

Data Nascimento Felipe Mello Fonseca 22/06/1984

Nome Social

Solicitante CRM Data Visita

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

HEMOGRAMA COMPLETO

Juliana Araujo da Conceição

Material: Sangue - Data co	leta: 09/	01/2024			Intervalo	de	: Re	efei	rênci	a -	Masculino
Eritrograma											
Hemácias:	4,78 milh	ões/mm³						4	5-6,	5 m <i>i</i>	lhões/mm³
Hemoglobina:	14,1 g/dl	-								1	13-18 g/dl
Hematócrito:	42,0 %										40-54 %
Hemog.Glob.Média:	29,5 pg									de	27 a 32 pg
Volume Glob.Médio:	87,9 fl									de	80 a 98 fl
Conc.Hem.Glob.Média:	33,6 %									de	31 a 36 %
RDW-CV:	13,9 %									11,6	5 a 14,8 %
RDW-SD:	44,7 fl									38,6	a 49,1 fl
Leucograma											
Leucócitos Totais:	9,35	mi	L/mm³			1	00	% -	400	0 a	11000 /mm³
Basófilos:	0,00 %	0	$/ \text{mm}^{ 3}$		0	а	1	% -	-	0 a	110 /mm^3
Eosinófilos:	2,00 %	187	$/ \text{mm}^{ 3}$		2	а	4	왕 -	- 8	0 a	440 /mm^3
Neutrófilos											
Mielócitos:	0 %	0	$/ \text{mm}^{ 3}$		0	а	0	용 -	-	0 a	0 /mm³
Metamielócitos:	0 %	0	$/ \text{mm}^{ 3}$		0	а	0	용 -	-	0 a	0 /mm³
Bastões:	1,00 %	94	$/ \text{mm}^{ 3}$		2	а	7	용 -	- 8	0 a	770 /mm³
Segmentados:	59,00 %	5.517	$/ \text{mm}^{ 3}$		42	а	73	용 -	- 168	0 a	8030 /mm ³
Linfócitos:	31,00 %	2.899	$/ \text{mm}^{ 3}$		20	а	45	용 -	- 80	0 a	4950 /mm³
Monócitos:	7,00 %	655	$/ \text{mm}^{ 3}$		2	а	10	용 -	- 8	0 a	1100 /mm^3
Promielócitos:	0 %	0	$/ \text{mm}^{ 3}$								
Blastos:	0 %	0	$/ \text{mm}^{ 3}$								
Contagem de Plaquetas											
Plaquetas:	257 mil/mm³			150 mil/mm^3 a 450 mil/mm^3							
Vol.Médio Plaquetário:	11									8,0	a 13,0 fl

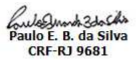
Método: Contagem eletrônica

Idade

521157701

39 Ano(s)

09/01/2024













Data Nascimento

Idade

Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

COAGULOGRAMA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência Método Tempo de Sangramento...: 1 minuto(s) e 0 segundo(s) 1 a 3 minutos Duke Tempo de Coagulação....: 5 minuto(s) e 0 segundo(s) 5 a 10 minutos Lee White Fragilidade Capilar...: Negativa Negativa Rumpell-Leede Tempo e Atividade de Protrombina Tempo (Paciente).....: 10,1 segundos Atividade 99,0 % 70 a 100 % Tempo (controle).....: 10,0 segundos 1,00 a 1,34 INR: 1,01 Tempo de Tromboplastina Parcial Ativado

(P) Tempo do Paciente.: 29,5 segundos 25 a 38 segundos (C) Controle normal...: 30,0 segundos

Relação P/C....: 0,98 Até 1,30 Bell-Alton (Autom.)

Tabela dos limites terapêuticos, para pacientes em uso de anticoagulante oral.

Indicação do I N R(Ïndice Internacional Normalizado)	Valores Alvo	Valores Limites
Profilaxia do tromboembolismo venoso (cirurgia alto risco)	2,50	2,00 - 3,00
Tratamento de trombose venosa profunda; Prevenção de embolia em		
pacientes com fibrilação atrial; Doença cardíaca valvular ou		
válvulas biológicas para profilaxia de tromboembolismo venoso	3,00	2,00 - 4,00
(cirurgia de quadril)		
Embolismo sistêmico recorrente; Prótese valvular cardíaca.	3,50	3,00 - 4,50

Método: Quick (Técnica automática)

DOSAGEM DE FIBRINOGÊNIO

Intervalo de Referência Material : Sangue - Data Coleta: 09/01/2024 Resultado: 415,0 mg/dL 276 a 471 mg/dL

