

EXAME	PREPARO/JEJUM	TIPO DE MATERIAL	CONDIÇÕES	VOLUME MINIMO	VOLUME MÁXIMO
GLICOSE	Jejum obrigatório de 8 a 14 horas ou conforme orientação médica. Pacientes internados coleta realizada conforme solicitação de rotina	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
ÁC ÁCIDO ÚRICO	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
TRANSAMINASE OXALACÉTICA- TGO	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
TRANSAMINASE PIRUVICA -TGP	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
GAMA GT-GGT	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
FOSFATASE ALCALINA	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
AMILASE	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
LIPASE	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
DEHIDROGENASE LÁCTICA	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
BILIRRUBINAS TOTAIS E FRAÇÕES	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
TRIGLICERIDES	Jejum não obrigatório, de acordo com o Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico". Atenção: Para pedidos com glicemia, o jejum máximo é de 14 horas.	SANGUE	SORO (Tubo gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
ÁCIDO LÁCTICO – LACTATO	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de Fluoreto)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
MAGNESIO	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
FOSFORO	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro

PCR -PROTEINA C REATIVA	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
IONS – NA, K, CL	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
PROTEINA TOTAL E FRAÇÕES	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
TROPONINA I	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
DIMERO D e FIBRINO GÊNIO	Jejum não necessário	SANGUE	Plasma (Tubo de citrato)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
RNI (TTPA E TP)	Jejum não necessário	SANGUE	Plasma (Tubo de citrato)	0,3 ml de soro	0,5 ml de soro
HEMOGRAMA (ERITROGRAMA + LEUCOGRAMA + PLAQUETAS)	Jejum não necessário	SANGUE	Sangue total (Tubo de Edta)	3 ML	5 ML
RETICULOCITOS	Jejum não necessário	SANGUE	Sangue total (Tubo de Edta)	3 ML	3 ML
GASOMETRIA ARTERIAL E VENOSA	Jejum não necessário	SANGUE	Sangue total (seringa heparinizada)		
CALCIO IONICO	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ML	0,5 ML
CALCIO TOTAL	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ML	0,5 ML
CPK - CREATINOFOSFOQUI NASE	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ML	0,5 ML
UREIA	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ML	0,5 ML
CREATININA	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ML	0,5ML
FERRO	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,3 ML	0,5 ML
TESTES RAPIDOS (DENGUE IGG/IGM, HIV, HBSAG, HCV, VDRL E BETA HCG QUALITATIVO)	Jejum não necessário	SANGUE	SORO (Tubo de gel separador)	0,5 ML	0,5 ML
ROTINA DE LIQUIDOS E LIQUOR	A coleta do material líquor e líquidos (ascítico, pleural, outros é um procedimento médico) Não é necessário jejum	Líquor e Líquidos corporais	FRASCO ESTÉRIL	3 ML	5 ML
TESTE RAPIDO COVID 19 e PCR PARA COVID 19	Jejum não necessário		SWAB		

<p><b>PESQUISA DE LEUCOCITOS FECAIS</b></p>	<p>Jejum não necessário Antes de coletar as fezes, se necessário, urinar no vaso sanitário para evitar a contaminação do material. Evitar o uso de antiácido, laxantes e de contraste oral no mínimo 3 dias antes da coleta das fezes, ou conforme orientação médica. Defecar em vasilhame limpo e seco. Retirar frações de fezes no início, meio e fim do bolo fecal e colocar em frasco fornecido pelo laboratório ou adquirido em farmácia, sem o líquido conservante, de modo que complete pelo menos meio frasco. Sempre que houver muco, catarro, parasita, pus ou sangue, colher esta porção e informar a presença dessas substâncias ao entregar o material, para o adequado processamento da amostra.</p>	<p><b>FEZES</b></p>	<p>FRASCO DE COLETA TAMPA VERMELHA, SOLICITAR FRASCO NO LABORATÓRIO</p> <p>Conservação - Até 2 horas em temperatura ambiente. - Até 12 horas refrigerado entre 2 e 8 °C.</p>	<p>Aproximadamente 1/3 do frasco de fezes (frasco coletor universal).</p>	<p>Aproximadamente metade do frasco de fezes (frasco coletor universal).</p>
---	--	---------------------	--	---	--

