321
Galactosemia - 48125421
Glicosúria renal - 5142585
Glomerulonefrite difusa - 5145488
Hemofilia - 548214514
Hepatite - 5814243
Hipertensão da veia porta - 45143211
Hipervitaminose D - 5148547
Hipotireoidismo - 4512333
Histiocitose X - 5484321
Icterícia neonatal - 4815457
Infecção causada por estafilococos - 5189542
Insuficiência coronária congênita - 14891548
Intoxicação precoce por tuberculose - 1284345
Laringite alérgica - 58143214
Laringite estenose - 1489542

Leucemia - 5481347
Mucoviscidose - 9154321
Nefrite congênita - 5854312
Pneumonia alérgica - 51843215
Pneumonia crônica - 51421543
Pneumonia em recém-nascido - 5151421
Pneumonia nodular fina - 4814489
Poliartrite crônica não específica - 8914201
Pseudohipoaldosteronismo (diabetes renal de sal) - 3245678
Pseudo-laringite (Pseudocrupe) - 5148523
Raquitismo - 5481232
Reumatismo - 5481543
Rinite e sinusite alérgica - 5814325
Traqueite alérgica - 514854218
Sépsis em recém-nascido - 4514821
Síndrome adrenogenital - 45143213
Síndrome alcoólico no feto - 4845421
Síndrome de Debré-Franconi (perda de sal adrenogenital) - 4514848
Síndrome de má-absorção - 4518999
Síndrome respiratório de distress em recém-nascido - 5148284
Síndrome tóxico - 5148256
Subfebrilidade em crianças - 5128514
Subsepsis de Wissler-Fanconi (forma específica de artrite reumatoide) - 5421238
Trauma intracranial durante o nascimento - 518999981
Tuberculose - 5148214
Vasculite hemorrágica (toxicose capilar, doença de Schönlein-Henoch)- 5128421
Vômito - 1454215

Doenças cirúrgicas em crianças - 5182314

Angioma - 4812599
Apendicite - 9999911
Atresia das vias biliares - 9191918
Atresia e estenose no duodeno - 5557777
Atresia no ânus e reto - 6555557
Atresia no esôfago - 8194321
Atresia no intestino delgado - 9188888
Divertículos de Meckel (no íleo) - 4815475
Estenose no piloro - 5154321
Fleimões em recém-nascidos - 51485433
Hematoma cefálica - 48543214
Hemorragia gastrointestinal - 5121432
Hérnia de diafragma - 5189412
Hérnia de umbigo embrionária - 5143248
Invaginação - 5148231
Osteomielite com focos de pus na epífise - 12345895
Palato leporino - 5151515
Queimação do esôfago por químicas - 5148599
Teratoma na área do cóccix - 481543238

Doenças profissionais - 4185481

Doenças profissionais causadas por fatores biológicos - 81432184

Doenças profissionais causadas por fatores físicos - 4514541

Doenças profissionais causadas por fatores químicos - 9916514

Doenças profissionais causadas por sobrecarga orgânica/sistêmica (Esforço excessivo fadiga) - 4814542

