



CONTRATO N.º _____

Contrato firmado entre o Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda. - PNCQ, com sede à Rua Vicente Licínio, 193, na cidade do Rio de Janeiro, Tel/Fax: (21) 2569-6867, C.G.C. sob N.º 73.302.879/0001-08, denominado neste contrato PNCQ, representado pelo seu Superintendente, e o

Laboratório _____
Com sede à _____
Bairro _____ Cidade _____ Estado _____ CEP _____ - _____
CGC/CNPJ/CPF N.º _____ Inscrição Municipal N.º _____
Tel.: (_____) _____ Fax: (_____) _____
Número do Alvará Sanitário _____ Número de Inscrição no CNES _____
E-mail: _____

Sob a responsabilidade técnica do(a) Dr.(a) _____
Registrado no Conselho Regional de _____ N.º _____,
denominado neste contrato, como Laboratório Participante, com o fim específico de realizarem em conjunto o Programa Nacional de Controle de Qualidade - PNCQ.

1.0 - Ao PNCQ compete:

- a) Fornecer amostras-controle disponíveis e aprovadas pelo PNCQ, para o Controle Externo da Qualidade – PRO-EX, de acordo com a opção do Laboratório Participante;
- b) Fornecer mensalmente amostras-controle para a realização do Controle Interno da Qualidade – PRO-IN, para Bioquímica;
- c) Receber, avaliar os resultados recebidos do PRO-EX e fornecer dados estatísticos aos Laboratórios Participantes;
- d) Manter o sigilo dos resultados das avaliações, exceto quando requerido judicialmente;
- e) Fornecer ao Laboratório Participante, quando solicitado, assessoria científica nas especialidades;
- f) Divulgar as atividades do PNCQ em todo território nacional;
- g) Expedir certificado “Anual de Participação”; “Selo de Qualidade” e “Certificado de Excelência Laboratorial” ao Laboratório Participante, que efetivamente seja participante ativo, com a mensalidade em dia, de acordo com as normas do PNCQ;
- h) Expedir, com ressarcimento do valor, placa de alumínio escovado, com a avaliação anual;
- i) Enviar mensalmente o “KIT Controle PNCQ”;
- j) Disponibilizar o “Manual do Laboratório Participante”, assim como, outras instruções pertinentes ao Programa;
- k) Suspender a remessa das amostras-controle ao Laboratório Participante, no caso de falta de pagamento das mensalidades por dois meses seguidos ou alternados, e conseqüentemente rescindir o contrato;
- l) Suspender a remessa das amostras-controle ao Laboratório Participante, no caso de falta de envio de resultados por três meses seguidos, e conseqüentemente rescindir o contrato.
- m) Informar ao laboratório participante se o fornecimento da amostra-controle é subcontratado.

2.0 - Ao Laboratório Participante compete:

- a) Realizar os exames constantes dos programas contratados com o PNCQ;
- b) Implementar em seu Laboratório o Controle Interno da Qualidade - PRO-IN;
- c) Seguir as instruções recebidas do PNCQ para a realização dos exames das amostras-controle;
- d) Remeter pela Internet os resultados das dosagens até o dia 05 do mês seguinte ao envio do kit;
- e) Arcar com as despesas de viagens e estada do profissional solicitado para prestar assessoria científica;
- f) Sugerir ao PNCQ medidas que visem melhorar o Programa;
- g) Recorrer dos resultados de sua avaliação junto à Coordenadoria, quando julgar necessário;
- h) Acatar a decisão da Coordenadoria, quando a ela recorrer;
- i) Manter atualizado o seu cadastro de métodos e de equipamentos, informando ao PNCQ qualquer alteração nos mesmos;
- j) Pagar Taxa de Inscrição no valor de R\$ 278,38 (duzentos e setenta e oito reais e trinta e oito centavos) na assinatura do contrato, sendo o valor líquido a pagar com a retenção dos impostos de 4,65% (PIS, COFINS e CLSS) de R\$ 265,44 (duzentos e sessenta e cinco reais e quarenta e quatro centavos);
- k) Pagar os valores da anuidade ou das mensalidades de acordo com a opção das especialidades, assim como das despesas de frete, referentes à remessa do kit e à aquisição de outros materiais.