<p><b>PARASITOLÓGICO FEZES</b></p>	<p>Antes de coletar as fezes, se necessário, urinar no vaso sanitário para evitar a contaminação do material.</p> <p>Evitar o uso de antiácido, laxantes e de contraste oral no mínimo 3 dias antes da coleta das fezes, ou conforme orientação médica.</p> <p>Defecar em vasilhame limpo e seco.</p> <p>Retirar frações de fezes no início, meio e fim do bolo fecal e colocar em frasco fornecido pelo laboratório ou adquirido em farmácia, sem o líquido conservante, de modo que complete pelo menos meio frasco.</p> <p>Sempre que houver muco, catarro, parasita, pus ou sangue, colher esta porção e informar a presença dessas substâncias ao entregar o material, para o adequado processamento da amostra.</p> <p>Jejum Não é necessário.</p>	<p><b>FEZES</b></p>	<p>FRASCO DE COLETA TAMPA VERMELHA, SOLICITAR FRASCO NO LABORATÓRIO</p> <p>Conservação - Até 2 horas em temperatura ambiente. - Até 12 horas refrigerado entre 2 e 8 °C.</p>	<p>Aproximadamente 1/3 do frasco de fezes (frasco coletor universal).</p>	<p>Aproximadamente metade do frasco de fezes (frasco coletor universal).</p>
------------------------------------	--	---------------------	--	---	--

	<p>Instruções</p> <p>É recomendado abstinência alcoólica três dias antes.</p> <p>Não colher durante o período menstrual ou quando houver hemorroidas sangrantes.</p> <p>Aguardar no mínimo 48 horas após o sangramento ter cessado.</p> <p>Medicamentos que podem causar sangramento gastrointestinal e devem ter o seu uso suspenso 3 dias antes da coleta ou após orientação médica, aspirina, AAS, anti-inflamatórios não esteroides, exemplo diclofenaco, anticoagulantes, colchicina, reserpina, vitamina C, iodo, sulfato ferroso, contraste radiológico.</p> <p>Antes de coletar as fezes, se necessário, urinar no vaso sanitário para evitar a contaminação do material.</p> <p>Em casos de crianças utilizar coletor de urina.</p> <p>Evitar o uso de laxantes, contraste oral e supositórios nos 3 dias que antecedem ao exame e no dia da coleta.</p> <p>Defecar em vasilhame limpo e seco.</p> <p>Encaminhar o material ao</p>				
--	---	--	--	--	--

<p><b>PESQUISA DE CLOSTRIDIUM NAS FEZES</b></p>	<p>Coletar em frasco limpo e seco (frasco coletor universal).</p> <p>Antes de coletar as fezes, se necessário, urinar no vaso sanitário para evitar a contaminação do material.</p> <p>Em casos de crianças o coletor pode ser utilizado.</p> <p>Evitar o uso de antiácidos, laxantes, supositório e contraste oral (utilizado em exames radiológicos) no mínimo 3 dias antes da coleta das fezes ou conforme orientação médica.</p> <p>Retirar frações de fezes em diferentes partes do bolo fecal (início, meio e fim), de modo que complete pelo menos meio frasco.</p> <p>Conservação e prazo para envio: após a coleta transportar ao laboratório o mais rápido possível. Prazo máximo de 72 horas refrigeradas.</p> <p>Jejum Não é necessário.</p>	<p>Fezes recentes</p>	<p>FRASCO DE COLETA TAMPA VERMELHA, SOLICITAR FRASCO NO LABORATÓRIO</p> <p>Conservação Até 3 dias refrigerado entre 2º e 8 ºC. Após este período congelado por até 7 dias</p>	<p>Aproximadamente 1/3 do frasco de fezes (frasco coletor universal).</p>	<p>Aproximadamente metade do frasco de fezes (frasco coletor universal).</p>
---	--	-----------------------	---	---	--

