**1)ULTIMA ATUALIZA**

**2)**

**HEMATOLOGIA**

**3)CONDI:**

**Coletado em todos os postos**

**Coletar Sangue total (EDTA) + 2 esfregacos sangu(para crian**

**Jejum desejde 4 horas.**

**4)CONSERVAPARA ENVIO :**

**-Ate 24 horas em temperatura ambiente.Ate 72 horas entre 2o e 8o C (caso seja enviado esfregaco sanguineo, sem corar, junto com o sangue).**

**5)LOCAL DE REALIZADO EXAME:**

**Matriz e Postos de Atendimento**

**6)COMENT :**

**Constitui importante exame de auxdiagnnsomente para doenhematole sistRotineiramente indicado para avaliade anemias, neoplasias hematolreainfecciosas e inflamatacompanhamento de terapias medicamentosas e avaliade disturbios plaquetFornece dados para classificadas anemias de acordo com alterana forma, tamanho, cor e estrutura das heme consequente direcionamento diagne terapeutico. Orienta na diferenciaentre infecvire bacterianas, parasitoses, inflamaintoxicae neoplasias atravdas contagens global e diferencial dos leuce avaliamorfoldos mesmos. Atravde avaliaquantitativa e morfoldas plaquetas sugere o diagnde patolcongenitas e adquiridas.**

**7)PREVISDE ENTREGA:**

**-1 dia (dia seguinte)**

**8) COBERTURA**

**REALIZADO POR TODOS OS CONVENIOS (atualizado em 10/04/12)**

\_x0000\_**1)ULTIMA ATUALIZA**

**2)**

**HEMATOLOGIA**

**3)CONDI:**

**Coletado em todos os postos**

**Coletar Sangue total (EDTA) + 2 esfregacos sangu(para crian**

**Jejum desejde 4 horas.**

**4)CONSERVAPARA ENVIO :**

**-Ate 24 horas em temperatura ambiente.Ate 72 horas entre 2o e 8o C (caso seja enviado esfregaco sanguineo, sem corar, junto com o sangue).**

**5)LOCAL DE REALIZADO EXAME:**

**Matriz e Postos de Atendimento**

**6)COMENT :**

**Constitui importante exame de auxdiagnnsomente para doenhematole sistRotineiramente indicado para avaliade anemias, neoplasias hematolreainfecciosas e inflamatacompanhamento de terapias medicamentosas e avaliade disturbios plaquetFornece dados para classificadas anemias de acordo com alterana forma, tamanho, cor e estrutura das heme consequente direcionamento diagne terapeutico. Orienta na diferenciaentre infecvire bacterianas, parasitoses, inflamaintoxicae neoplasias atravdas contagens global e diferencial dos leuce avaliamorfoldos mesmos. Atravde avaliaquantitativa e morfoldas plaquetas sugere o diagnde patolcongenitas e adquiridas.**

**7)PREVISDE ENTREGA:**

**-1 dia (dia seguinte)**

**8) COBERTURA**

**REALIZADO POR TODOS OS CONVENIOS (atualizado em 10/04/12)**

\_x0000\_**1)ULTIMA ATUALIZA**

**2)**

**HEMATOLOGIA**

**3)CONDI:**

**Coletado em todos os postos**

**Coletar Sangue total (EDTA) + 2 esfregacos sangu(para crian**

**Jejum desejde 4 horas.**

**4)CONSERVAPARA ENVIO :**

**-Ate 24 horas em temperatura ambiente.Ate 72 horas entre 2o e 8o C (caso seja enviado esfregaco sanguineo, sem corar, junto com o sangue).**

**5)LOCAL DE REALIZADO EXAME:**

**Matriz e Postos de Atendimento**

**6)COMENT :**

**Constitui importante exame de auxdiagnnsomente para doenhematole sistRotineiramente indicado para avaliade anemias, neoplasias hematolreainfecciosas e inflamatacompanhamento de terapias medicamentosas e avaliade disturbios plaquetFornece dados para classificadas anemias de acordo com alterana forma, tamanho, cor e estrutura das heme consequente direcionamento diagne terapeutico. Orienta na diferenciaentre infecvire bacterianas, parasitoses, inflamaintoxicae neoplasias atravdas contagens global e diferencial dos leuce avaliamorfoldos mesmos. Atravde avaliaquantitativa e morfoldas plaquetas sugere o diagnde patolcongenitas e adquiridas.**