3.0 - Duração:

Após a remessa do 1º Kit, o presente contrato terá a duração de 1 (um) ano, podendo ser renovado automaticamente por outros períodos iguais de 1 ano, desde que as partes interessadas não se manifestem em contrário, por escrito, 30 dias antes do término do contrato.

4.0 - Rescisão:

O presente contrato pode ser rescindido nos seguintes casos:

- Ao final de um ano de contrato, com a manifestação de uma das partes, de acordo com a cláusula anterior;
- Falta de pagamento das mensalidades por dois meses seguidos ou alternados;
- Em caso do não cumprimento do contrato pelo Laboratório Participante, o mesmo deverá quitar as mensalidades restantes, referentes ao prazo contratual;
- No caso de rescisão por falta de remessa dos resultados e de pagamento das mensalidades, independente de ações judiciais, se o Laboratório quiser reingressar ao PNCQ deverá quitar seus débitos anteriores, acrescidos de juros e correção monetária referente ao prazo anual de vigência do contrato.

5.0 - Inadimplência:

Em caso de não pagamento da mensalidade até o 16º dia após o vencimento, o banco recebedor enviará o título a protesto.

6.0 - Valor: (Preencher o Anexo II)

- Para os Laboratórios Participantes cujos responsáveis técnicos não sejam sócios da SBAC, este contrato terá o valor de R\$ _____ pagos de uma só vez ou em 12 (doze) parcelas fixas de R\$ _____ já retidos os respectivos impostos (PIS, COFINS e CLSS);
- Para os Laboratórios Participantes cujos responsáveis técnicos sejam sócios da SBAC e em dia com a anuidade, após o desconto oferecido, este contrato terá o valor de R\$ _____ pagos de uma só vez ou em 12 (doze) parcelas fixas de R\$ _____ já retidos os respectivos impostos (PIS, COFINS e CLSS);
- Estes valores poderão ser reajustados sempre que as médias de inflação forem superiores a 10%, aplicando um dos índices anuais de inflação existentes no País (IGPM). A data base para calcular este índice é 05/04/2016.
- A data com vencimento para pagamento das mensalidades é todo dia 05 de cada mês subsequente. Caso não receba o Boleto Bancário através de correspondência, pode ser retirado a 2ª via através do site do PNCQ (www.pncq.org.br).

7.0 - Anexos: Faz parte deste contrato

- Anexo I, define as especialidades e analitos que identificam o Programa Básico e os Avançados;
- Anexo II, contém tabela com os valores de cada programa, para sócios e não sócios da SBAC, que deve ser preenchido, assinado e devolvido juntamente com este contrato.

8.0 - Fórum

Fica eleito o foro da cidade do Rio de Janeiro para solução de eventuais pendências que possam ocorrer sobre a sua execução.

Assim, justos e contratados, firmam o presente contrato em 2 (duas) vias, sendo a primeira pertencente ao PNCQ e a segunda ao Laboratório participante.

Rio de Janeiro, _____ de _____ de _____

Laboratório Participante
Assinatura

Programa Nacional de Controle de Qualidade – PNCQ
Assinatura



ESPECIALIDADES DO PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DE QUALIDADE (ANEXO I)

1.0 - O PROGRAMA BÁSICO é composto das seguintes especialidades e seus respectivos analitos, que devem ser analisados se constarem da rotina do laboratório:

1.1 - Bioquímica básica: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de A1-antitripsina, Ácido láctico, Ácido úrico, Albumina, Aldolase, Alfa 1 glicoproteína ácida, Amilase, Bilirrubina direta, Bilirrubina total, Cálcio iônico, Cálcio total, CK, Cloretos, Colesterol total, Colinesterase, Creatinina, DLH, Ferritina, Ferro, Fosfatase ácida prostática, Fosfatase ácida total, Fosfatase alcalina, Fósforo, Frutosamina, Gama glutamil transferase (GGT), Glicose, HDL Colesterol, LDL Colesterol, Lipase, Lítio, Magnésio, Mucoproteínas, Osmolalidade, Potássio, Proteínas totais, Sódio, Transaminase glutâmica oxalacética/Aspartato aminotransferase (TGO/AST), Transaminase glutâmica pirúvica/Alanina aminotransferase (TGP/ALT), TIBC, Transferrina, Triglicerídios e Ureia.

1.2 - Hematologia básica:

- a) Contagem de células: Hemácias, Leucócitos, Plaquetas e Reticulócitos.
- b) Determinação: Hematócrito e Hemoglobina.
- c) Índices Hematimétricos: CHGM, HGM, VGM, e RDW.

1.3 - Imunologia Básica - ASO

1.4 - Imunologia Básica - B-HCG

1.5 - Imunologia Básica - Chagas

1.6 - Imunologia Básica - HBsAg

1.7 - Imunologia Básica - HIV

1.8 - Imunologia Básica - Sífilis

1.9 - Imunologia Básica - Sífilis VDRL

1.10 - Microbiologia básica:

- a) Imagens virtuais para Bacterioscopia: BAAR e GRAM.
- b) Cultura, Identificação e TSA.

1.11- Parasitologia básica: Imagens virtuais para a identificação de protozoários e helmintos intestinais.

1.12 - Reticulócitos Virtual: Imagens virtuais de preparação de extensão sanguínea corada pelo azul de cresil brilhante, em lâmina.

1.13 - Urinálise básica:

- a) Pesquisa de Elementos Anormais;
- b) Sedimento;

1.14 - Educação continuada - Educac: Questionário com 10 perguntas de múltipla escolha sobre as diferentes especialidades do laboratório clínico.

1.15 - Espectrofotometria básica: Avaliação do desempenho dos espectrofotômetros e fotocolorímetros. (Opcional para os usuários que não possuem espectrofotômetros e fotocolorímetros em seu laboratório).

Observação: As amostras-controle deste programa são remetidas mensalmente para os Laboratórios Participantes, e, as devoluções com os resultados devem ser no mínimo 11 por ano (dentro da nossa anual realizada de outubro a setembro), para que seja realizada a avaliação anual e certificação do desempenho da qualidade, com a emissão de certificado de participação.

2.0 - Os PROGRAMAS AVANÇADOS constam de outros analitos que completam o número de análises realizadas no Laboratório Clínico. Incluem todas as amostras-controle disponíveis nos Programas do PNCQ, cujas especialidades são:

2.1 – Adenovírus, Pesquisa.

2.2 – Alimentos-Microbiologia: Principais micro-organismos analisados em alimentos: *Bacillus cereus*, Coliformes a 35° C ou totais, Coliformes a 45° C ou termotolerantes, *Clostridium* sulfito redutor a 46° C, *Salmonella* sp, *Staphylococcus* coagulase positiva e *Listeria monocytogenes*.

2.3 – Análise Físico Química de Água: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Cloro Residual Livre, Condutividade, pH, Resistividade, Acidez, Alcalinidade, Silicatos e Substâncias Oxidáveis.

2.4 - Auto-imunidade - Anti-CCP

2.5 - Auto-imunidade - Anti-DNA

2.6 - Auto-imunidade - Anti-Cardiolipina IgA, IgG e IgM

2.7 - Auto-imunidade - Anti-Gliadina IgA e IgG

2.8 - Auto-imunidade - Anti-JO1

2.9 - Auto-imunidade - Anti-LKM1

2.10 - Auto-imunidade - Anti-Mitocôndria

2.11 - Auto-imunidade - Anti-RNP e Anti-SM

2.12 - Auto-imunidade - Anti-SCL 70

2.13 - Auto-imunidade - Anti-SSA (Ro) e Anti-SSB (La)