<p><b>Homem:</b> Lavar as mãos com água e sabonete.</p> <p>Lavar o pênis, com água e sabonete, distendendo todo o prepúcio.</p> <p>Enxaguar com bastante água e secar com gaze estéril ou toalha limpa.</p> <p><b>Mulher:</b> Lavar as mãos com água e sabonete.</p> <p>Lavar a região genital e anal, com água e sabonete, de frente para trás</p> <p>Enxaguar com bastante água e secar com gaze estéril ou toalha limpa, de frente para trás, sem fazer movimentos de trás para frente.</p> <p><b>Observação:</b> A presença de sangue menstrual pode interferir no resultado do exame.</p> <p>Não indicamos o uso de absorvente interno para coleta de urina no período menstrual.</p> <p><b>Jejum</b> Não é necessário.</p> <p><b>Homem:</b> Lavar as mãos com água e sabonete.</p> <p>Lavar o pênis, com água e sabonete, distendendo todo o prepúcio.</p> <p>Enxaguar com bastante água e secar</p>				
--	--	--	--	--

<p><b>DISMORFISMO ERITROCITÁRIO</b></p>	<p>Manter dieta hídrica habitual.</p> <p>Para Mulheres: não colher durante o período menstrual.</p> <p>Quando no pedido for solicitado urina rotina e dismorfismo eritrocitário o ideal que seja realizado no mesmo dia. Evitar a coleta em dias distintos.</p> <p>Fazer higiene local com água e sabão, secar, desprezar o 1º jato e coletar o jato médio da 2ª urina da manhã (com retenção urinária de 2 a 4 horas).</p> <p>Utilizar frasco limpo e próprio para coleta de urina.</p> <p>Jejum Não é necessário.</p>	<p>Urina recente</p>	<p>FRASCO DE COLETA TAMPA VERMELHA, SOLICITAR FRASCO NO LABORATÓRIO</p>	<p>10,0 mL</p>	<p>30,0 mL</p>
---	---	----------------------	---	----------------	----------------



	<p>Em caso de uso de antimicrobianos, deve-se aguardar 7 dias após o término do medicamento para realização do exame ou conforme orientação médica.</p> <p>Não coletar urina após ter ingerido dextrosol.</p> <p>Manter dieta hídrica habitual.</p> <p>Colher preferencialmente no laboratório a primeira urina da manhã ou com intervalo de 4 horas entre as micções.</p> <p>Higienização: Homem:</p> <p>Lavar as mãos com água e sabonete.</p> <p>Lavar o pênis, com água e sabonete, distendendo todo o prepúcio.</p> <p>Enxaguar com bastante água e secar com gaze estéril ou toalha limpa.</p> <p>Mulher</p> <p>Lavar as mãos com água e sabonete.</p> <p>Lavar a região genital e anal, com água e sabonete, de frente para trás</p> <p>Enxaguar com bastante água e secar com gaze estéril ou toalha limpa, de frente para trás, sem</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Informar se o paciente está ou esteve recentemente em uso de antimicrobianos.</p> <p>É aconselhável que se aguarde 07 dias após a utilização de antibióticos para a realização do exame ou conforme orientação do médico.</p> <p>Líquidos corporais (pleural, ascítico ou peritoneal, sinovial, pericárdico, amniótico e biliar) não são colhidos no laboratório.</p> <p>Lentes de Contato: Nos casos de cultura de lente de contato a mesma não será devolvida após o processamento.</p> <p>Importante: Não serão realizadas culturas em amostras de soro fisiológico ou em produtos utilizados para limpeza e armazenamento de lentes de contato.</p> <p>Escarro: A coleta de escarro deve ser feita em casa.</p> <p>Colher preferencialmente de manhã ao se levantar, antes da higiene oral e do desjejum.</p> <p>Lavar várias vezes a boca com água pura, gargarejando e bochechando abundantemente.</p>				
--	---	--	--	--	--

