



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	
Setor Requisitante: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	
Responsável pela Demanda: TAUANY ADRIANO MARTINS	
E-mail: tauanyadrianomartins19@gmail.com	Telefone: 94 99278-1739

Aquisição de Bens

Contratação de Serviços

OBJETO:

O objetivo desta contratação é garantir a realização de exames específicos que não estão disponíveis no laboratório municipal, de modo a ampliar a capacidade de diagnóstico e atendimento aos pacientes. Ao contratar uma empresa especializada, buscamos assegurar que todos os exames necessários possam ser realizados de forma ágil, eficiente e com qualidade, contribuindo para um diagnóstico mais completo e um tratamento mais eficaz para a nossa comunidade. Essa medida visa atender às demandas de saúde de forma integral, promovendo o bem-estar e a segurança dos pacientes do hospital municipal.

1. Demanda - Bem/Serviço			
Quantidade	Unidade	Descrição Sumária	Descrição Completa (Especificação Mínima)
2700	UNIDADES	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSADA (HbA1c)	Exame de sangue que mede a quantidade de hemoglobina glicada no sangue, que é a hemoglobina que está ligada à glicose, utilizado para diagnosticar e monitorar o diabetes.
1300	UNIDADES	ÁCIDO FÓLICO	Exame também conhecido como vitamina B9, essencial para o crescimento e desenvolvimento celular, além de desempenhar um papel crucial na produção de glóbulos vermelhos e na síntese de DNA.
1800	UNIDADES	INSULINA	Exame que mede os níveis deste hormônio no sangue, sendo útil para avaliar a função do pâncreas e identificar possíveis problemas relacionados à resistência à insulina, hipoglicemia, diabetes ou outras condições metabólicas em conjunto com a

			glicemia para investigar a resistência à insulina e monitorar o tratamento de diabetes.
1550	UNIDADES	DOSAGEM DE PROLACTINA	Exame de sangue que mede os níveis do hormônio prolactina no corpo. Frequentemente solicitado para investigar a causa de produção de leite fora do período de amamentação (galactorreia), avaliar infertilidade em homens e mulheres, investigar alterações no ciclo menstrual feminino e diagnosticar tumores na hipófise.
1350	UNIDADES	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	O exame DHEA (Dehidroepiandrosterona) mede os níveis do hormônio DHEA no organismo, que é importante para a produção de outros hormônios, como estrogênio e testosterona. É solicitado para investigar diversas condições, como puberdade precoce, problemas menstruais, infertilidade, e até mesmo doenças como a Síndrome de Cushing.
1350	UNIDADES	ANTI-TRAB OU DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	Exame de sangue que mede a presença de anticorpos contra o receptor do TSH, um hormônio que estimula a tireoide. É usado principalmente para ajudar a diagnosticar a doença de Graves, uma causa comum de hipertireoidismo, e pode também ajudar a monitorar o tratamento da doença.
1800	UNIDADES	ANTI-TPO (ANTICORPOS ANTIPEROXIDASE TIREOIDIANA)	Exame que mede a presença de anticorpos contra a tireoperoxidase, uma enzima essencial para a produção dos hormônios da tireoide. O principal uso do Anti-TPO é na identificação e diagnóstico de doenças autoimunes da tireoide, como a tireoidite de Hashimoto e a doença de Graves.
1350	UNIDADES	DOSAGEM DE TIRIEGLOBULINA	Exame de sangue que mede a quantidade de tireoglobulina no sangue. A tireoglobulina é uma proteína produzida pela glândula tireoide e é utilizada para monitorar a função da tireoide e o tratamento de câncer de tireoide.
2150	UNIDADES	(T3 LIVRE) DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA	Exame de sangue que mede a quantidade de triiodotironina (T3) livre no sangue, que é a forma ativa do hormônio da tireoide. É utilizado para avaliar a função da tireoide e diagnosticar distúrbios como hipotireoidismo ou hipertireoidismo.
2350	UNIDADES	(T3 TOTAL) DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA	Exame de sangue que mede a quantidade total de triiodotironina (T3) no seu sangue, incluindo a forma ligada (ao proteínas) e a forma livre (ativo). É usado para avaliar a função da tireoide, principalmente para