Método: Turbidimetria



Korane 4. Honeignes

Rosane F. Henriques CRF - 6347













Nome Social CPF

CRM Data Visita Solicitante

521157701 Juliana Araujo da Conceição 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

DOSAGEM DE GLICOSE_

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 94 mg/dl

> Glicemia de Jejum....:: 70 a 99 mg/dl Intolerância à glicose....: 100 a 125 mg/dl Diabetes: Duas amostras em dias diferentes: Igual ou Superior a 126 mg/dl

Data Nascimento

Método: Enzimático-colorimétrico

Idade

Resultados anteriores de GLICOSE:

Resultado: 98 ma/dL em 08/12/2022

DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICADA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 5,2 %

Até 5,7% HbAlc Método: HPLC

Observação: " O MÉTODO UTILIZADO NESTA DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICADA É CERTIFICADO PELO NATIONAL GLYCOHEMOGLOBIN STANDARDIZATION PROGRAM-USA(NGSP). A META A SER ALCANÇADA PARA O EFETIVO CONTROLE DO DIABETES MELLITUS DEVE SER INFERIOR A 7%, CONFORME A AMERICAN DIABETES ASSOCIATION OU INFERIOR AUMENTAR O RISCO DE HIPOGLICEMIA), CONFORME A SOCIEDADE BRASILEIRA 6,5% (SEM DIABETES (EM ADULTOS)".

Glicemia Média Estimada (calculada)

Intervalo de Referência

Resultado: 102,5 mg/dl

Não diabéticos: Hemoglobina Glicada....: Até 5,7% Glicemia Média Estimada.:

Até 117 mg/dl Pré-diabéticos: Hemoglobina Glicada: 5,7% a 6,4 %

Glicemia Média Estimada: 117 mg/dl a 137,0 mg/dl Diabéticos: Hemoglobina Glicada: Igual ou maior a 6,5%

Glicemia Média Estimada:Igual ou maior a 140,0 mg/dl

Resultados anteriores de hemoglobina glicada:

Resultado: 5,3 % em 15/09/2023 5,3 % em 08/12/2022 Resultado:

Korane 4. Honeigues

Rosane F. Henriques Daiane Araujo de Paiva CRF - 6347 CRBio - 126230/02











Felipe Mello Fonseca 22/06/1984

Nome Social CPF RG

Solicitante

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

DOSAGEM DE UREIA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 40 mg/dL 16,6 a 48,5 mg/dL

Método: Cinético - UV

Resultados anteriores de uréia:

Resultado: 36 mg/dL em 15/09/2023 Resultado: 40 mg/dL em 08/12/2022

DOSAGEM DE CREATININA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência Resultado: 1,00 mg/dl Homens: 0,70 a 1,20 mg/dl

Método: Cinético - Reação de Jaffé

Resultados anteriores de CREATININA:

Resultado: 1,00 mg/dL em 15/09/2023 Resultado: 1,10 mg/dL em 08/12/2022

DOSAGEM DE VITAMINA D - 25 Hidroxi

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 24,7 ng/ml

População saudável até 60 anos.......Superior a 20 ng/ml Idosos, gestantes, lactantes e situações clínicas específicas..........De 30 a 60 ng/ml Risco de toxicidade e hipercalcemia...Superior a 100 ng/ml

Data Nascimento

CRM

Idade

39 Ano(s)

Data Visita

*Fonte: SBEM Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia

Método: Eletroquimioluminescência

Konne 4. Honeigues Rosane F. Henriques

CRF - 6347

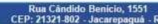
es Daiane Araujo de Paiva CRBio - 126230/02













Felipe Mello Fonseca

Nome Social

Solicitante Juliana Araujo da Conceição

Posto de Coleta

Madureira

Data Nascimento Idade

22/06/1984 39 Ano(s)

CPF

CRM Data Visita

521157701 09/01/2024

> Registro Paciente 1330203189

DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024

6,5 mg/dlResultado:

Intervalo de Referência - Homem

3,4 a 7,0 mg/dlMétodo: Enzimático-colorimétrico

Resultados anteriores de ácido úrico:

Resultado: 6,6 mg/dl em 08/12/2022

Rosane 4. Honeigues

Rosane F. Henriques CRF - 6347











Nome Social CPF

CRM Data Visita Solicitante

521157701 09/01/2024 Juliana Araujo da Conceição Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

PERFIL LIPÍDICO_

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Idade do Paciente: 39 ano(s) 6 mês(es) 18 dia(s)