<p><b>CULTURA DE FEZES COPROCULTURA</b></p>	<p>Colher fezes recém excretadas antes da administração de antimicrobianos.</p> <p>A positividade das coproculturas é maior quando a amostra é colhida nos primeiros dias da doença.</p> <p>No caso de fezes coletadas em casa ou ambiente hospitalar a amostra deve ser mantida em temperatura ambiente e a entrega no laboratório deve ocorrer em no máximo 2 horas após a coleta.</p> <p>Jejum Não é necessário.</p>	<p>Fezes recentes.</p> <p>Swab anal.</p>	<p><b>FRASCO DE COLETA TAMPA VERMELHA, SOLICITAR FRASCO NO LABORATÓRIO</b></p>	<p>1 grama.</p>	<p>Volume de fezes em que se possa observar macroscopicamente a presença de muco, sangue ou pus, aproximadamente 02 (dois) gramas</p>
<p><b>HEMOCULTURAS</b></p>	<p>Jejum Não é necessário</p>	<p>Aspirado medular</p> <p>Sangue</p>		<p>8,0 mL</p>	<p>10,0 mL</p>

<p><b>COLETA DE BAAR – BACILOSCOPIA</b></p>	<p>Os líquidos corporais (pleural, peritoneal ou ascítico, sinovial, pericárdico, amniótico, biliar) não são colhidos no laboratório.</p> <p>A coleta de escarro deve ser feita em casa (não é colhida nas dependências do laboratório).</p> <p>Jejum Não é necessário.</p> <p>Coleta</p> <p>Usar frascos estéreis e descartáveis</p>	<p>Abscessos</p> <p>Aspirado transtraqueal.</p> <p>Escarro</p> <p>Esperma</p> <p>Lavado brônquico</p> <p>Leite</p> <p>Líquidos corporais (pleural, ascítico ou peritoneal, sinovial, pericárdico, amniótico, biliar), exceto líquido (mnemônico específico para este tipo de material).</p> <p>Punção de linfonodos.</p> <p>Secreções de feridas</p>		<p>Escarro: 3 ml.</p> <p>Esperma: 1 ml.</p> <p>Lavado brônquico e outros líquidos corporais: 3 ml.</p> <p>Leite: 3 ml.</p> <p>Punção de abscessos, linfonodos: 1 ml.</p> <p>Secreções de feridas e abscessos: 1 lâmina</p> <p>Urina: 40 ml.</p> <p>Coletar em um único frasco estéril com capacidade suficiente para o volume coletado.</p>	<p>Escarro: 5 a 10 ml</p> <p>Esperma: acima de 1 ml</p> <p>Lavado brônquico e outros líquidos corporais: 5 a 10 ml</p> <p>Leite: 5 ml</p> <p>Punção de abscessos, linfonodos: 1 ml</p> <p>Secreções de feridas e abscessos: 2 lâminas</p> <p>Urina: todo volume da primeira micção da manhã, coletada em um único frasco estéril com capacidade suficiente.</p>
---	---	--	--	---	---