Doenças psíquicas - 8345444 / 8885512 / 5418538

Alcoolismo - 148543292

Alucinações, obsessões - 8142543

Consciência nebulosa - 4518533

Defeito psíquico - 8885512

Encefalopatia traumática - 18543217

Epilepsia - 1484855

Esquizofrenia - 1858541

Estados negativos - 5418538

Hipocondríaco - 1488588

Ideias hipervalorizadas - 148454283

Narcomania (toxicomania – vício de drogas) - 5333353

Neurose - 48154211

Oligofrenia - 1857422

Paralisias progressivas - 512143223

Psicopatias - 4182546

Psicose depressiva-maníaca (bipolaridade) - 514218857

Psicose pré-senil - 18543219

Psicose reativa (por toxinas) - 1142351

Psicose senil - 481854383

Psicose sintomático - 8148581

Psicoses reativas - 0101255

Síndrome afetiva - 548142182

Síndrome amnésica (Korsakow) - 4185432

Síndrome catatônica - 51843214

Síndrome de delusão (ilusão) - 8142351

Síndrome de alucinação (Halucinoze) - 4815428

Síndrome histérica - 5154891

Síndrome psico-orgânica - 51843212

Toxicomania e narcomania (álcool) - 1414551

Bipolaridade = 514218857

Choque/trauma = 1895132

Consciência nebulosa = 4518533

Distonia vegetativa = 8432910

Distúrbios sexuais psíquicas = 2148222

Encefalopatia traumática = 18543217

Halucinoze = 4815428

Psicose que reduz a substância = 1142351

Psicoses reativas = 0101255

Psicose senil = 481854383

Vício de nicotina = 1414551

Sépsis – 58143212

Sépsis aguda - 8914321

Sépsis crônica - 8145421

Síndrome DIC e coagulopatia de desgaste - 5148142

Síndrome DIC - 8123454

Normalização de exames laboratoriais - 1489999

Atividade sistêmica da regulação neuroendócrina - 518432121

Bile - 514852188

Bioquímica do sangue - 514832189

Conteúdo intestinal - 1485458

Saliva - 514821441

Sistema sanguíneo - 148542139

Suco gástrico - 5148210

Urina - 1852155

Sistema sanguíneo - 148542139

Sangue periférico - 4181521

Hemoglobina - 4218543

- homens - 81432142/ mulheres - 2154321

Eritrócitos - 518432129

- homens - 81543212/ mulheres - 2143215

Conteúdo dos pigmentos - 81432152

Leucócitos - 514854240

- homens - 514852187/ mulheres - 8231454

Normalização dos exames laboratoriais - 1489991

Número de plaquetas por ml no sangue - 5148154

Reticulócitos - 518231418

VHS (velocidade de hemossedimentação) - 514832101

- homens - 542154351/ mulheres - 4218321

Hematócitos - 148542118

- homens - 5421852 / mulheres - 4321852

Eritrócitos - 518432127

- Resistência osmótica dos eritrócitos - 148542145

- mínima 18543210 / - máxima 58432142

- média no sangue fresco - 5184321

- no sangue incubado - 518543299

- MCV (volume corpuscular médio) - 5184514

- Hemoglobina corpuscular média - 5854321

- Concentração de hemoglobina corpuscular média - 8543154

- Diâmetro dos eritrócitos - 5142185

- Hematócrito - 148542118

em homens - 5421852 / em mulheres - 4321852

Normalização dos leucócitos - 1489121

- Mielócitos - 1842142
- Metamielócitos - 1844152
- Neutrófilos - 485148293
- bastonetes - 514832102
- segmentados - 518432128
 - Eosinófilos - 5482151
 - Basófilos - 518432120
 - Linfócitos - 8514321
 - Monócitos - 514232191
-

Trombocitograma - 1845481

Quadro morfológico da punção no osso esterno - 1848432

Elementos celulares - 514321541

- Blastos não diferenciados - 1845421
- Mieloblastos - 4851321
- Neutrófilos - 5142184
- Promielócitos - 514254355
- Mielócitos - 518432125
- Metamielócitos - 5182321
- bastonetes - 514231482
- segmentados - 514832103
 - Todos os elementos neutrófilos - 5145321
 - Basófilos de todas as gerações - 9998143
 - Todos os eritrocariócitos - 1894321
 - Eritroblastos - 1487121
 - Pronormoblastos (Pronormócitos) - 518432123
 - Normoblastos (Normócitos) - 518432124
- basófilos - 548432125
- policromatófilos - 514832108
- oxífilos - 518432122
 - Monócitos - 5484314
 - Linfócitos - 1485321
 - Plasmáticas - 518432134
 - Células reticulares - 518432137
 - Megacariócitos - 514832107
 - Número de Mielocariócitos (1000 por μ l) - 5143121
 - Número de Megacariócitos (1000 por μ l) - 5999911
 - Correlação dos Leucoeritroblastos - 148542199
 - Índice de amadurecimento - 5482132
 - Eritrocariócitos - 548451238
 - Neutrófilos - 514832105