			diagnosticar ou monitorar condições como hipertireoidismo (tireoide ativa demais) ou hipotireoidismo (tireoide inativa).
2150	UNIDADES	(T4 TOTAL) DOSAGEM DE TIROXINA	Exame que mede a quantidade total de tiroxina (T4) no sangue, incluindo a fração que está ligada às proteínas de transporte e a fração livre, que está disponível para atuar no organismo. Usado para avaliar a função da tireoide e ajudar no diagnóstico e monitoramento de problemas como hipotireoidismo e hipertireoidismo.
1700	UNIDADES	VITAMINA D	Exame de sangue que mede a quantidade de vitamina D no seu corpo, ajudando a identificar se você está com níveis adequados ou se precisa de suplementação.
1600	UNIDADES	VITAMINA B12	Exame de sangue que mede a quantidade de vitamina B12 no seu sangue. Este exame é utilizado para identificar deficiências ou excessos de vitamina B12 no organismo.
1350	UNIDADES	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)	Exame de sangue que mede a quantidade de FSH no organismo. É usado para avaliar a fertilidade, diagnosticar distúrbios hormonais e problemas na função reprodutiva em homens e mulheres.
1500	UNIDADES	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	Exame de sangue que mede os níveis de LH no sangue. O LH é um hormônio produzido pela glândula pituitária e desempenha um papel importante na função reprodutiva, tanto em homens como em mulheres.
1750	UNIDADES	DOSAGEM DE ESTRADIOL	Exame de sangue que mede os níveis do hormônio estradiol, um estrogênio importante para a saúde reprodutiva, especialmente em mulheres. É utilizado para avaliar a função ovariana, monitorar ciclos menstruais, investigar problemas de fertilidade e avaliar condições como a menopausa.
1450	UNIDADES	DOSAGEM DE PROGESTERONA	Exame que mede os níveis de hormônio no sangue, ajudando a avaliar a função ovariana e o equilíbrio hormonal, especialmente em mulheres. É importante para diagnosticar problemas de fertilidade, acompanhar a gravidez e investigar desequilíbrios hormonais.

1250	UNIDADES	DOSAGEM DE CORTISOL	Exame de sangue que mede a quantidade de cortisol no corpo, um hormônio produzido pelas glândulas suprarrenais e que desempenha um papel importante na resposta do corpo ao estresse e no metabolismo. Utilizado para diagnosticar e monitorar condi�es como a síndrome de Cushing, a doença de Addison, e também para investigar sintomas de estresse cr�nico.
1300	UNIDADES	DOSAGEM DE TESTOSTERONA TOTAL	Exame que mede a quantidade total do hormônio testosterona no sangue, incluindo as formas ligadas a proteínas e a livre. Usado para avaliar a fun�o hormonal, fertilidade e saúde reprodutiva, tanto em homens quanto em mulheres.
1300	UNIDADES	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	Exame que mede a quantidade de testosterona disponível no sangue, ou seja, aquela que não está ligada a proteínas. � útil para investigar problemas hormonais, como disfun�o erétil ou diminui�o da libido, e avaliar a eficácia de tratamentos.
1150	UNIDADES	DETERMINA�O DE CURVA GLICEMICA	Exame que avalia a resposta do organismo � ingestão de glicose, sendo utilizado para diagnosticar diabetes e identificar situa�es como pré-diabetes, diabetes gestacional e resistência � insulina.
2100	UNIDADES	DOSAGEM FERRO SÉRICO	Exame de sangue que mede a quantidade de ferro no sangue. Ele � usado para diagnosticar deficiências ou excessos de ferro no organismo, que podem ser causados por diversas condi�es.
2150	UNIDADES	DOSAGEM DE FERRITINA	Exame que mede o nível de uma proteína chamada ferritina no sangue, que � responsável por armazenar o ferro no corpo. Usado para avaliar as reservas de ferro e detectar deficiências ou excesso, além de ajudar a diagnosticar anemia, inflama�o e algumas doenças do fígado.
2150	UNIDADES	DOSAGEM DE ZINCO	Exame de sangue simples que mede a quantidade de zinco no sangue. Este exame � frequentemente solicitado para avaliar os níveis de zinco no organismo e identificar possíveis deficiências ou excessos. O zinco � um mineral essencial para diversas fun�es do corpo, incluindo o sistema imunológico.
1900	UNIDADES	VITAMINA A	Exame usado para determinar os níveis de vitamina A no sangue, indicando se há deficiência ou excesso dessa vitamina no organismo. � feito através da