	<p>Em caso de uso de antimicrobianos, deve-se aguardar 7 dias após o término do medicamento para realização do exame ou conforme orientação médica.</p> <p>Não coletar urina após ter ingerido dextrosol.</p> <p>Não passamos cateter (sonda).</p> <p>Manter dieta hídrica habitual.</p> <p>Colher preferencialmente no laboratório ou ambiente hospitalar e laboratório a primeira urina da manhã ou com intervalo de 4 horas entre as micções.</p> <p>Homem: 1. Lavar as mãos com água e sabonete. 2. Lavar o pênis, com água e sabonete, distendendo todo o prepúcio. 3. Enxaguar com bastante água e secar com gaze estéril ou toalha limpa.</p> <p>Mulher: 1. Lavar as mãos com água e sabonete. 2. Lavar a região genital e anal, com água e sabonete, de frente para trás 3. Enxaguar com bastante água e secar com gaze estéril ou toalha limpa, de frente para trás, sem fazer movimentos de trás para frente.</p> <p>Observação: A presença de sangue menstrual pode interferir no resultado do exame. Não</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Os líquidos corporais (pleural, peritoneal ou ascítico, sinovial, pericárdico, amniótico, biliar) são colhidos pela equipe de enfermagem e médicos.</p> <p>Sempre especificar o tipo de material e o local da coleta.</p> <p>Várias pesquisas como Gardnerella, Neisseria, Gonococos, Mobiluncus, Fungos, associação fuso-espíralar, dentre outros, podem ser solicitadas através do Gram.</p> <p>Coleta uretral: fazer a coleta, preferencialmente pela manhã sem urinar, ou estar sem urinar há pelo menos 4 horas.</p> <p>Coleta vulvar: fazer a coleta, preferencialmente pela manhã sem urinar, ou estar sem urinar há pelo menos 4 horas;</p> <p>Não realizar higiene/banho no dia da coleta;</p> <p>Não ter relação sexual nas últimas 24 horas anteriores ao exame.</p> <p>Coleta em vagina, fundo de saco vaginal, colo uterino e canal endocervical: a paciente não deverá ter feito ducha vaginal nas 24 horas anteriores ao exame; não fazer uso de</p>				
--	--	--	--	--	--

ACIDO FOLICO - FOLATO	Tempo de Jejum Jejum não necessário.	sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	3 ml	5 ml
ABO -GRUPO SANGUÍNEO	Tempo de Jejum Jejum não necessário.	sangue	Sangue total (EDTA).	3 ml	5 ml
ALFAFETOPROTEINA	Jejum Mínimo de 4 horas ou a critério médico	sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ml	6 ml
CA -125	Tempo de Jejum Jejum não necessário.	SANGUE	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
CA 15-3	Tempo de Jejum Jejum não necessário.	SANGUE	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
CA 19-9	Tempo de Jejum Jejum não necessário.	SANGUE	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
CARIOTIPO DE MEDULA	Tempo de Jejum Jejum não necessário. NECESSARIO AGENDAMENTO DA COLETA COM MÉDICO HEMATOLOGISTA	SANGUE MEDULA	Fazer heparinização da seringa (0,1 mL de heparina para 3,0 a 5,0 mL de medula óssea). 2 - Colher de 3,0 a 5,0 mL de medula óssea. Colocar num dos tubos 2,0 mL da medula óssea heparinizada e no outro tubo colocar o restante da amostra colhida.		
CEA	Jejum Não é necessário.	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
COOMBS DIRETO	Jejum Não é necessário.	Sangue	Sangue total (EDTA).	3 ML	5 ML

	<p>Jejum Não é necessário.</p> <p>O cortisol basal pode ser coletado entre 7 e 9h (idealmente às 8h).</p> <p>Se o médico especificar o horário da coleta, seguir a orientação médica.</p> <p>Se o médico não especificar o horário da coleta, ela será realizada entre 7 e 9h (idealmente às 8 horas).</p> <p>Após as 10:00 horas, consultar o médico.</p> <p>Se a coleta do cortisol for parte do teste postural, deve-se coletá-lo após 30 minutos de repouso, em decúbito, após a inserção do cateter.</p>				
<b>CORTISOL SERICO</b>		Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
FAN (HEP2)	Jejum Não necessário.	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
<b>CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO</b>	Adultos: Mínimo obrigatório de 8 horas	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
ANTI -HBS	Jejum Não necessário.	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
<b>MARCADORES DE HEPATITES (HAV IGG/IGM, HBC IGG/IGM)</b>	Jejum Não necessário.	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA</b>	Jejum Não necessário.	Sangue total (EDTA).	Sangue total (EDTA).	3 ML	5 ML



