

Nosso site: www.laboratoriobiosul.com.br

Uruguaiana - RS

Unidade Central - 13 de Maio, 2379 - Fone: (55) 3412-6878 / 3402-2611
Unidade São Miguel - Domingos de Almeida, 3656 - Fone: (55) 3412-4148
Unidade Santa Casa - Domingos de Almeida, 3801 - Fone: (55) 3412-5588

Paciente: ANDREW RICARDO GOMES ROSSETI

CPF : 010.751.530-00 Idade : 28 Anos

Médico : GERSON JOCHELAVICIUS Convênio: UNIMED - URUGUAIANA



Data Requisição: 04/08/2023



ESPERMOGRAMA

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Volume	: 2,30 mL	2 mL ou mais
Aspecto	Homogêneo	Homogêneo
Cor	Branco opalescente	Branco Opalescente
Odor	Sui Generis	Sui Generis
Viscosidade	: Normal	Normal
Liquefação Primária	Ausente	Ausente
Liquefação Secundária	Presente	Presente
рН	: 8	7.2 a 8.0 Normal

MOTILIDADE IMEDIATA 95%	Móveis	95% Direcionados
-------------------------	--------	------------------

5% Imóveis **5**% Não Direcionados

MOTILIDADE 1ª HORA 95% Móveis 95% Direcionados

5% Imóveis 5% Não Direcionados

MOTILIDADE 2ª HORA 95% Móveis 95% Direcionados

5% Imóveis 5% Não Direcionados

ESPERMATOZÓIDES 192,00 x milhão/mL - Acima de 20 milhões/mL

MORFOLOGIA

Normais	85 %	Ectasias	1 %	Bicefálicos	- %
Bicaudais	-%	Fusiformes	10 %	Microcefálicos	1%
Macrocefálicos	1 %	Disformes	1 %	Mistos	1 %

Observações: Presença de leucócitos!

Nota- O espermograma é um procedimento complexo e não deve ser utilizado como único meio de avaliação da fertilidade humana. Além disso, muitos fatores podem influenciar nos resultados, destacando-se a ansiedade no momento da coleta, abstinência sexual insuficiente, uso de diversos medicamentos, drogas de abuso, além do uso de preservativos de látex e/ou espermicida. Por tudo isso, leve o laudo para análise do seu médico, pois somente ele, conhecedor de suas condições clínicas, poderá aprofundar a investigação diagnóstica.

Hash Exame 967be94c06f84ee90d63754bfda4edf8

Rosa Helena Robales Siqueira CRF - 6274

Os exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicação, etc... Somente seu médico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Se clinicamente indicado, uma nova amostra deverá ser encaminhada ao laboratório para confirmação destes resultados.