

Segurado - Protocolo de Solicitação de Reembolso

[Imprimir](#) | [Fechar](#)

Solicitação de Reembolso



Código

30147

Empresa

DISPARCON

Usuário

MASTER

Identificação

44530147000068340015

FRANCISCO RIBEIRO DOS SANTOS

Protocolo

00624620181212021532

Nº da SR

3170284325

Tipo de Reembolso

Médico

Serviço

Consultas +
Exames e/ou
Terapias

Opção de Pagamento

Pagamento de Consultas

Item	Conselho Profissional	UF	Nº do Conselho	Segurado	Realização	CNPJ/CPF Prestador	Valor do documento
1	CRM	SP	48423	30147000068340015	05/12/2018	61486650000183	R\$ 350,00

Valor Total: R\$ 350,00

Nº do Protocolo

2221112364

Data

12/12/2018

Hora

13:00:32

Enviar cópia deste protocolo anexa aos recibos originais para SulAmérica.[Imprimir](#) | [Fechar](#)

Disparcen

Diagnosticos da America S.A -Delboni Auriemo		DATA DA EMISSÃO: 05/12/2018	1ª VIA - CLIENTE
Medicina Diagnóstica	CNPJ: 61.486.650/0001-83	CIP: 6169551854 / 2	RPS
Av Jurua - 434 - ALPHAVILLE	Insc. Municipal: 4.19953-1	POSTO: DLP	Nº.: 9329
		CONVÊNIO: Db-part2	Serie: CA
CLIENTE:	Francisco Ribeiro dos Santos		
ENDEREÇO:	Rua Jamari - 39 - Casa - Chacara Nossa Senhora Aparecid		CEP: 02963120
MUNICÍPIO:	Sao Paulo		
CNPJ/CPF:	84190396834	ESTADO: SP	I.M.:
DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS			
DETECCAO DA MUTACAO V617F NO GENE JAK2 R\$ 350,00			
RECIBO PROVISÓRIO DE SERVIÇOS			
Este RPS sera convertido em NF-e no prazo de 10 dias apos sua emissao desde que dentro do mes vigente e ate o 3º dia no mes subsequente, conforme legislacao do Municipio de Barueri. Dec Nº 6516, de 22 de Dezembro de 2008 Observação NFE/RPS: A nota fiscal estará disponível no site: http://www.barueri.sp.gov.br/nfe/		PREÇO TOTAL	R\$ 350,00
		DESCONTO	R\$ 0,00
		VALOR DOS SERVIÇOS	R\$ 350,00

Marcadores Tumorais

- | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Alfafetoproteína | <input type="checkbox"/> Beta-hCG | <input type="checkbox"/> CA 15-3 | <input type="checkbox"/> CA 72-4 | <input type="checkbox"/> PSA livre |
| <input type="checkbox"/> Beta-2-microglobulina | <input type="checkbox"/> CA 125 | <input type="checkbox"/> CA 19-9 | <input type="checkbox"/> CEA | <input type="checkbox"/> PSA total |

Microbiologia - material:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Antibiograma | <input type="checkbox"/> Cultura para anaeróbios | <input type="checkbox"/> Exame micológico direto | <input type="checkbox"/> Reação do látex |
| <input type="checkbox"/> Bacterioscópico | <input type="checkbox"/> Cultura para fungos | <input type="checkbox"/> Hemocultura | <input type="checkbox"/> Urocultura |
| <input type="checkbox"/> Cultura para aeróbios | <input type="checkbox"/> Cultura para micobactérias | <input type="checkbox"/> Pesquisa de BAAR | |

