

Listagem de Recomendações Técnicas (Memorando)

Laboratório Modelo

Emissão: 26/06/2012

Exame	Material	Recomendação
Tipo de Recomendação: Coleta		
1,25 dihidroxivitamina D (Vitamina D3)	Sangue (EDTA)	Teste de recomendação para Listagem teste teste testes teste testes
17-alfa-hidroxiprogesterona	Soro	Teste de recomendação para Listagem teste teste testes teste testes
17-cetosteróides totais (17-CTS)	Urina (24hs)	Teste de recomendação para material Urina teste teste testes teste testes
17-cetosteróides totais (17-CTS)	Soro	Teste de recomendação para Material Soro Teste teste testes
Tipo de Recomendação: Paciente		
1,25 dihidroxivitamina D (Vitamina D3)	Soro	Jejum obrigatório de 8 horas.
17-alfa-hidroxiprogesterona	Soro	Jejum obrigatório de 8 horas.
17-cetogênicos (17-CGS)	Urina (24hs)	Urina 24 horas. Refrigerar ou usar HCl 50% (20 mL/L de urina). Ingestão normal de líquidos, sem exagero (porque diminuía sensibilidade do método).
17-cetogênicos cromatografia	Urina (24hs)	Urina 24 horas. Refrigerar ou usar HCl 50% (20 mL/L de urina). Ingestão normal de líquidos, sem exagero (porque diminuía sensibilidade do método).
17-cetosteróides cromatografia	Urina (24hs)	Urina 24 horas. Refrigerar ou usar HCl 50% (20 mL/L de urina). Ingestão normal de líquidos, sem exagero (porque diminuía sensibilidade do método).
17-cetosteróides relação alfa/beta	Urina (24hs)	Urina 24 horas. Refrigerar ou usar HCl 50% (20 mL/L de urina). Ingestão normal de líquidos, sem exagero (porque diminuía sensibilidade do método).
17-cetosteróides totais (17-CTS)	Urina (24hs)	Urina 24 horas. Refrigerar ou usar HCl 50% (20 mL/L de urina). Ingestão normal de líquidos, sem exagero (porque diminuía sensibilidade do método).
17-hidroxipregnenolona	Soro	Jejum desejável de 4 horas.
2,5-hexanodiona, dosagem na urina	Urina	50,0 mL de urina (urina início e/ou final jornada de trabalho) - urina recente - urina 24 horas. Para avaliação de exposição ocupacional recomenda-se a coleta de duas amostras de urina, uma de início e outra do final da jornada de trabalho.