Esplenograma por 1000 células - 1899145

Linfoblastos - 1854548

Prolinfócitos - 5842214

Linfócitos - 8542145

Células reticulares - 9999991

Plasmócitos - 8887777

Eritrocariócitos - 8914214
Mielócitos - 514832191
Metamielócitos - 584321591
Granulócitos neutrófilos - 548132174
Granulócitos eosinófilos - 5485142
Granulócitos basófilos - 3214852

Linfadenograma por 1000 células - 1891821

Linfoblastos - 5148213
Prolinfócitos - 518432135
Linfócitos - 5421532
Células reticulares - 5182134
Plasmócitos - 5482142
Monócitos - 548432188
Células gigantes - 543218823
Granulócitos neutrófilos - 5145421
Granulócitos eosinófilos - 5488121
Granulócitos basófilos - 5821452

Sistema de coagulação do sangue e fibrinólise - 751483218

Tempo de coagulação - 51432141
– venosa - 5851321/ capilar - 3148514
Tempo de sangramento - 51454328
Tromboelastografia - 514832193
– Tempo de reação - 548543234
– Tempo de coagulação - 5158321
Amplitude máxima - 5483248
Tempo de recalcificação do plasma - 51485432
Tolerância do citrato plasmático com heparina - 5488312
Tolerância do oxalato plasmático com heparina - 5488345
Tolerância do plasma com sulfato de protamina - 5488314
Tempo de pro-trombina do plasma - 5488415
Tempo de pro-trombina do sangue capilar - 514231499
Atividade de antitrombina - 514852191
Necessidade de protrombina - 8542314
Atividade fibrinolítica do plasma - 3148542
Fibrinogênio do plasma (método de pesagem) - 4851321
Fibrinogênio do plasma (calórico) - 514832192
Fibrinogênio B do plasma - 14814325
Fator estabilizante de fibrina (XIII) - 485142175
Teste que gera tromboplastina (plasma, plaquetas, soro) - 514832194
Concentração de Fator II (protrombina) - 4854451
Concentração de Fator V (proacelerina) - 548132132
Concentração de Fator VIII - 54321483
Concentração de Fator X - 45481451
Concentração de Fator VII - 5485145
Produtos de degradação da fibrina - 1483214
Tempo parcial de tromboplastina ativada - 4518231
Complexos de fibrinomonômeros solúveis no plasma - 518432132

Adesividade das plaquetas - 5481253
Tempo de agregação estimulando o ADF - 1483545
Tempo de desagregação - 5483212

**Pesquisa dos grupos sanguíneos ABO através de soro (de norma):
148542117**

O (1) - 148542188
A (II) - 145432171
B (III) - 1454213
AB (IV) - 4444888

**Pesquisa dos grupos sanguíneos ABO através de eritrócitos (de norma)
- 1834567**

O - anti-A, anti-B (I) - 148542185
A - anti-B (II) - 145432182
B - anti-A (III) - 1454213
AB - 4444888

Urina 1852155

Características físicas - 85432181
Quantidade de urina/d (800-1500 ml)

- Condensação - 1821452
- Urina matinal - 1824351
- Concentração osmótica máxima - 5432152
- Cor - 5143212
- Transparência - 3814321

Conteúdos químicos - 1485218

Reação - 51432181
Proteína - 54321858
Glicose - 5432841
Acetona - 543218848
Corpos cetônicos - 5185411
Corpos de urobilina - 5148218
Bilirrubina - 5145821
Amônia - 5421321
Ácido úrico - 518888842
Bases purínicas - 9999991

- Hipoxantina - 1998214
- Xantina - 5148211

Ureia - 5814321
Creatinina - 5854321

- homens - 814254351/ mulheres - 5182843

Creatina - 518432139
alfa-Amilase - 5821341
Uropepsina - 518432179
Potássio - 5142311
Sódio - 5148211
Cloro - 5148544
Fósforo inorgânico - 5184322

Sedimentos da urina - 5148211

Células epiteliais - 8148211

Leucócitos - 5188911

– homens - 5191522 /mulheres - 543218845

Eritrócitos - 8910101

Cilindros - 5148514

Muco - 5148512

Bactérias - 514831254

Sedimentos inorgânicos - 514218878

– em reação ácida - 8432111

– em reação alcalina - 2222543

Métodos de exame de urina/Método Kakowski-Addis - 514218897

Urina de 24 horas:

– Leucócitos - 1234588

– Eritrócitos - 5488511

– Cilindros - 514548823

Método Netschiporenko - 148851481

1 ml de urina contém:

– Leucócitos - 5488144

– Eritrócitos - 514548891

– Cilindros - 1888455

–

Método Sternheimer-Malbin - 1454588

Leucócitos ativos por ml de urina - 1454588

Exame funcional dos rins - 1485454

Exame de diluição - 1454818

Exame de concentração - 1451855

Exame de Simintzki - 1458815

Exame de Rehberg - 1458817

Exame de eliminação de índigo-carmina - 5454888

Volume da secreção tubular - 5884555

Microscopia das fezes - 1854532

Fibras musculares - 5421321

Tecido celular - 518432183

Gordura neutra - 518432187

Ácido graxos e gordura saponificada - 145432191

Celulose vegetal - 518432189

– digerida - 5182321

– não digerida - 5148345

Amido - 5821314

Detritos - 5142389

Muco, epitélio - 8432548

Leucócitos - 82143213

Partículas químicas (medido durante 24 horas) - 5145814

Nitrogênio - 1248510
Proteínas - 0100101
Bilirrubina - 1484545
Água - 1489891
Gorduras - 548214583
Potássio - 7148565
Cálcio - 6414854
Coproporfirinas - 6651049
Sódio - 5432182
Urobilina - 148542183

Saliva - 514821441

Quantidade - 18754321
Densidade proporcional - 5843210
pH - 14542108

Conteúdo intestinal - 1485458

Volume total em 24 horas - 1823454
Consistência - 148543287
Forma - 148543290
Cor - 512314542
Reação - 5485451
Muco, sangue - 518432181

Composição química 14542101

Nitrogênio (sem proteínas) - 1482314
Amoníaco - 5891420
Proteínas - 54854321
Cálcio total - 5451231
Carbonatos (CO₂) - 5142843
Ácido úrico - 5421314
Ureia - 54815425
Potássio - 9981521
Fosfatídeos - 5148512
Fosfato inorgânico - 5458212
Clorídeos - 514852193
Colesterol - 5821542

Suco gástrico - 5148210

Quantidade - 5482142
Densidade proporcional - 5210840
pH - 1234542

Composição química - 8912014

Nitrogênio (não derivado de proteínas) - 814854218
Ureia e amoníaco - 548214891
Aminoácidos - 5124312
Clorídeos - 5812543

Ácido clorídrico livre - 1584321
Ácido úrico - 514832198
Potássio - 4821358 / Sódio - 4812844

Conteúdo do suco gástrico em jejum - 48142123

Quantidade - 514854148
Quantidade de ácidos em geral - 9998111
Ácido clorídrico livre - 518432191
Pepsina - 5842144

Exame da "secreção basal" - 8142521

Conteúdo geral colhido em 4 porções dentro de 60 minutos - 81454322
Conteúdo geral de ácidos no suco gástrico - 5424321
Ácido clorídrico livre - 5142811

Exame da secreção estimulante - 148542173

Microscopia do conteúdo gástrico - 1891512

Amidos - 1894512
Fibras musculares - 1111110
Gordura - 0124895
Células vegetais - 5814321
Epitélio - 548543281
Eritrócitos - 514854251
Leucócitos - 518432199
Fermento - 514854258
Ácido láctico bastões - 518432197

Bile - 514852188

Quantidade colhida em 24 horas (500-1000ml) - 8219931

Composição da bile - 1548212

Nitrogênio - 8145214
Colino - 518432198
Ácido da bile - 1454815
Lecitina - 5121314
Colesterol - 5148212
Proteínas - 514821447
Bilirrubina - 5182514
alfa-Amilase - 1454521
Tripsina - 514854261

Exame do conteúdo duodenal - 215184321

Quantidade - 1245212
Cor - 5124321
Transparência - 5124512
Densidade proporcional - 1891701