<p><b>HIV 1/2 QUANTITATIVO</b></p>	<p>Jejum Não necessário.</p> <p>Para realização deste exame é necessário que o cliente apresente um documento com assinatura e foto. - Devido à possibilidade de resultados falso-positivos para a sorologia de Anti HIV 1 e 2 em pacientes recentemente vacinados para a influenza H1N1, recomenda-se que seja adotado um intervalo mínimo de 30 dias entre a vacinação e a realização do teste (Nota técnica nº 128/2010 ULAB/D-DST-AIDS-HV/SVS/MS).</p>	<p>Sangue</p>	<p>Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador</p>	<p>5 ML</p>	<p>6 ML</p>
<p><b>HTLV</b></p>	<p>Jejum Não é necessário.</p>	<p>Sangue.</p>	<p>Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador</p>	<p>5 ML</p>	<p>6 ML</p>
<p><b>IMUNOFIXAÇÃO SERICA</b></p>	<p>Jejum Não é necessário.</p>	<p>Sangue.</p>	<p>Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador</p>	<p><b>5 ML</b></p>	<p><b>6 ML</b></p>

PSA	Jejum Não é necessário.			5 ML	
PSA	Pacientes que tenham sido submetidos a exame de toque retal, praticado relações sexuais ou ejaculação há menos de 2 dias (48 horas), devem aguardar 2 dias (48 horas) para realizar o exame.  Em caso de dúvida, consultar o médico.  No caso de pacientes do sexo feminino, não é necessário nenhum tipo de preparo	Sangue.	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador		6 ML
PTH - PARATORMONIO	Jejum Jejum não obrigatório	SANGUE	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
T4 LIVRE	Jejum Não é necessário.	Sangue.	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
TSH	Jejum Não é necessário.	Sangue.	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
TIREOGLOBULINA	Jejum Não é necessário.	Sangue.	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
ANTI TIREOGLOBULINA	Jejum Desejável o mínimo 4 horas.	Sangue.	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	3 ML	5 ML
PROTEINAS SERICAS ELETROFORESE	Jejum Obrigatório de 8 horas.	Sangue.	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	5 ML
TRANSFERRINA	Jejum Não é necessário.	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML
VITAMINA B12	Jejum Não é necessário.	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	5 ML	6 ML

<b>VITAMINA D</b>	Jejum Não necessário. Exceto para pacientes portadores de hipertrigliceridemia (níveis superiores a 500 mg/dL) recomendável jejum de 12h.	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	<b>5 ML</b>	<b>6 ML</b>
<b>B-HCG          QUANTITATIVO</b>	Tempo de Jejum Jejum não necessário	Sangue	Soro, fazer a coleta em tubo de soro com gel separador	<b>5 ML</b>	<b>6 ML</b>

	<p>O exame é realizado na amostra de urina 24h.</p> <p>Utilizar o frasco sem conservante fornecido pelo laboratório para coleta de urina 24h.</p> <p>Refrigerar desde o início da coleta.</p> <p>Ao acordar esvaziar a bexiga, jogando fora esta urina (NÃO armazenar no frasco da coleta). Anotar o horário.</p> <p>Este é o horário de início da coleta. A partir desse momento coletar todo o volume de todas as urinas e armazenar no frasco próprio até completar 24 horas.</p> <p>Às 24 horas se completam no horário que esvaziou a bexiga no dia anterior, e não no horário que começou a coletar a urina.</p> <p>Ao término da coleta de urina, comparecer ao laboratório para a entrega dela. Não perder nenhum volume de urina durante a coleta.</p> <p>Se esquecer de coletar alguma urina, interrompa a coleta, despreze o material e reinicie o procedimento.</p> <p>Não fazer esforço físico durante a coleta.</p> <p>Manter sua rotina</p>		<p><b>FRASCO FORNECIDO PELO LABORATORIO OU GARRAFA DE ÁGUA MINERAL</b></p>		
--	--	--	--	--	--

<b>IMUNOFENOTIPAGE M SANGUE PERIFÉRICO</b>	Jejum Não necessário.	Sangue total (EDTA) + lâminas de esfregaço sanguíneo	Sangue total (EDTA) + lâminas de esfregaço sanguíneo	<b>2 tubos (EDTA) com 4,0 ml de sangue em cada + 3 lâminas sem anticoagulante</b>	2 tubos (EDTA) com 4,0 ml de sangue em cada + 3 lâminas sem anticoagulante
--	--------------------------	--	---	---	---