Outros:

imunofenotipagem de sangue periférico

Pesquisa do rearranjo PDGRF ALFA

Pesquisa de JAK2 e

Pesquisa de BCR-ABL qualitativo

Observação:

plaquetopenia + eosinofilia + monocitose

cid: D69.3

Central de Agendamento: (11) 3172-6800

M. V. Pedrosa
Dra. Mary Isabel Vieira Pedrosa
CRM 48423
Hematologia

MARY ISABEL VIEIRA PEDROSO: CRM - 48423

Solicitação de Exame de Análises Clínicas

Nome do Paciente: FRANCISCO RIBEIRO DOS SANTOS

Encaminho o paciente acima para realizar os seguintes exames:

Bioquímica

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ácido Úrico | <input type="checkbox"/> CO2 total | <input type="checkbox"/> Fósforo | <input type="checkbox"/> Potássio |
| <input type="checkbox"/> Amilase | <input type="checkbox"/> Colesterol total | <input type="checkbox"/> DHL | <input type="checkbox"/> Proteína C Reativa |
| <input type="checkbox"/> Amônia | <input type="checkbox"/> Colesterol total e frações | <input type="checkbox"/> Gama GT | <input type="checkbox"/> Proteínas totais e frações |
| <input type="checkbox"/> Bilirrubinas totais e frações | <input type="checkbox"/> CPK | <input type="checkbox"/> Glicose jejum | <input type="checkbox"/> TGO / AST |
| <input type="checkbox"/> Cálcio iônico | <input type="checkbox"/> Eletroforese de proteínas | <input type="checkbox"/> Glicose pós-prandial | <input type="checkbox"/> TGP / ALT |
| <input type="checkbox"/> Cálcio total | <input type="checkbox"/> Ferritina | <input type="checkbox"/> Hemoglobina glicosilada | <input type="checkbox"/> Sódio |
| <input type="checkbox"/> Capacidade de fixação do Ferro | <input type="checkbox"/> Ferro | <input type="checkbox"/> Lactato | <input type="checkbox"/> Transferrina |
| <input type="checkbox"/> Creatinina | <input type="checkbox"/> Fosfatase ácida total | <input type="checkbox"/> Lipase | <input type="checkbox"/> Triglicérides |
| <input type="checkbox"/> CKMB | <input type="checkbox"/> Fosfatase ácida prostática | <input type="checkbox"/> Magnésio | <input type="checkbox"/> Ureia |
| <input type="checkbox"/> Cloro | <input type="checkbox"/> Fosfatase alcalina | <input type="checkbox"/> Mioglobina | |

Análise de gases

- ☐ Gasometria venosa ☐ Gasometria arterial

Hormônios

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 17-alfa Hidroxi- progesterona | <input type="checkbox"/> Cortisol (repouso 30') | <input type="checkbox"/> FSH | <input type="checkbox"/> PTH intacto | <input type="checkbox"/> T4 total |
| <input type="checkbox"/> ACTH (repouso 30') | <input type="checkbox"/> DHEA | <input type="checkbox"/> GH (repouso 60') | <input type="checkbox"/> Renina sem repouso | <input type="checkbox"/> T4 livre |
| <input type="checkbox"/> Aldosterona (repouso 60') | <input type="checkbox"/> DHEA - sulfato | <input type="checkbox"/> Insulina | <input type="checkbox"/> Renina com repouso | <input type="checkbox"/> TSH |
| <input type="checkbox"/> Androstenediona | <input type="checkbox"/> Estradiol | <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> Somatomedina | <input type="checkbox"/> Testosterona total |
| <input type="checkbox"/> Calcitonina | <input type="checkbox"/> Estriol | <input type="checkbox"/> Progesterona | <input type="checkbox"/> T3 total | <input type="checkbox"/> Testosterona livre |
| <input type="checkbox"/> Catecolamina (repouso 30') | <input type="checkbox"/> Estrona | <input type="checkbox"/> Prolactina | <input type="checkbox"/> T3 livre | <input type="checkbox"/> Tireoglobulina |

Fezes - nº de amostras:

- ☐ Parasitológico ☐ Coprocultura ☐ Pesquisa de sangue oculto ☐ Pesquisa de Criptosporidium ☐ Rotavírus

