

CCD: 333

Os processos pré-analíticos possuem grande impacto na qualidade dos resultados. A coleta e identificação do material biológico são partes essenciais e críticas na realização dos exames.

A coleta de amostras de sangue periférico para a realização dos testes de qualificação obrigatórios pela norma técnica em vigor deverá seguir as orientações abaixo:

### 1) Identificação:

As amostras deverão ser etiquetadas com código de barras padrão ISBT 128 conforme estrutura a seguir:

Número de identificação da doação + FLAG + Dígito verificador



Número de identificação da doação

Flag Dígito verificador

**B9999** – identifica o serviço de coleta, sendo o **B3492** específico do Cetebio.

16 – dois últimos dígitos do ano da coleta

**123456** – é um número sequencial da doação ou número atribuído pelo Cetebio para aquela doação

#### **FLAG**

- 06 para o tubo em EDTA (testes imuno-hematológicos)
- 07 para 2 tubos de soro ou K2EDTA (testes sorológicos)
- 09 para 2 tubos K2EDTA (testes NAT)

X – caractere de checagem, é calculado e varia conforme o número de identificação da doação.





CCD: 333

Exemplo de etiqueta:



Para correta leitura pelos equipamentos, as etiquetas de código de barra dos tubos deverão ser afixadas conforme a seguir:

A. Tubos COM FLAG 09 (identificadas como NAT) – para correta leitura do código de barras pelo equipamento, a etiqueta deverá ser afixada logo abaixo das palavras "Preparation tube" conforme ilustração a seguir.





A porção do código de barras que identifica o serviço de coleta deverá estar voltada para baixo conforme letra A da ilustração a seguir:





CCD: 333





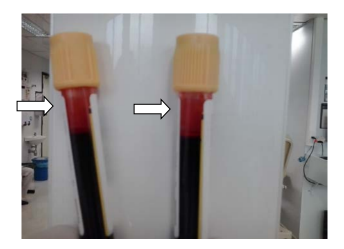


B- Forma errada

B. Tubos COM FLAG 07 (identificadas como SOROLOGIA) – para correta leitura do código de barras pelo equipamento, a etiqueta deverá ser afixada sobre o rótulo original do tubo, imediatamente abaixo da tampa e na posição conforme ilustração a seguir.



Respeitar a marca limite, indicada no tubo, do volume a ser coletado.







CCD: 333

### Para converter o valor da força g para rpm

Medir com auxílio de uma régua o raio da centrífuga (em centímetros-cm) a ser utilizada. Essa medida se dá do ponto central do rotor da centrífuga até o fundo do tubo (base da caçapa). A conversão de "g ou RFC" em "RPM (Rotações por minuto)" deve ser realizada utilizando a equação ou tabela de conversão que se encontra abaixo:

RPM 
$$= \frac{\text{RCF x } 10^5}{1,12 \text{ x r (cm)}}$$

| TABELA PARA CALCULOS DE RPM |       |       |      |      |       |       |       |       |        |          |        |       |         |       |        |       |      |      |      |
|-----------------------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|------|------|------|
|                             |       |       |      |      |       |       |       |       | FCR=1, | 118x10-5 | xRxN2, | SENDO | R: DIST | ÅNCIA | EM CM; | N=RPM |      |      |      |
|                             |       |       |      |      |       |       |       |       | RAIO   | (CM)     |        |       |         |       |        |       |      |      |      |
| rcf(g)                      | 7     | 8     | 9    | 10   | 11    | 12    | 13    | 14    | 15     | 16       | 17     | 18    | 19      | 20    | 21     | 22    | 23   | 24   | 25   |
| 800                         | 3.194 | 2.988 | 2820 | 2673 | 2.548 | 2.440 | 2.344 | 2.259 | 2.182  | 2.113    | 2.050  | 1.992 | 1939    | 1890  | 1844   | 1802  | 1782 | 1725 | 1690 |
| 900                         | 3391  | 3172  | 2991 | 2837 | 2705  | 2590  | 2488  | 2398  | 2317   | 2243     | 2176   | 2115  | 2058    | 2006  | 1958   | 1913  | 1871 | 1831 | 1794 |
| 950                         | 3484  | 3259  | 3073 | 2915 | 2779  | 2661  | 2557  | 2464  | 2380   | 2305     | 2236   | 2173  | 2115    | 2061  | 2012   | 1965  | 1922 | 1882 | 1844 |
| 1000                        | 3575  | 3344  | 3153 | 2991 | 2852  | 2730  | 2623  | 2528  | 2442   | 2364     | 2294   | 2229  | 2170    | 2115  | 2064   | 2016  | 1972 | 1931 | 1892 |
| 1050                        | 3663  | 3426  | 3230 | 3085 | 2922  | 2798  | 2688  | 2590  | 2502   | 2423     | 2350   | 2284  | 2223    | 2167  | 2115   | 2086  | 2021 | 1978 | 1938 |
| 1100                        | 3749  | 3507  | 3308 | 3137 | 2991  | 2863  | 2751  | 2651  | 2561   | 2480     | 2406   | 2338  | 2276    | 2218  | 2165   | 2115  | 2088 | 2025 | 1984 |
| 1150                        | 3833  | 3588  | 3381 | 3207 | 3058  | 2928  | 2813  | 2711  | 2619   | 2536     | 2480   | 2391  | 2327    | 2268  | 2213   | 2162  | 2115 | 2070 | 2028 |
| 1200                        | 3916  | 3663  | 3453 | 3276 | 3124  | 2991  | 2873  | 2769  | 2675   | 2590     | 2513   | 2442  | 2377    | 2317  | 2261   | 2209  | 2160 | 2115 | 2072 |
| 1250                        | 3997  | 3738  | 3525 | 3344 | 3188  | 3052  | 2933  | 2826  | 2730   | 2643     | 2565   | 2492  | 2426    | 2364  | 2307   | 2254  | 2205 | 2158 | 2115 |
| 1300                        | 4078  | 3812  | 3594 | 3410 | 3251  | 3113  | 2991  | 2882  | 2784   | 2696     | 2615   | 2542  | 2474    | 2411  | 2353   | 2299  | 2248 | 2201 | 2157 |
| 1350                        | 4153  | 3885  | 3663 | 3475 | 3313  | 3172  | 3048  | 2937  | 2837   | 2747     | 2665   | 2590  | 2521    | 2457  | 2398   | 2343  | 2291 | 2243 | 2198 |
| 1400                        | 4230  | 3958  | 3730 | 3539 | 3374  | 3230  | 3104  | 2991  | 2889   | 2798     | 2714   | 2638  | 2567    | 2502  | 2442   | 2386  | 2333 | 2284 | 2238 |
| 1500                        | 4378  | 4095  | 3861 | 3663 | 3492  | 3344  | 3213  | 3096  | 2991   | 2896     | 2809   | 2730  | 2657    | 2590  | 2528   | 2470  | 2415 | 2364 | 2317 |
| 1600                        | 4522  | 4230  | 3988 | 3783 | 3607  | 3453  | 3318  | 3197  | 3089   | 2991     | 2901   | 2820  | 2744    | 2675  | 2611   | 2551  | 2494 | 2442 | 2393 |
| 1700                        | 4661  | 4380  | 4110 | 3899 | 3718  | 3560  | 3420  | 3296  | 3184   | 3083     | 2991   | 2908  | 2829    | 2757  | 2691   | 2629  | 2571 | 2517 | 2466 |
| 1800                        | 4798  | 4488  | 4230 | 4013 | 3826  | 3663  | 3519  | 3391  | 3276   | 3172     | 3077   | 2991  | 2911    | 2837  | 2769   | 2705  | 2646 | 2590 | 2538 |
| 1900                        | 4927  | 4609  | 4345 | 4122 | 3931  | 3763  | 3616  | 3484  | 3366   | 3259     | 3162   | 3073  | 2991    | 2915  | 2845   | 2779  | 2718 | 2661 | 2607 |
| 2000                        | 5055  | 4729  | 4458 | 4230 | 4033  | 3861  | 3710  | 3575  | 3453   | 3344     | 3244   | 3153  | 3068    | 2991  | 2919   | 2852  | 2789 | 2730 | 2675 |
| 2100                        | 5180  | 4848  | 4568 | 4334 | 4132  | 3956  | 3801  | 3663  | 3539   | 3426     | 3324   | 3230  | 3144    | 3065  | 2991   | 2922  | 2858 | 2798 | 2741 |
| 2200                        | 5302  | 4960  | 4676 | 4436 | 4230  | 4049  | 3891  | 3749  | 3622   | 3507     | 3402   | 3306  | 3218    | 3137  | 3061   | 2991  | 2925 | 2863 | 2808 |
| 2300                        | 5421  | 5071  | 4781 | 4536 | 4325  | 4140  | 3978  | 3833  | 3703   | 3586     | 3479   | 3381  | 3291    | 3207  | 3130   | 3058  | 2991 | 2928 | 2869 |
| 2400                        | 5538  | 5180  | 4884 | 4633 | 4418  | 4230  | 4064  | 3916  | 3783   | 3663     | 3554   | 3453  | 3361    | 3276  | 3197   | 3124  | 3055 | 2991 | 2930 |
| 2500                        | 5652  | 5287  | 4985 | 4729 | 4509  | 4317  | 4147  | 3997  | 3861   | 3738     | 3627   | 3525  | 3431    | 3344  | 3263   | 3188  | 3118 | 3052 | 2991 |
| 2600                        | 5764  | 5392  | 5083 | 4822 | 4598  | 4402  | 4230  | 4076  | 3937   | 3812     | 3699   | 3594  | 3499    | 3410  | 3328   | 3251  | 3180 | 3113 | 3050 |
| 2700                        | 5874  | 5494  | 5180 | 4914 | 4686  | 4488  | 4310  | 4153  | 4013   | 3885     | 3769   | 3663  | 3565    | 3475  | 3391   | 3313  | 3240 | 3172 | 3108 |
| 2800                        | 5981  | 5595  | 5275 | 5004 | 4772  | 4568  | 4389  | 4230  | 4086   | 3956     | 3838   | 3730  | 3631    | 3539  | 3453   | 3374  | 3300 | 3230 | 3165 |
| 2900                        | 6087  | 5694  | 5369 | 5093 | 4856  | 4649  | 4467  | 4304  | 4158   | 4026     | 3906   | 3796  | 3695    | 3801  | 3515   | 3434  | 3358 | 3288 | 3221 |
| 3000                        | 6191  | 5792  | 5460 | 5180 | 4939  | 4729  | 4543  | 4378  | 4230   | 4095     | 3973   | 3861  | 3758    | 3863  | 3575   | 3492  | 3416 | 3344 | 3276 |