Reação - 5172456

Estímulo do fluxo biliar - 1284521

Quantidade - 1285514

Cor - 5124851

Transparência - 1821532

Densidade proporcional - 89143214

Reação - 8432151

Bilirrubina mg% - 5124814

Exame microscópico das porções biliares - 1485451

Epitélio - 5184512

Leucócito - 235184321

Muco - 148542175

Cristais de colesterol e bilirrubinato de cálcio - 1485142

Liquor - 1489100

Quantidade - 1891421

Densidade proporcional - 5451422

Pressão 150 – 200mm Hg deitado - 52143213

– 300 – 400mm Hg sentado - 5214321

Cor (sem cor, raras vezes amarelado, acinzentado) - 1222227

Citose em 1 mcl - 1845451

Líquido ventricular - 5814212 / 5482999

Líquido cisternal - 5814321 / 5821531

Líquido lombar - 5812432 / 5148512

pH - 514821453

Proteínas total - 775184321

Glicose - 5891488

Íons de Cloro - 8142835

Bioquímica do sangue - 514832189

Proteínas totais e frações - 185843218

Proteínas séricas totais - 1814542

Albuminas - 815184321

Globulinas - 5182321

Fibrinogênios - 58432149

Frações de proteínas (eletroforese no papel) - 148542138

Albumina - 4821512

Globulinas: - 5814321

 alfa1 - 5121451

 alfa 2 - 8910104

 β - 1482182

 gama - 1424214

Teste disproteinêmico - 1421514

Teste de Weltmann - 1821521
Teste de Sulema - 1421542
Teste de Timol - 5148512

Nitrogênio restante e seus componentes - 91854321

Nitrogênio restante - 5148212
Ureia - 5432180
Nitrogênio de aminoácido - 148542161
Ácido úrico - 815518432
Creatina - 885184321
– homens - 295184321/ mulheres - 5432148
Creatinina - 5148211
– homens - 5184321/ mulheres – 5182144
Amoníaco - 489152141
Não proteínas restantes - 1482155
Polipeptídeos, nucleotídeos e outros - 5148514
Reação de xantoproteína - 54321488
Creatina do sangue - 5148215
do plasma - 1485425
Nitrogênio da ureia no sangue (ureia: 2,14) - 5142182

Conteúdo dos aminoácidos mais importantes no plasma do sangue - 1824542

Ácido aminoacético – 5121542
Alanina - 5482142
Metionina - 5481214
Valina - 518254442
Leucina - 5185148
Isoleucina - 5152142
Tirosina - 5482142
Fenilalanina - 1854212
Triptofano - 1854511

Lipídeos – componente do plasma do sangue - 1845489

Lipídeos total - 1454525
Fosfolipídios - 5154812
Lipofosfatos - 1852312
Gorduras neutras - 1485214
Triglicerídeos (no soro do sangue) - 18543215
Ácidos graxos não esterificados - 145454577
Ácidos graxos livres - 8912542
Colesterol total - 1482121
Colesterol livre - 1482541
Colesterol esterificado - 1248542
alfa-lipoproteídeos - 1454214
– homens - 5482142 / mulheres - 542143221
β-lipoproteídeos - 174845421

Componentes e algumas qualidades de lipoproteídeos do soro do sangue - 1482142

Densidade proporcional - 5481214

Massa molecular - 5182142

Proteínas em geral (%) - 5182414

>> lipídeos (%) - 5482121

Colesterol livre (%) - 5121489

Colesterol esterificado - 1842514

Fosfolipídios (%) - 514854272

Colesterol (geral) - 51245422

Fosfolipídios, % - 5148542

Uríglicerídeos, % - 5148212

Conteúdo do colesterol total dependendo da idade - 1482152

20 anos - 1482142

30 anos - 1821251

40 anos - 543218891

50 anos - 1489100

60 anos - 0018914

70 anos - 0010101

Componentes do metabolismo de carboidratos do sangue - 514214891

Glicogênio no sangue - 785184321

Glicose no sangue - 1485451

Método de Hagedorn-Jensen:

- Sangue puro (intacto) - 1234681

Método da Ortotoluidina: - 148542163

-Sangue puro - 1485418

– Plasma - 548214547

Método da Glicoseoxidase - 5451481

– Glicose no sangue puro (intacto) - 5184512

– Glicose no plasma e no soro - 5148512

Frutose - 5182142

Galactose sérica - 1821421

Ácido láctico - 5421431

Ácido pirúvico - 5481214

Acetona - 5142182 / Ácido de β oxigordura - 1821451

Proteínas de carboidratos e seus componentes - 5148512

Glicoproteínas - 5184542

Soro – Hexose ligada a proteínas - 1482154

Mucoide do soro - 5121481

– conforme conteúdo de hexose – 1425128

Método turbidimétrico - 4812523

Ácido Siálico - 5142821

Normas de minerais – metabolismo no sangue - 518431181

Cálcio sérico - 1485321
Magnésio sérico - 514831298
Cloro sérico - 1482182
Fósforo inorgânico sérico - 1482152
Ferro sérico - 1481521
Transferrina livre - 18543216
Transferrina total - 1821542
Cobre sérico - 1481214
Ceruloplasmina - 1482182
Potássio: plasma - 1421542 / eritrócitos - 5124821
Sódio:plasma - 1421542 / eritrócitos - 1482121
Lítio - 514821458

Normas do estado sanguíneo ácido-básico - 1454821

Concentração dos íons de hidrogênio (pH) - 1897012
– homens - 0014248 /mulheres - 0148000
Pressão parcial de CO₂ (pCO₂) - 5182421
– homens - 5128314/ mulheres - 2185432
Base tampão - 514821461
Excesso de base (BE) - 1482185
– homens - 5148218 /mulheres - 2100011
Bicarbonato padrão - 1845421
Bicarbonato verdadeiro - 555184321
CO₂ total - 3148222

Normas de medição do metabolismo dos pigmentos no sangue - 548132177

Bilirrubina total - 5414218
– conjugada - 5128143
– livre - 52143218

Atividade das enzimas séricas - 1482542

alfa-amilase sérica - 148542114
Amino-aspartato transferase - 148582114
Amino-alanina transferase - 1824821
Desidrogenase láctica - 1482542
Lactato-desidrogenase da ureia estável - 5481212
Colinesterase - 1821541
Gama- glutamil-transpeptidase - 1482542
Lipase - 5821321
Fosfatase alcalina total - 1481212
Isoenzimas - 1215421
Fosfatase ácida total - 1248212
Tripsina - 148542187
Frutose-1-fosfataldolase - 1821512
Frutose-1,6-fosfataldolase - 1482543

Sorbitol desidrogenase de - 1421821
Glicose-6-fosfatodesidrogenase de eritrócitos - 148542152
Creatinina fosfoquinase total - 1851421
Isoenzimas da creatinina fosfoquinase: - 5148212
– BB - 5182411
– MB - 5843212
– MM - 4821542
–

Conteúdo de imunoglobulinas séricas - 141521

Homens - 5821451
Mulheres - 3215214

Conteúdo de Linfócitos T e B no sangue - 1482123

Linfócitos T - 5814321
Linfócitos B - 1458512

Algumas normas imunológicas do sangue - 148542153

Antiguinalurodinase - 4812153
Antiestreptolisina-O - 1454512
Teste de Waaler-Rose - 1482125
Lisozima sérica - 1821542
Properdina sérica - 1821543
Complemento sérico - 1854521
Fator reumatoide - 1821521
alfa-Fetoproteína - 5821432
Proteína C-reativa - 5182421
Anticorpos para os leucócitos - 5148123
Anticorpos para o DNA - 1482482
Antígenos do Câncer - 481854224

Atividade sistêmica da regulação neuroendócrina - 518432121 **Sistema Hipófise-Supra-renal - 514831299**

Conteúdo de hormônios no sangue - 5148212

Hormônios adrenocorticotróficos (ACTH) - 148542191
17- Oxicorticosteroides do soro - 1482542
11- Oxicorticosteroides - 1854512
– sumários - 5184999/ livres - 5199421
Cortisol - 5851422
Hidrocortisona - 5185142