Imunologia

- | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anti-Cardiolipina | <input type="checkbox"/> Anti-Músculo liso | <input type="checkbox"/> C4 | <input type="checkbox"/> HCV (Hepatite C) | <input type="checkbox"/> IgG - Total |
| <input type="checkbox"/> Anti-Células parietais | <input type="checkbox"/> Anti-RNP | <input type="checkbox"/> Chagas | <input type="checkbox"/> Hepatite A | <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Anti-DNA | <input type="checkbox"/> Anti-SCL 70 | <input type="checkbox"/> CH50 | <input type="checkbox"/> Hepatite A IgM | <input type="checkbox"/> IgE |
| <input type="checkbox"/> Anti-HBc IgM | <input type="checkbox"/> Anti-SM | <input type="checkbox"/> CMV | <input type="checkbox"/> Herpes simples 1 e 2 | <input type="checkbox"/> IGFBP-3 |
| <input type="checkbox"/> Anti-LKM1 | <input type="checkbox"/> Anti-SSA / Ro | <input type="checkbox"/> EBV | <input type="checkbox"/> HIV (Western blot) | <input type="checkbox"/> Rubéola |
| <input type="checkbox"/> Anti-HBc total | <input type="checkbox"/> Anti-SSA / La | <input type="checkbox"/> FAN | <input type="checkbox"/> HTLV 1 e 2 | <input type="checkbox"/> Sífilis |
| <input type="checkbox"/> Anti-HBe | <input type="checkbox"/> Anti-Tireoglobulina | <input type="checkbox"/> Fator Reumatoide | <input type="checkbox"/> HIV 1 e 2 | <input type="checkbox"/> TPO |
| <input type="checkbox"/> Anti-HBs | <input type="checkbox"/> ASLO | <input type="checkbox"/> HBs Ag | <input type="checkbox"/> Ig Cadeia leve kappa e lambda | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose |
| <input type="checkbox"/> Anti-Mitocondrial | <input type="checkbox"/> C3 | <input type="checkbox"/> HBe Ag | <input type="checkbox"/> IgA - Total | <input type="checkbox"/> Varicela |

Hematologia

- | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Eletroforese de Hemoglobina | <input type="checkbox"/> Hb/Ht | <input type="checkbox"/> Leucograma | <input type="checkbox"/> Plaquetograma | <input type="checkbox"/> VHS |
| <input type="checkbox"/> Ferro medular (reação de PERLS) | <input type="checkbox"/> Hemograma completo | <input type="checkbox"/> Mielograma | <input type="checkbox"/> Reticulócitos | |

Citometria

- ☐ CD3 ☐ CD34 ☐ CD4 ☐ CD4/CD8 ☐ Imunofenotipagem para neoplasia ☐ Perfil HPN

Coagulação

- | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Coagulograma | <input type="checkbox"/> Fator V | <input type="checkbox"/> TAP | <input type="checkbox"/> Tempo de sangramento | <input type="checkbox"/> TTPa |
| <input type="checkbox"/> D dímero (quantitativo) | <input type="checkbox"/> Fibrinogênio | <input type="checkbox"/> Tempo de coagulação | <input type="checkbox"/> TT | |

Urina

- | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Amilase | <input type="checkbox"/> Clearance de Creatinina | <input type="checkbox"/> Fósforo | <input type="checkbox"/> Microalbuminúria | <input type="checkbox"/> Ureia |
| <input type="checkbox"/> Cálcio | <input type="checkbox"/> Creatinina | <input type="checkbox"/> Glicose | <input type="checkbox"/> Proteína | <input type="checkbox"/> Urina tipo I |
| <input type="checkbox"/> Cadeia Kappa e Lambda | <input type="checkbox"/> Eletroforese de proteínas | <input type="checkbox"/> Magnésio | <input type="checkbox"/> Sódio | |