2.14 - Auto-imunidade - Anti-TPO e Anti-Tireoglobulina

2.15 - Auto-imunidade - ASCA IgA e IgG

2.16 - Auto-imunidade - Fator Antinuclear

2.17 - Auto-imunidade - P-ANCA e C-ANCA

2.18 - Cistatina C

2.19 - Chinkungunya - IgM e IgG

2.20 – Cryptococcus



2.21 – Citometria de Fluxo: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de CD3+; CD3+/CD4+; CD3+/CD8+; CD3-/CD16+ CD56+; CD19+; CD34; e CD45+;

2.22 – Coagulação:

- a) Tempo e atividade protrombínica (TAP);
- b) Tempo de tromboplastina parcial (PTT);
- c) Fibrinogênio.

2.23 – D-Dímero.

2.24 – Dengue: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de IgG e IgM.

2.25 – Dengue NS1: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo do antígeno NS1

2.26 – Drogas de Abuso: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Etanol, Canabinóides, Anfetamina, Metanfetamina, Cocaína, MDMA, MDA, MDEA, Codeína, Morfina, Fenciclidina, Metadona, Metaqualona, Barbitúricos, Opiáceos, Benzodiazepínicos, Benzoilecgonina, LSD, Propoxifeno, Nordiazepam, Secobarbital.

2.27 – Drogas em Cabelo, Pesquisa: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Anfetamina, Metanfetamina, MDMA, MDA, Anfepromona, Femproporex, Mazindol, THC, THC-COOH, Cocaína, Benzoilecgonina, Cocaetileno, Norcocaína, Morfina, Codeína, 6-acetilmorfina, Ecgonina metil éster e Heroína.

2.28 – Drogas Imunossupressoras: Consiste na avaliação de amostras-controle para controle externo de Tacrolimus, Sirulimus, Ciclosporina em sangue total e Metotrexato

2.29 – Drogas terapêuticas: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Acetoaminofeno, Ácido fólico, Ácido valpróico, Amicacina, Carbamazepina, Digoxina, Fenitoína, Fenobarbital, Gentamicina, Metotrexato, Primidona, Quinidina, Salicilato, Teofilina, Tobramicina, Vancomicina e Vitamina B12.

2.30 – Eletroforese de Hemoglobina: Consiste na avaliação de amostra-controle para o controle externo de Hemácias em solução estabilizadora.

2.31 – Eletroforese de Proteínas: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Proteínas totais e fracionamento eletroforético.

2.32 – Espermograma: Consiste na avaliação de imagem virtual e vídeo para a avaliação da motilidade, morfologia, vitalidade e contagem global.

2.33 – Fatores da Coagulação: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Anti-trombina III, Fator I = Fibrinogênio, Fator II = Protrombina, Fator III = Tromboplastina tecidual, Fator V = Fator lábil, Fator VII = Proconvertina, Fator VIII = Globulina anti-hemofílica A, Fator IX = Globulina Anti-hemofílica B, Fator X = Stuart Power, Fator XI = Precursor da Tromboplastina, Fator XII = Hageman, INR, TAP, Proteína C, Proteína S e PTT.

2.34 – Gasometria: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Solução para dosagens de Cálcio iônico, Cloreto, CO₂ Total, Glicose, HCO₃⁻, Lactato, PCO₂, pH, PO₂, Potássio e Sódio.

2.35 – Glicose TLR / POCT - Glicemia Capilar.

2.36 – Hematologia II: Consiste na avaliação de imagens virtuais de células sanguíneas para identificação e contagem diferencial.

2.37 – Hemoglobina glicada: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de sangue específico para hemoglobina glicada.

2.38 – Hemoparasitologia: Consiste na avaliação de imagens virtuais de amostra sanguínea.