			coleta de uma amostra de sangue e pode ser solicitado em casos de suspeita de deficiência, como problemas de visão, enfraquecimento do sistema imunológico, ou em situações que possam indicar excesso da vitamina.
150	UNIDADES	COLPOCITOLOGIA	Exame de procedimento ginecológico que coleta células do colo do útero e da vagina para análise em laboratório. O objetivo é detectar alterações celulares que podem indicar infecções, inflamações, displasias ou mesmo células pré-cancerosas, auxiliando na detecção precoce do câncer de colo do útero e de outras doenças.
250	UNIDADES	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA	Exame laboratorial que combina a urocultura (identificação de bactérias na urina) com o antibiograma (teste de sensibilidade das bactérias a diferentes antibióticos). Ele é usado para diagnosticar infecções do trato urinário (ITU) e, principalmente, para determinar qual antibiótico é mais eficaz no tratamento da infecção, minimizando o risco de resistência bacteriana
2050	UNIDADES	IGA SÉRICO (IMOGLOBULINA)	Exame que mede os níveis de imunoglobulina A (IgA) no sangue, que é um tipo de anticorpo produzido pelo sistema imunológico. Utilizado para diagnosticar e monitorar diversas condições, como deficiência seletiva de IgA, doenças autoimunes, infecções e outras doenças que afetam o sistema imunológico.
1350	UNIDADES	FAN HEP (FATOR ANTINUCLEAR)	Exame que ajuda a diagnosticar doenças autoimunes, detectando a presença de anticorpos que atacam o próprio corpo. Ele é usado para investigar doenças como lúpus, esclerodermia e síndrome de Sjögren. O exame não é um diagnóstico definitivo, mas um auxílio para os médicos, que precisam avaliar o histórico e os sintomas do paciente para determinar o diagnóstico final.

2. Justificativa da aquisição do bem ou serviço;

De acordo com a Lei N° 8,080 de 19 setembro de 1990 "A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado promover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.

Considerando a importância vital de oferecer serviços médicos de alta qualidade e precisão diagnóstica para a população atendida pelo Hospital Municipal de Rio Maria e Unidades Básica de Saúde, torna-se imperativo a contratação de uma empresa especializada na realização de exames de não ofertados pelo Sistema Único de Saúde- SUS.

Considerando a relevância dos exames recorrentes e não ofertados pela rede pública, tem como uma ferramenta diagnóstica fundamental na avaliação dos pacientes atendidos pela rede pública de saúde do município, especialmente em situações de emergência e urgência. É essencial garantir acesso rápido e preciso a este exame para pacientes que necessitam de cuidados.

Considerando a complexidade técnica e a necessidade de equipamentos especializados para a realização adequada desses exames, bem como a interpretação precisa dos resultados, a contratação de uma empresa especializada assegura a disponibilidade de recursos e expertise necessários para a condução eficaz dos exames solicitados em anexo.

Considerando a importância de promover uma abordagem multidisciplinar e integrada no cuidado dos pacientes atendidos pelo Hospital Municipal, CAPS e Unidades Básica de Saúde, a inclusão dos exames laboratoriais particulares de serviços disponíveis contribui para uma avaliação abrangente e uma tomada de decisão clínica mais assertiva dos profissionais.

Considerando o compromisso da gestão municipal em proporcionar serviços de saúde de excelência à comunidade, é fundamental garantir a oferta de exames diagnósticos de alta qualidade e confiabilidade, para contribuir para a detecção precoce, o tratamento adequado e a prevenção de doenças.

Considerando que o Hospital Municipal e Laboratório Municipal não possuem equipamentos próprios, nem profissionais habilitados em seu quadro permanente que possa executar o serviço.