*Intervalo de Referência Lipídeos Totais....: 649 mg/dl

400 a 800 mg/dl

Idade

Triglicerídeos....: 122 mg/dl *Intervalo de Referência

> Com jejum Sem jejum Crianças 0 a 9 anos 75 mg/dl < 85 mg/dl < 90 mg/dl < 100 mg/dl10 a 19 anos

Data Nascimento

Adultos > 20 anos < 150 mg/dl< 175 mg/dl

Colesterol Total....: 255 mg/dl *Intervalo de Referência

> Com jejum Sem jejum Até 19 anos < 170 mg/dl < 170 mg/dl > 20 anos < 190 mg/dl < 190 mg/dl

Colesterol HDL....: *Intervalo de Referência 42 mg/dl

Adultos

Com jejum Sem jejum > 45 mg/dl > 45 mg/dl

Até 19 anos Adultos > 20 anos > 40 mg/dl > 40 mg/dl

Colesterol Não HDL...: *Intervalo de Referência 213 mg/dl

Alvo terapêutico conforme Com jejum Sem jejum categoria de risco(**) Até 19 anos < 120 mg/dl< 120 mg/dl

> 20 anos < 160 mg/dl < 160 mg/dl < 160 mg/dl Baixo Adultos < 130 mg/dl Intermediàrio < 130 mg/dl< 130 mg/dl

< 100 mg/dl Alto < 100 mg/dl< 100 mg/dl< 80 mg/dl Muito alto 80 mg/dl < 80 mg/dl

Colesterol LDL....: 189 mg/dl *Intervalo de Referência

Alvo terapêutico conforme Com jejum Sem jejum categoria de risco(**)

< 110 mg/dl< 110 mg/dlAté 19 anos Adultos > 20 anos

< 130 mg/dl < 130 mg/dl < 130 mg/dl Baixo < 100 mg/dl < 100 mg/dl< 100 mg/dl Intermediário

< 70 mg/dl Alto 70 mg/dl < 70 mg/dl

50 mg/dl< 50 mg/dl < 50 mg/dl Muito alto

Colesterol VLDL.: 24 mg/dl

*Intervalo de Referência

Com jejum Sem jejum < 30 mg/dl< 35 mg/dl

Eletroforese das lipoproteínas

Relação (tri/col)....: 0,48 0,23 a 0,60 Betalipoproteína....: 48 a 68 % 57,3

Korane 4. Honeigues

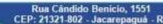
Rosane F. Henriques CRF - 6347















Data Nascimento Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

Pré-Betalipoproteína....: 22,1 11 a 25 % Alfalipop + Pré-albumina.: 15 a 33 % 20.6 Relação beta/alfa....: Aspecto do Soro: Límpido

Método: Enzimático-colorimétrico/ Eletroforético/Equação de friedewald

(**)Intervalo de Referência de alvo terapêutico conforme avaliação de risco cardiovascular.

Nota: *Consenso brasileiro para normatização da determinação laboratorial do perfil lipídico, quando os níveis de triglicerídeos estiverem > 440 mg/dl (sem jejum), é recomendado, a critério médico, a repetição do teste em jejum de 12h através de uma nova prescrição médica.

Obs.: Mudança de referência a partir de 08/11/18.

DOSAGEM DE MAGNÉSIO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 2,1 mg/dl

1,6 a 2,5 mg/dl

Idade

Método: Colorimétrico

Resultados anteriores de magnésio:

2,2 mg/dl em 08/12/2022 Resultado:

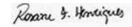
DOSAGEM DE TRANSFERRINA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência 200 a 360 mg/dl Transferrina Total..: 283 mg/dl Índice de saturação: 20 a 50%

Método: Imunoturbidimetria

Resultados anteriores de transferrina:

Resultado: 271 mg/dl em 08/12/2022



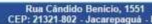
Rosane F. Henriques CRF - 6347













Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

DOSAGEM DE FÓSFORO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Idade do Paciente: 39 ano(s) 6 mês(es) 18 dia(s) Intervalo de Referência

Resultado: 4.1 mg/dlAdultos..: 2,5 a 4,5 mg/dl

Método: Molibdato UV

Resultados anteriores de fósforo:

Resultado: 3,1 mg/dlem 08/12/2022

DOSAGEM DE CÁLCIO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 10,2 mg/dL Adultos (12 - 60 anos)8,4 a 10,2 mg/dl