2.39 – Hormônios: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de ACTH, Aldosterona, Androstenediona, BHCG, Calcitonina, Cortisol, DHEA, DHT, Estradiol, Estriol, Ferritina, FSH, GH, IGF 1 Somatomedina C, Insulina, LH, Peptídeo C, Progesterona, Prolactina, PTH, SDHEA, SHBG, T3 Livre, T3 Total, T4 Livre, T4 Total, Testosterona Total, Testosterona Livre, Tireoglobulina e TSH.

2.40 – Imuno-Hematologia: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Coombs direto e indireto, Fator Rh e Grupo sanguíneo.

2.41 – Imunologia Especial: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Hantavírus, Influenza, Febre Maculosa e Sarampo.

2.42 – Imunologia I – Proteínas Plasmáticas: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de C3, C4, IgA, IgG, IgM e IgE.

2.43 - Imunologia I – Hepatites B e C: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de HBsAg, anti-HBe, anti-HBs, anti-HBc total, anti-HBc IgM, HbeAg e HCV.

2.44 - Imunologia I – Doenças Infeciosas: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Mononucleose, CMV IgG e IgM, Toxoplasmose IgG e IgM, Rubéola IgG e IgM, Herpes IgG e IgM e HAV IgG e IgM.

2.45 - Imunologia I – Provas Reumáticas: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Proteína C Reativa e Fator Reumatóide (LATEX ou Waaler Rose).

2.46 - Imunologia I – HTLV: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de HTLV.

2.47 - Imunologia I – HIV: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de HIV.

2.48 - Leptospirose, Pesquisa.

2.49 - Leishmaniose Visceral Humana

2.50 - Líquido Cefalorraquidiano - LCR: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Aspectos físicos, cloretos, glicose, GRAM, Leucometria Total, Polimorfonuclear e Mononuclear, Proteínas totais, Sífilis, Tinta da China e Ziehl Neelsen.

2.51 – Líquidos Cavitários: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Aspectos físicos, Ácido Láctico, Albumina, Amilase, Bilirrubina Total, Colesterol, Creatinina, Densidade, Glicose, GRAM, LDH, Leucometria Total, Polimorfonuclear e Mononuclear, pH, Proteínas e Triglicerídeos.

2.52 – Marcadores Cardíacos: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de BNP, CK Total, CK-MB Atividade, CK-MB Massa, Homocisteína, Mioglobina, Troponina I e Troponina T.

2.53 – Marcadores Tumorais: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de AFP, Beta 2 Microglobulina, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, Fosfatase ácida prostática, PSA e PSA livre.



2.54 – Medicina Ortomolecular: Consiste na avaliação de amostras-controle para controle externo de Alumínio, Arsênio, Cádmi, Cobalto, Cobre, Cromo, Manganês, Mercúrio, Níquel, Prata, Selênio e Zinco em soro.

2.55 – Meningite

2.56 – Micologia: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Culturas, lâminas e Educac.

2.57 – Micologia Virtual (Micológico Direto): Consiste na avaliação de imagens virtuais de tecido e cultura fúngica.

2.58 – Microalbuminúria

2.59 – Microbiologia de Água: Principais micro-organismos analisados em água: *Escherichia coli* e coliformes termotolerantes, Coliforme totais, Enterococos, *Pseudomonas aeruginosa* e *Staphylococcus aureus*.

2.60 – Microbiologia de Água (Abastecimento): Principais micro-organismos analisados em água: *Escherichia coli* e Coliformes totais.

2.61 – Microbiologia de Água para Diálise: Determinação de Endotoxina.

2.62 – Microbiologia de Cosméticos: Contagem de microrganismos aeróbios mesófilos, pesquisa de coliformes fecais, coliformes totais, *Clostridium sulfito redutor*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Staphylococcus aureus*.

2.63 – NT-ProBNP;

2.64 – Pesquisa de Enterobactérias Produtoras de Betalactamases de Espectro Ampliado (ESBL);

2.65 – Pesquisa de Enterobactérias Resistentes a Carbapenêmicos (ERC);

2.66 – Pesquisa de Enterococcus Resistente à Vancomicina (VRE);

2.67 – Pesquisa de Streptococcus do grupo B (GBS);

2.68 – Pesquisa de Staphylococcus aureus meticilina resistente (MRSA);

2.69 – Rotavírus, Pesquisa.