Portanto, a contratação de uma empresa especializada na realização de exames particulares para atender à demanda do Hospital Municipal de Rio Maria e outros setores de Pronto Atendimento, garantem um atendimento de qualidade e contribuindo para a melhoria dos cuidados de saúde oferecidos à população.

Diante disso justifica-se os itens solicitados pela necessidade de atender as diversas demandas ambulatoriais e emergenciais do Município de Rio Maria, garantindo assim, o atendimento durante a assistência de saúde prestada pela as unidades básicas e hospital.

Sendo assim é obrigação da secretaria municipal de saúde ofertar serviços qualificatório e responsáveis para os usuários da rede. Pois, a falta dos mesmos pode gerar transtornos e interrupções de tratamentos e diagnósticos do público atendido.

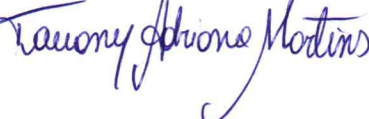
A licitação visa a melhoria dos serviços solicitados pelos profissionais e também garante o direito e qualidade de vida dos usuários! Sua disponibilização deve ser garantida por meio de política que assegura o acesso da população ao objeto citado, oferecendo segurança, eficácia, responsabilidade e menor custo possível, com isso mantendo os serviços públicos.

3. Data desejada para a entrega do bem ou do serviço

De forma **IMEDIATA**, pois tratam-se de produtos utilizados diariamente pelos bioquímicos para realização de exames de usuários da rede municipal e pacientes internos no hospital do município, e devem ser realizados de forma ágil e eficaz depois de solicitado pelos profissionais da medicina.

4. Indicação dos membros da equipe de planejamento:

Nome/Setor: **TAUANY ADRIANO MARTINS**
Coordenadora do Laboratório Municipal
Portaria/Decreto 154/2025

Assinatura: 

Nome/Setor: **ADALGISA ARAUJO SOUZA AVELINO**
Secretária Municipal Adjunta de Saúde
Portaria/Nº 048/2025

Assinatura: 


5. Responsável pela Demanda

Rio Maria-PA, 01 de julho de 2025


Assinatura

(Ciente da aquisição e declaro ser responsável pelo recebimento/atesto da NF, bem como armazenamento do bem, com local adequado para guardá-lo)

6. Aprovação Direção Geral


ALEX DA COSTA PESSOA
Secretário Municipal de Saúde
Decreto nº001/2025

Relatório dos Exames Realizados no Período de Janeiro a Dezembro de 2024

Este relatório apresenta um resumo dos exames realizados ao longo do ano de 2024, com o objetivo de fornecer uma visão geral das atividades e procedimentos realizados na nossa unidade de saúde.

Total de exames realizados:

- Total geral: 67.109 exames

Este relatório visa fornecer transparência e auxiliar no planejamento de futuras ações de saúde. Para mais detalhes ou informações específicas, estou à disposição.

RELAÇÃO DE EXAMES LABORATÓRIAS NO PERÍODO DE 01/01/2024 A 31/12/2024

EXAMES	QUANTIDADE
HEMOGRAMA	7.573
GLICOSE	5.464
COLESTEROL TOTAL	4.180
COLESTEROL HDL	917
COLESTEROL LDL	919
TRIGLICERÍDEOS	4.046
CREATININA	5.023
UREIA	4.959
TGO	4.274
TGP	4.247
PCR	3.169
AMILASE	314
ÁCIDO ÚRICO	2.399
ALBUMINA	187
LIPASE	29
TSH	1.725
T4 L	1.674
SÓDIO	385
POTÁSSIO	637
BILIRRUBINA	366
PROTEINA TOTAL E FRAÇÕES	30
PSA TOTAL	222
PSA LIVRE	222
URINA	4.598
PARASITOLÓGICO	709
SANGUE OCULTO	63
GRUPO SANGUINEO	556
HIV	1.359



HBSAG	489
HCV	400
VDRL	1.376
CITOMEGALOVÍRUS IGG/IGM	133
RÚBEOLA	254
TOXOPLASMOSE IGG/IGM	251
COVID-19	76
NS1	452
DENGUE IGG/IGM	347
ASLO	117
FATOR REUMATOIDE	521
TAP	428
TTPA	428
BETA HCG	317
GAMA GT	302
FOSFATASE ALCALINA	191
VHS	127
LEISHMANIOSE	3
CHIKUNGUNYA	40
LIPIDOGRAMA	338
MAGNESIO	113
CALCIO	160
TOTAL	67.109