**7)PREVISDE ENTREGA:**

**-1 dia (dia seguinte)**

**8) COBERTURA**

**REALIZADO POR TODOS OS CONVENIOS (atualizado em 10/04/12)**

\_x0000\_**1)ATUALIZA 18/10/2006**

**2) PALAVRAS CHAVES;GLICOSE**

**3) BIOQUIMICA I**

**4) CONDI :soro ou plasma (fluoreto).**

**TEMPO DE JEJUM**

**JO 8h ou C.O.M.**

**5)POSTO REALIZANTE**

**MATRIZ E POSTOS DE COLETA**

**6)INSTRU**

**7)COMENT**

**A presenca de um dos criterios abaixo (retirados da American Diabetes Association) e sua confirmacao num dia subsequente indica o diagnostico de diabetes melito:**

**1. Sintomas de diabetes melito com glicemia independente do jejum maior ou igual a 200 mg/dL).**

**2. Glicemia de jejum maior ou igual a 126 mg/dL.**

**3. Glicemia maior ou igual a 200 mg/dL, durante teste de tolerancia a glicose, 2 horas apos 75g de glicose anidra dissolvida em agua.**

**OBS.: Pacientes com glicemia de jejum entre 100 e 125 mg/dL sao classificados como portadores de glicemia de jejum alterada. Pacientes com glicemia maior ou igual a 140 mg/ dL, 2 horas apos 75g de glicose anidra dissolvida em agua,sao considerados intolerantes a glicose.**

**Leucocitose, hemolise e glicolise em amostras submetidas ao calor podem determinar hipoglicemia espuria.**

**8)PREVISDE ENTREGA**

**1 dia.**

**9) COBERTURA**

**PARTICULAR E TODOS OS CONV**

\_x0000\_**1)ATUALIZA 18/10/2006**

**2) PALAVRAS CHAVES;GLICOSE**

**3) BIOQUIMICA I**

**4) CONDI :soro ou plasma (fluoreto).**

**TEMPO DE JEJUM**

**JO 8h ou C.O.M.**

**5)POSTO REALIZANTE**

**MATRIZ E POSTOS DE COLETA**

**6)INSTRU**

**7)COMENT**

**A presenca de um dos criterios abaixo (retirados da American Diabetes Association) e sua confirmacao num dia subsequente indica o diagnostico de diabetes melito:**

**1. Sintomas de diabetes melito com glicemia independente do jejum maior ou igual a 200 mg/dL).**

**2. Glicemia de jejum maior ou igual a 126 mg/dL.**

**3. Glicemia maior ou igual a 200 mg/dL, durante teste de tolerancia a glicose, 2 horas apos 75g de glicose anidra dissolvida em agua.**

**OBS.: Pacientes com glicemia de jejum entre 100 e 125 mg/dL sao classificados como portadores de glicemia de jejum alterada. Pacientes com glicemia maior ou igual a 140 mg/ dL, 2 horas apos 75g de glicose anidra dissolvida em agua,sao considerados intolerantes a glicose.**

**Leucocitose, hemolise e glicolise em amostras submetidas ao calor podem determinar hipoglicemia espuria.**

**8)PREVISDE ENTREGA**

**1 dia.**

**9) COBERTURA**

**PARTICULAR E TODOS OS CONV**

\_x0000\_**1)ATUALIZA 18/10/2006**

**2) PALAVRAS CHAVES;GLICOSE**

**3) BIOQUIMICA I**

**4) CONDI :soro ou plasma (fluoreto).**

**TEMPO DE JEJUM**

**JO 8h ou C.O.M.**

**5)POSTO REALIZANTE**

**MATRIZ E POSTOS DE COLETA**

**6)INSTRU**

**7)COMENT**

**A presenca de um dos criterios abaixo (retirados da American Diabetes Association) e sua confirmacao num dia subsequente indica o diagnostico de diabetes melito:**

**1. Sintomas de diabetes melito com glicemia independente do jejum maior ou igual a 200 mg/dL).**

**2. Glicemia de jejum maior ou igual a 126 mg/dL.**

**3. Glicemia maior ou igual a 200 mg/dL, durante teste de tolerancia a glicose, 2 horas apos 75g de glicose anidra dissolvida em agua.**

**OBS.: Pacientes com glicemia de jejum entre 100 e 125 mg/dL sao classificados como portadores de glicemia de jejum alterada. Pacientes com glicemia maior ou igual a 140 mg/ dL, 2 horas apos 75g de glicose anidra dissolvida em agua,sao considerados intolerantes a glicose.**

**Leucocitose, hemolise e glicolise em amostras submetidas ao calor podem determinar hipoglicemia espuria.**

**8)PREVISDE ENTREGA**

**1 dia.**

**9) COBERTURA**

**PARTICULAR E TODOS OS CONV**

\_x0000\_