Conteúdo de hormônios e seus metabólitos na urina - 518232

17-Cetostoide - 5148512
– mulheres - 5148212 /homens - 9999991
17-Oxicorticosteroides - 1821000
– sumários - 0018542/ livres - 4821322
Cortisol (hidrocortisol) - 1454542
Sistema Hipófise – Gônadas - 1821454
no plasma do sangue (RIA) - 5148512

Hormônio luteinizante (LH), med/ml - 514852199
Hormônio folículoestimulante (FSH) med/ml - 5485154
Lactógenos (prolactina) ng/ml / mcg/l - 1458215
Testosterona, ng/100ml - 5145421
Progesterona ng/ml - 51421541
Estrógenos sumários, ng/ml - 52143219
Estríol, ges,ng/ml - 5184214
Dehidroepiandrosterona (DGEA) ng/ml - 1821542
Na urina - 5182132
Estrógeno sumário (RIA) mcg/ - 5214321
DGEA mg/s - 514821465

Hormônios da tireoide - 81432157

Plasma - 4814825

Tiroxina total (adulto e recém-nascido) - 5481214
Tiroxina livre - 1484545
Triiodotironina - 5481545
Hormônio tireotrófico - 4854515
Iodo ligado com albumina - 1845421
Aminas biogênicas - 4148214
Catecolaminas na urina - 148542192
Adrenalina - 1854215 / Noradrenalina - 8214854
Dopamina - 5821545
Ácido vanilmandélico - 514821478
Ácido homovanilina - 5148215
5-ácido acético oxindolina (5-OIES) - 1854212
Serotonina no sangue - 5148123
Histamina no sangue - 514854291
Outros hormônios - 518214831
Hormônio somatotrófico - 514821479 (homens -54321487 / mulheres - 5185214)
Insulina no sangue - 5845421 / Gastrina - 9990185
Glucagon no sangue pancreático - 5482157
Peptídeos C no sangue - 45481422

Sistema Renina – Aldosterona - 1482152

Atividade da renina plasmática - 1482154
– deitado - 1821321 / em pé - 5432151
Aldosterona plasmática - 1482159
– deitado - 9149999 / em pé - 9114801
– Aldosterona na urina - 1482185

Normalização de exames laboratoriais

- Parâmetros laboratoriais gerais = 1489999
- Sistema sanguíneo = 148542139
- Hemograma geral = 4181521
- Hemoglobina = 4218543 / Homens = 81432142 / Mulheres = 2154321
- Eritrócitos = 518432129 / Homens = 81543212 / Mulheres 2143215
- Conteúdo de pigmentação = 81432152
- Leucócitos = 514854240 / Homens = 514852187 / Mulheres = 8231454
- Trombócitos = 5148154
- Reticulócitos = 518231418
- VHS = 514832101 / Homens = 514254351 / Mulheres = 4218321
- Hematocrit. = 148542118 / Homens = 514254351 / Mulheres = 4321852
- Hemograma diferencial dos leucócitos = 1489121
- Hemograma diferencial dos trombócitos = 1845481
- Conteúdo de linfócitos T e B no sangue = 1482123
- Albumina e fração da albumina = 185843218
- Conteúdo de linfócitos T e B no sangue = 1482123
- Eixo hipófise-supra-renal = 514831299
- Bioquímica do sangue = 514832189
- Colesterol geral (depende da idade) = 1482152
- Urina = 1852155 / Virtudes físicas = 85432181 /
- Composição química = 1485218 / Sedimento da urina = 5148211
- Função renal = 1485454
- Albumina e fração da albumina = 185843218
- Conteúdo do intestino = 1485458 / fezes no microscópio = 1854532 /
- Composição química = 5145814
- Saliva = 514821441 / Composição química = 14542101
- Suco gástrico = 5148210 / Composição química = 8912014
- Vesícula biliar = 514852188 / Estimulação do fluxo da bile = 1284521
- Os aminoácidos mais importantes no plasma do sangue = 1824542
- Hormônios da tireóide = 81432157
- Nível dos hormônios no sangue = 5148212 / ACTH = 148542191
- Cortisol = 5851422
- Eliminação dos hormônios e seus metabólitos na urina = 518232
- Informação da atividade sistêmica da regulação neuro-endócrinológica = 518432121