(60 - 90 anos) 8,8 a 10,2 mg/dl(> 90 anos) 8,2 a 9,6 mg/dlMétodo: Colorimétrico

Data Nascimento

Idade

Resultados anteriores de cálcio:

Resultado: 9,7 mg/dLem 08/12/2022

DOSAGEM DE FERRO SÉRICO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 86 µg/dl 33 a 193 μ g/dl

Método: Colorimétrico

Resultados anteriores de ferro sérico:

99 µg/dl em 08/12/2022 Resultado:

Rosane 4. Honeignes

Rosane F. Henriques CRF - 6347













Idade Data Nascimento Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

HEPATOGRAMA (FUNÇÃO HEPÁTICA)

meriniocidemi (rongno merin		
Material : Sangue - Data col	eta: 09/01/2024	Intervalo de referência
Bilirrubinas: Direta: Indireta: Total:	0,2 mg/dl	0,1 a 0,5 mg/dl 0,2 a 1,0 mg/dl 0,5 a 1,5 mg/dl
Transaminases: TGO: TGP: Gama-GT:	16 U/l 29 U/l 54 U/l	Até 38 U/1 (37°C) Até 41 U/1 (37°C) 10 a 60 U/1 (37°C)
Proteínas Totais:	7,9 g/dl	6,6 a 8,7 g/dl
Fosfatase alcalina:	60 U/1	Homem: 40 a 129 U/l (37°C) Mulher: 35 a 104 U/l (37°C)

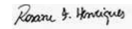
Intervalo de Referência da fosfatase alcalina abaixo de 19 anos:

Masculino Feminino

0 - 14 dias:	83-248 U/L	0 - 14 dias:	83-248 U/I
15 dias - 01 ano :	122-469 U/L	15 dias - 01 ano:	122-469 U/I
1-10 anos:	142-335 U/L	1-10 anos:	142-335 U/I
10-13 anos:	129-417 U/L	10-13 anos:	129-417 U/I
13-15 anos:	116-468 U/L	13-15 anos:	57-254 U/I
15-17 anos:	82-331 U/L	15-17 anos:	50-117 U/I
17-19 anos:	55-149 U/L	17-19 anos:	45- 87 U/I

Observação: Níveis na fase de crescimento sujeitos a grandes variações.

Método: Enzimático Colorimétrico



Rosane F. Henriques CRF - 6347













Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF RC

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição52115770109/01/2024Posto de ColetaRegistro Paciente

Madureira 1330203189

DOSAGEM DE SÓDIO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 141 mEq/l 130 a 146 mEq/l

Método: Eletrodo Seletivo de Íons

Resultados anteriores de sódio:

Resultado: 142 mEq/1 em 15/09/2023 Resultado: 141 mEq/1 em 08/12/2022

DOSAGEM DE POTÁSSIO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 4,9 mEq/l

3,5 a 5,5 mEq/1

Idade

Data Nascimento

Método: Eletrodo Seletivo de Íons

Resultados anteriores de potássio:

Resultado: 4,6 mEq/l em 15/09/2023 Resultado: 4,6 mEq/l em 08/12/2022

Rosane F. Henriques

CRF - 6347

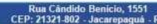
Paulo E. B. da Silva CRF-RJ 9681













Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira

1330203189

Data Nascimento

521157701

PESQUISA DE ANTICORPOS IGG PARA HERPES SIMPLES 1 E 2

Intervalo de Referência Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024

HSV-1/2 IgG: 6,48 AU/mL

Juliana Araujo da Conceição

Não-reagente....: < 2,0 AU/mL Borderline:...: 2,0 a 3,0 AU/mL Reagente..... > 3,0 AU/mL

Idade

09/01/2024

Método: Quimioluminescência

Resultado "Não-reagente" sugere ausência de infecção ou que a mesma tenha ocorrido

há mais de um ano. O resultado também pode ser "Não-reagente" quando, a exposição ao vírus foi recente e não houve tempo para resposta imunológica. O diagnóstico de

DOENÇA ATIVA (AGUDA) pode ser feito pela dosagem de IgM.

aulo E. B. da Silva CRF-RJ 9681

Korane 4. Honeigues

Rosane F. Henriques CRF - 6347











Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF

CRM Data Visita Solicitante

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

PESQUISA DE ANTICORPOS IGM PARA HERPES SIMPLES 1 E 2

Intervalo de referência Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024

HSV-1/2 IgM: 0,05 AU/mL

> < 2,00 AU/mL Não Reagente: Indeterminado: 2,00 a 4,00 AU/mL > 4,00 AU/mL Reagente:

Idade

Data Nascimento

Método: Quimioluminescência

Significado: Resultado "Não-reagente" sugere ausência de infecção ou que a mesma tenha ocorrido

há mais de um ano. O resultado também pode ser "Não-reagente" quando, a exposição ao vírus foi recente e não houve tempo para resposta imunológica. O diagnóstico de

DOENÇA ATIVA (AGUDA) pode ser feito pela dosagem de IgM.

DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA

Material: Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência Resultado: 16,4 IU/ml Até 115,0 IU/ml

Método: Eletroquimioluminescência

Korane 4. Henriques Rosane F. Henriques

Daiane Araujo de Paiva Rosangela M. Sant'ann CRBio - 126230/02

CRBio - 38567-02

Possinglad Hope there









Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF RG

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição52115770109/01/2024Posto de ColetaRegistro Paciente

Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV "1+2"_(4ª Geração)

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado HIV 1+2: Não Reagente

Não Reagente

Idade

Método : Eletroquimioluminescência

Marca : Roche Lote : 71846701

Data Nascimento

Nota: Mudança de formato em 29/10/19.

Observação: 1) Estes resultados não são definitivos como diagnóstico sorológico do HIV, sendo obrigatório a coleta de outra amostra que deverá ser testada pelos métodos de Imunofluorescência Indireta (IFI) e/ou Western Blot (WB).

Conforme disposto na RDC 302/Anvisa, de 13 de outubro de 2005, publicado no DO. do RJ, de 13/10/2005.

- 2) Portaria 29, de 17/12/2013: Estabelece pesquisa simultânea e detecção de anticorpos anti-HIV1 (grupo M e O) e anti-HIV2, que deverão ser seguidos pelas unidades hemoterápicas, públicas ou privadas, visando a redução de falsos-positivos ou falsos-negativos.
- 3) Em caso de suspeita de infecção pelo HIV, uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data da coleta desta amostra.

Resultados anteriores de HIV 1+2:

Resultado: Não Reagente em 08/12/2022

Rosangela M. Sant'anna Bruna Felix Pereira
CRBio - 38567-02 CRBm - 41.911











Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

REAÇÃO DE V.D.R.L (QUALITATIVO E QUANTITATIVO)

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Valor Referencial

Resultado: Não-reagente Não-reagente

Método: Micro-floculação

Data Nascimento

Idade

Significado: Alguns pacientes já tratados e curados apresentam persistentes títulos baixos, contudo, isto significar sinal de doença.

> A prova acima é considerada não-treponêmica, por isso, o resultado reagente deve ser analisado, e a critério do médico assistente, repetido e confirmado com reações

treponêmicas específicas (FTA-Abs).

PESQUISA DE PROTEÍNA C REATIVA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de referência

Resultado: 4,3 mg/L < 5.0 mg/L

Método: Imunoturbidimétrico com intensificação da reação por partículas

Bruna Felix Pereira

CRBm - 41.911

Korane 4. Honeignes Rosane F. Henriques

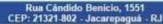
Patricia da Costa Ribeiro













Nome Social CPF

CRM Data Visita Solicitante

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024 Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

PESQUISA DE ANTICORPO SUPERFICIAL PARA HEPATITE "B" (ANTI-HBs)

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Resultado: 1.000,0 UI/L Intervalo de Referência

Não reagente.....: Até 10,0 UI/L

Fracamente reagente: 10,0 a 100,0

Data Nascimento

Idade

UI/L Reagente....: > 100,0 UI/L

Obs.: Resultados entre 10,0 a 100,0 mUI/mL devem ser confirmados com um segundo teste após 30 dias.

Habitualmente pacientes imunes apresentam resultados maiores que 100,0 mUI/mL

Nota: Pacientes em tratamento com doses elevadas de Biotina (> 5mg/dia), as amostras só deverão ser colhidas no mínimo 8 horas após a última administração.

Método: Eletroquimioluminescência

Resultados anteriores de ANTI HBs:

1.000,0 UI/L em 08/12/2022 Resultado:

PESQUISA DE ANTÍGENO SUPERFICIAL PARA HEPATITE "B" (HBSAg)

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: Não Reagente Não Reagente

Método: Eletroquimioluminescência

Nota: Pacientes em tratamento com doses elevadas de Biotina (> 5mg/dia), as amostras só deverão ser colhidas no mínimo 8 horas após a última administração.