Tauany Adriano Martins
TAUANY ADRIANO MARTINS

Coordenadora Do Laboratório Municipal

Relatório dos Exames Realizados no Período de Janeiro a Dezembro de 2023



Este relatório apresenta um resumo dos exames realizados ao longo do ano de 2023, com o objetivo de fornecer uma visão geral das atividades e procedimentos realizados na nossa unidade de saúde.

Total de exames realizados:

- Total geral: 51.595 exames

Este relatório visa fornecer transparência e auxiliar no planejamento de futuras ações de saúde. Para mais detalhes ou informações específicas, estou à disposição.

RELAÇÃO DE EXAMES LABORATÓRIAS NO PERÍODO DE 01/01/2023 A 31/12/2023

EXAMES	QUANTIDADE
HEMOGRAMA	7.462
GLICOSE	4.975
COLESTEROL TOTAL	3.754
COLESTEROL HDL	4
COLESTEROL LDL	0
TRIGLICERÍDEOS	4.126
CREATININA	4.370
UREIA	2.038
TGO	2.755
TGP	2.619
PCR	4.054
AMILASE	409
ÁCIDO ÚRICO	2.093
ALBUMINA	206
LIPASE	0
TSH	0
T4 L	0
SÓDIO	0
POTÁSSIO	0
BILIRRUBINA	0
PROTEINA TOTAL E FRAÇÕES	0
PSA TOTAL	0
PSA LIVRE	0
URINA	3.875
PARASITOLÓGICO	666
SANGUE OCULTO	89
GRUPO SANGUINEO	646
HIV	940
HBSAG	503
HCV	438

VDRL	575
CITOMEGALOVÍRUS IGG/IGM	129
RÚBEOLA	151
TOXOPLASMOSE IGG/IGM	455
COVID-19	600
NS1	228
DENGUE IGG/IGM	248
ASLO	144
FATOR REUMATOIDE	479
TAP	552
TTPA	553
BETA HCG	475
GAMA GT	318
FOSFATASE ALCALINA	109
VHS	114
LEISHMANIOSE	0
CHIKUNGUNYA	33
LIPIDOGRAMA	345
MAGNESIO	0
CALCIO	0
GLICEMIA PÓS PRANDIAL	69
TOTAL	51.595



Tauany Adriano Martins
TAUANY ADRIANO MARTINS

Coordenadora Do Laboratório Municipal



Estado do Pará
Governo Municipal de Rio Maria
Fundo Municipal de Saúde



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA Nº 20250820002

Pag.: 1

ÓRGÃO : 13 Fundo Municipal de Saúde

UNIDADE ORÇAMENTÁRIA : 09 Fundo Municipal de Saúde

PROJETO / ATIVIDADE :

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA :

Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a relação do(s) item(ns) abaixo discriminado(s) necessário(s) a Credenciamento Eletrônico para contratação de empresa para prestação de serviço em realização de exames laboratoriais, de modo a ampliar a capacidade de diagnóstico e atendimento aos pacientes deste município., para qual solicitamos as providências necessárias.