#### Recebimento das amostras

Serão descartadas todas as amostras lipêmicas e/ou hemolisadas quando a coloração do soro/plasma for semelhante à apresentada pelos tubos IV, V, VI ou VII da escala de lipemia e hemólise a seguir. Serão descartados os tubos com menos

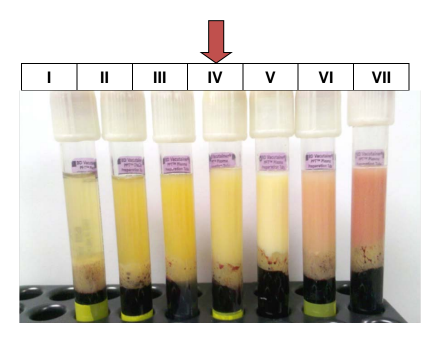


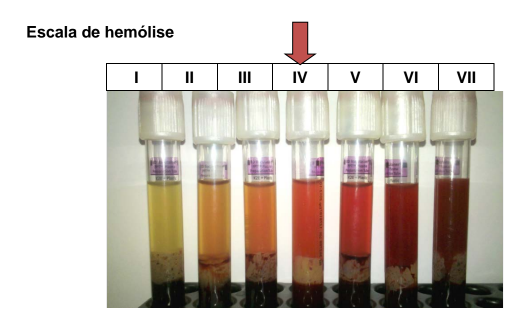


CCD: 333

de 2,5 ml e 2 ml de soro ou plasma, respectivamente, ou quando visualmente se mostrarem hemodiluídos.

### Escala de lipemia









CCD: 333

#### Amostra hemodiluída



### Amostra com baixo volume



Em nenhuma hipótese, os laboratórios farão a re-etiquetagem dos tubos com objetivo de corrigir identificação errada. Os testes, quando realizados, serão liberados com a mesma identificação do tubo inicialmente recebido no setor.