Resultados anteriores de HBsAG:

Resultado: Não Reagente em 08/12/2022

Patricia da Costa Ribeiro

Anna Paula M. Lessa CRBio 48.158 - 02











Nome Social CPF

CRM Data Visita Solicitante Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

PESQUISA DE ANTICORPOS PARA HEPATITE "C" (ANTI-HCV)

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: Não Reagente

Não Reagente Quantitativo...: 0,04 ICO

Inferior a 1,00 ICO

Método: Eletroquimioluminescência

Idade

Nota: Pacientes em tratamento com doses elevadas de Biotina (> 5mg/dia), as amostras só deverão

ser colhidas no mínimo 8 horas após a última administração.

Nota: O resultado REAGENTE do Anti-HCV pode representar, infecção passada, atual ou reação falso-

-positiva. Neste caso (Reagente) torna-se necessário a confirmação da infecção pela

detecção do vírus por testes moleculares ($\ensuremath{\mathsf{PCR}}$).

Resultados anteriores de ANTI-HCV:

Resultado: Não Reagente em 08/12/2022

DOSAGEM DE CORTISOL

Material : Sangue - Data coleta: 13/01/2024 Intevalo de Referência

Resultado: 12,00 µg/dl

Entre 6 e 10 horas.....: 6,02 a 18,4 µg/dl Entre 16 e 20 horas....: 2,68 a 10,5 μ g/dl

Data Nascimento

Método: Eletroquimioluminescência

Anna Paula M. Lessa Patricia da Costa Ribeiro CRBio 48.158 - 02 CRBio - 24559-02

Daiane Araujo de Paiv CRBio - 126230/02











Felipe Mello Fonseca

Nome Social

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

DOSAGEM DE ESTRADIOL (E2)

Material : SANGUE - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 23,6 pg/ml Mulheres:

Fase Folicular.....: 12,5 a 166,0 pg/ml Fase Ovulatória....: 85,8 a 498,0 pg/ml Fase Lútea.....: 43,8 a 211,0 pg/ml Pós-menopausa....: <5,0 a 54,7 pg/ml

Gravidez:

1º Trimestre Gravidez.: 215,0 a >4300,0 pg/ml

Homens..... 7,63 a 42,6 pg/ml

Crianças (1 a 10 anos)

Masculino...: <5,0 a 20,0 pg/ml Feminino...: 6,0 a 27,0 pg/ml

Data Nascimento

22/06/1984

CPF

Método: Eletroquimioluminescência

Idade

39 Ano(s)

Nota: Devido ao risco de reação cruzada, este ensaio não deve ser usado para o monitoramento terapêutico

dos níveis de estradiol, em pacientes que estão sendo tratados com o fármaco fulvestranto.

Resultados anteriores de estradiol (E2):

Resultado: 29,0 pg/ml em 08/12/2022

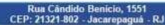














Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF R

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

DOSAGEM DE FERRITINA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 183,00 ng/mL 30,0 a 400,0 ng/mL

Método: Eletroquimioluminescência

Idade

Data Nascimento

DOSAGEM DE INSULINA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 21,8 µIU/ml

Normal.....: 2,6 a 24,9 μ IU/ml

Método: Eletroquimioluminescência

Daiane Araujo de Paiva CRBio - 126230/02

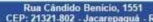
Anna Paula M. Lessa CRBio 48.158 - 02













Felipe Mello Fonseca

Nome Social

Posto de Coleta

Madureira

Data Nascimento Idade

22/06/1984 39 Ano(s)

CPF F

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Registro Paciente **1330203189**

DOSAGEM DE PROLACTINA BASAL

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de referência - Homem Resultado: 12,80 ng/ml

07 anos 2,63 a 13,67 ng/ml 08 anos 2,73 a 12,73 ng/ml 09 anos 2,60 a 12,59 ng/ml 2,57 a 10,90 ng/ml 10 anos 11 anos 2,49 a 11,18 ng/ml 2,35 a 9,58 ng/ml 12 anos 13 anos 2,91 a 12,50 ng/ml 14 anos 3,55 a 11,04 ng/ml3,51 a 11,65 ng/ml 15 anos 16 anos 2,40 a 12,83 ng/ml 4,84 a 11,37 ng/ml 17 anos >18 anos 4,04 a 15,20 ng/ml

Obs.: O fabricante não dispõe de intervalo de referência para crianças abaixo de 07 anos.

Obs.: Os intervalos de referência correspondem à prolactina basal.