Justificativa : De acordo com a Lei Nº 8,080 de 19 setembro de 1990 "A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado promover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício. Considerando a importância vital de oferecer serviços médicos de alta qualidade e precisão diagnóstica para a população atendida pelo Hospital Municipal de Rio Maria e Unidades Básica de Saúde, torna-se imperativo a contratação de uma empresa especializada na realização de exames de não ofertados pelo Sistema Único de Saúde- SUS. Considerando a relevância dos exames recorrentes e não ofertados pela rede pública, tem como uma ferramenta diagnóstica fundamental na avaliação dos pacientes atendidos pela rede pública de saúde do município, especialmente em situações de emergência e urgência. É essencial garantir acesso rápido e preciso a este exame para pacientes que necessitam de cuidados. Considerando a complexidade técnica e a necessidade de equipamentos especializados para a realização adequada desses exames, bem como a interpretação precisa dos resultados, a contratação de uma empresa especializada assegura a disponibilidade de recursos e expertise necessários para a condução eficaz dos exames solicitados em anexo. Considerando a importância de promover uma abordagem multidisciplinar e integrada no cuidado dos pacientes atendidos pelo Hospital Municipal, CAPS e Unidades Básica de Saúde, a inclusão dos exames laboratoriais particulares de serviços disponíveis contribui para uma avaliação abrangente e uma tomada de decisão clínica mais assertiva dos profissionais. Considerando o compromisso da gestão municipal em proporcionar serviços de saúde de excelência à comunidade, é fundamental garantir a oferta de exames diagnósticos de alta qualidade e confiabilidade, para contribuir para a detecção precoce, o tratamento adequado e a prevenção de doenças. Considerando que o Hospital Municipal e Laboratório Municipal não possuem equipamentos próprios, nem profissionais habilitados em seu quadro permanente que possa executar o serviço. Portanto, a

Código	Descrição	Quant	Unidade	Vi. Estimado
151721	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICADA(HbA1c)	2700,0000	UNIDADE	37,62
067832	ÁCIDO FÓLICO EXAME	1300,0000	UNIDADE	40,90
007579	INSULINA	1800,0000	UNIDADE	38,50
012047	PROLACTINA	1550,0000	UNIDADE	43,18
151722	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA(DHEA)	1350,0000	UNIDADE	49,22
012055	TSH HORMONIO TIREOESTIMULANTE	1350,0000	UNIDADE	40,84
151723	ANTI-TPO (ANTICORPOS ANTIPEROXIDASE TIREOIDIANA)	1800,0000	UNIDADE	44,97
151724	DOSAGEM DE TIRIEGLOBULINA	1350,0000	UNIDADE	48,45
004237	T3 LIVRE <i>Especificação: Dosagem de Triiodotironina.</i>	2150,0000	UNIDADE	30,41
151725	(T3 TOTAL) DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA	2350,0000	UNIDADE	27,26
005657	T4 TOTAL <i>Especificação: Dosagem de Tiroxina.</i>	2150,0000	UNIDADE	30,95
079150	VITAMINA D	1700,0000	UNIDADE	50,93
009230	VITAMINA B12	1600,0000	UNIDADE	52,40
004779	FSH <i>Especificação: Dosagem de Hormônio Folículo - Estimulante.</i>	1350,0000	UNIDADE	40,20
151726	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	1500,0000	UNIDADE	33,54
004778	ESTRADIOL	1750,0000	UNIDADE	46,96
004850	PROGESTERONA	1450,0000	UNIDADE	43,36
007578	CORTISOL	1250,0000	UNIDADE	40,31
005656	TESTOSTERONA TOTAL	1300,0000	UNIDADE	41,60



Estado do Pará
Governo Municipal de Rio Maria
Fundo Municipal de Saúde



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA Nº 20250820002

Pag.: 2

Código	Descrição	Quant	Unidade	VI. Estimado
067835	TESTOSTERONA LIVRE	1300,0000	UNIDADE	46,58
151727	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA	1150,0000	UNIDADE	72,57
151728	DOSAGEM FERRO SÉRICO	2100,0000	UNIDADE	35,00
005323	FERRITINA	2150,0000	UNIDADE	41,40
151729	DOSAGEM DE ZINCO	2150,0000	UNIDADE	46,60
067178	VITAMINA A	1900,0000	UNIDADE	77,59
005567	COLPOCITOLOGIA	150,0000	UNIDADE	49,36
151730	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA	250,0000	UNIDADE	63,60
151731	IGA SÉRICO(IMOGLOBULINA)	2050,0000	UNIDADE	44,55
151732	FAN HEP(FATOR ANTINUCLEAR)	1350,0000	UNIDADE	40,92

Rio Maria, 20 de Agosto de 2025

ALEX DA COSTA
PESSOA:39649156291

Assinado de forma digital por
ALEX DA COSTA
PESSOA:39649156291

ALEX DA COSTA PESSOA
RESPONSÁVEL

rpt01