Método: Eletroquimioluminescência

Resultados anteriores de prolactina:

Resultado: 9,13 ng/ml em 08/12/2022

DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (FT4)

Material : SANGUE - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 1,14 ng/dl 0,8 a 1,9 ng/dl

Método: Eletroquimioluminescência

Daiane Araujo de Paiva CRBio - 126230/02

Anna Pauia M. Lessa CRBio 48.158 - 02











Felipe Mello Fonseca

Nome Social

Solicitante

Juliana Araujo da Conceição

Posto de Coleta

Madureira

Data Nascimento Idade

22/06/1984 39 Ano(s)

33 7.

CRM

521157701

CPF

Data Visita

09/01/2024

Registro Paciente 1330203189

DOSAGEM DE TESTOSTERONA TOTAL

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024

Resultado: 329,00 ng/dL

Intervalo de Referência

crianças e adolescentes masculino

Até 01 ano: 12,00 a 21,00 ng/dL De 01 a 6 Anos: 3,00 a 32,00 ng/dL De 07 a 12 Anos: 3,00 a 68,00 ng/dL De 13 a 17 Anos: 28,00 a 763,00 ng/dL

Adultos

De 18 a 50 Anos: 249,00 a 836,00 ng/dL Maior que 50 Anos: 193,00 a 740,00 ng/dL

Método: Eletroquimioluminescência

Obs.: Mudança de unidade a partir de 04/08/21.

Resultados anteriores de testosterona total:

Resultado: 276,00 ng/dL em 08/12/2022

Daiane Araujo de Paiva CRBio - 126230/02

Paulo E. B. da Silva CRF-RJ 9681











Felipe Mello Fonseca

Nome Social

Solicitante Juliana Araujo da Conceição

Posto de Coleta

Madureira

Data Nascimento Idade

22/06/1984 39 Ano(s)

CPF

CRM 521157701 Data Visita

09/01/2024

Registro Paciente

1330203189

DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE

Material : SANGUE - Data coleta: 09/01/2024

82,0 pg/ml Resultado:

Valores referenciais - Homem

17 a 40 anos: 34,0 a 246,0 pg/ml 41 a 60 anos: 26,7 a 183,0 pg/ml

61 a 90 anos: 18,6 a 190,0 pg/ml

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

Valores referenciais - Mulher (fase menstrual)

Fase folicular: 1,8 a 16,8 pg/ml Pico ovulatório: 3,0 a 23,4 pg/ml

Fase luteínica: 1,7 a 18,7 pg/ml

Pós-Menopausa (sem tratamento) 54 a 65 anos: 2,0 a 23,7 pg/ml

65 a 74 anos: 1,8 a 20,1 pg/ml 74 a 86 anos: 1,8 a 16,7 pg/ml

Pós-Menopausa (com tratamento de reposição hormonal)

1,0 a 16,4 pg/ml

pré-púberes: Sem valor de referência definido

Método: Calculada

Paulo E. B. da Silva CRF-RJ 9681

Felipe Antunes Pieroni CRBM - 41380









Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

DOSAGEM DE HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH)_- Ultrassensível

Material : SANGUE - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 6,23 µUI/ml

Juliana Araujo da Conceição

0 a 3 dias..... 1,10 a 15,70 $\mu \text{UI/mL}$ 3 dias a 2 meses e 14 dias..: 0,60 a 9,20 $\mu UI/mL$ 2 meses 14dias a 1ano 3meses: 0,40 a $6,00 \mu UI/mL$ 1 ano e 3 meses a 6 anos....: 0,40 a 5,20 μUI/mL 6 a 15 anos.....: 0,30 a 4,20 $\mu \text{UI/mL}$ $4,30 \, \mu \text{UI/mL}$ 15 a 60 anos....: 0,40 a 5,80 µUI/mL 60 a 80 anos....: 0,40 a Superior a 80 anos.....: 0,40 a 6,70 $\mu UI/mL$

Data Nascimento

521157701

Idade

09/01/2024

Gestantes:

Primeiro Trimestre: 0,10 a 3,60 µUI/mL Segundo Trimestre : 0,40 a 4,30 $\mu UI/mL$ Terceiro Trimestre: 0,40 a 4,30 $\mu UI/mL$

Nota: Crianças com idade de até 10 meses e com T4 Livre normal, aceitam-se os valores de TSH até 15 µUI/ml (o sistema de feedback ainda não está totalmente amadurecido).

Método: Eletroquimioluminescência

Resultados anteriores de HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH):

 $4,97 \mu UI/ml$ Resultado: em 08/12/2022

CRBM - 41380

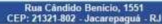
Felipe Antunes Pieroni Daiane Araujo de Paiva CRBio - 126230/02













Nomo Civil

Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF RC

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

DOSAGEM DE ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência Resultado: 1,47 ng/ml

Até 4,0 ng/ml

Método: Eletroquimioluminescência

Idade

Data Nascimento

DOSAGEM DE ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO LIVRE

Material : Sangue - Coleta : 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 0,46 ng/ml Inferior a 0,70 ng/ml

Relação perc.: 31,56 %

Método: Eletroquimioluminescência

Observações

- Relação PSA livre/ PSA total acima de 18%, é sugestivo de benignidade.

- A relação PSA livre/PSA total só deve ser considerada quando o PSA total estiver entre 4,0 e 20,0 ng/ml. Pacientes acima de 45 anos até 24 horas após a ejaculação, os valores de PSA podem aumentar de 1,3 mais ou menos 0,8 ng/ml.
- Em pacientes a partir dos 50 anos de idade com próstata normal à palpação e que apresentem níveis de PSA Total
- entre 4 e 10 ng/mL, os valores da relação PSA Livre/Total mostram as seguintes associações:
- Inferior a 15%.....: Maior probabilidade de detecção de câncer de próstata. Igual ou superior a 15%: Maior probabilidade de hiperplasia prostática benigna.













Felipe Mello Fonseca 22/06/1984 39 Ano(s)

Nome Social CPF RC

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente

Madureira 1330203189

DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 8,9 ng/ml

Superior a 4,6 ng/ml Método: Eletroquimioluminescência

Idade

Data Nascimento

Resultados anteriores de ácido fólico:

Resultado: 10,5 ng/ml em 08/12/2022

DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTI-PEROXIDASES_(ANTI-TPO)

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 9,0 UI/ml Até 35 UI/ml

Método: Eletroquimioluminescência













Felipe Mello Fonseca

Nome Social

CRM Data Visita

Data Nascimento

22/06/1984

CPF

521157701 09/01/2024

Idade

Registro Paciente 1330203189

39 Ano(s)

Solicitante

Juliana Araujo da Conceição

Juliana Araujo da Conceição

Posto de Coleta **Madureira**

DOSAGEM DA GLOB.DE LIGAÇÃO DO HORM. ESTERÓIDES SEXUAIS (SHBG)

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 21,5 nmol/l

Homem

20 - 49 anos 18,3 a 54,1 nmol/1 > 50 anos 20,6 a 76,7 nmol/1

Mulher

20 - 49 anos 32,4 a 128 nmol/l > 50 anos 27,1 a 128 nmol/l

Obs.: Mudança de referência a partir de 07/05/19

Método: Eletroquimioluminescência

Resultados anteriores de SHBG:

Resultado: 20,9 nmol/l em 08/12/2022

Dalare Iroillo de Coux Patricia da Costa Ribeiro CRBio - 126230/02 CRBio - 24559-02











Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024

Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

DOSAGEM DE HOMOCISTEÍNA

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 13,5 umol/l

Com suplementos de folato Não Suplementado

Idade

 $\mu mol/1$ Gravidez Até 8 Até 10 μ mol/l Crianças < 15 anos Até 8 µmol/l Até 10 µmol/l Adultos 15-65 anos Até 12 µmol/l Até 15 μ mol/l Idosos > 65 anos Até 16 µmol/l Até 20 µmol/l

Data Nascimento

Método: Enzimático

Obs.: Um grande número de medicamentos podem interagir com o metabolismo da homocisteína aumentando

significativamente os seus níveis.

Resultados anteriores de homocisteína:

Resultado: $11,9 \mu mol/1$ em 08/12/2022

DOSAGEM DE VITAMINA B12

Intervalo de Referência Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024

Resultado: 440,0 pg/ml 193 a 982 pg/ml

Método: Eletroquimioluminescência

Resultados anteriores de vitamina B12:

Resultado: 459,0 pg/ml em 08/12/2022

Patricia da Costa Ribeiro Rosangela M. Sant'anna CRBio - 24559-02

CRBio - 38567-02











Nome Social CPF

Solicitante CRM Data Visita

Juliana Araujo da Conceição 521157701 09/01/2024 Posto de Coleta Registro Paciente Madureira 1330203189

DOSAGEM DE ZINCO

Material : Sangue - Data coleta: 09/01/2024 Intervalo de Referência

Resultado: 94,0 µg/dl $70 \text{ a } 115 \text{ } \mu\text{g/dl}$

Método: Colorimétrico

Idade

Data Nascimento

Rosangela M. Sant'anna CRBio - 38567-02