2.70 – Sangue Oculito: Amostra-controle representando o material biológico.

2.71 – Streptococcus.

2.72 – Toxicologia/Medicina do trabalho: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de:

Amostra 01 (urina sintética): Ácido Delta-aminolevulínico, Alumínio, Arsênio, Cádmi, Chumbo, Cobalto, Cobre, Creatinina, Cromo, Fluoreto, Manganês, Mercúrio, Níquel, Prata, Selênio e Zinco;

Amostra 02 (urina sintética): Ácido 2-Tiotiazolidina, Ácido Fenilglicólico, Ácido Hipúrico, Ácido Mandélico, Ácido Metil-hipúrico, Ácido Trans, trans-mucônico (ATTM), Ácido tricloroacético, Creatinina, Fenol, N-metil Formamida, p-Aminofenol, Tiocianato e Tricloro compostos totais;

Amostra 03 (urina sintética): Acetona, Creatinina, Etanol, Hexanodiona, Metanol, Metilacetona e Metilisobutilcetona;

Amostra 4 (sangue total): Cádmi, Carboxihemoglobina, Chumbo, Manganês, Mercúrio, Metahemoglobina e Selênio.

2.73 – Triagem Neonatal: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de 17-OH Progesterona, Fenilcetonúria (PKU), Hemoglobinopatias (Hb A1, Hb A2, Hb C, Hb D e Hb F), T4, Tripsina Imunoreativa e TSH.

2.74 – Urinálise II: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Ácido úrico, Cálcio, Cloretos, Creatinina, Fósforo, Glicose, Potássio, Proteínas totais, Sódio e Ureia.

2.75 – Velocidade de Hemossedimentação (VHS): Consiste na avaliação de amostra-controle para o controle externo de Sangue estabilizado para VHS.

2.76 – Vitamina D.

2.77 – Zika Vírus - IgM e IgG

2.78 – Biologia Molecular:

a) Doenças Infecciosas: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de *Chlamydia trachomatis* qualitativo, HBV qualitativo, HBV quantitativo, HCV qualitativo, HCV quantitativo, HCV genotipagem, HIV qualitativo, HIV quantitativo, HPV qualitativo, HSV qualitativo, *Mycobacterium tuberculosis* / GeneXpert System qualitativo e Zika vírus;

b) Genética: Forense, Paternidade e Maternidade;

2.79 – Citopatologia: Consiste na avaliação de imagens virtuais de esfregaços de secreções cérvico-vaginais e de líquidos biológicos e questionário EDUCAC, com 10 perguntas sobre a especialidade.

2.80 - Bancos de Sangue e Serviços de Hemoterapia:

a) Hemocomponentes: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Fator VIII, Hemocultura, Hemograma Completo (Hematócrito, Hemácias, Hemoglobina, Leucócitos e Plaquetas), PTT, Leucócitos residuais, Grau de Hemólise, Proteínas residuais, pH sanguíneo, Hemácias residuais, Plaquetas residuais e Peso.

b) Sorologia para Banco de Sangue – Controle Externo: Consiste no envio de 04 multipainéis (cegos) por ano, caracterizados e aprovados pelo PNCQ. Cada Multipainel é constituído por 18 amostras de soro com reatividade variável para: Anti-HBc, Anti-HCV, Anti-HIV 1 + 2, Anti-HTLV I/II, AgHBs, Anti-T. cruzi (Chagas) e Sífilis.

c) Sorologia para Banco de Sangue – Controle Interno: Consiste no fornecimento pela Contratada, de um conjunto de amostras-controle de soro liofilizado, do mesmo lote, com quantidade para um ano, dos marcadores sorológicos anti-HIV 1 + 2, anti-HTLV I/II, AgHBs, anti-HBc, anti-HCV, anti-T. cruzi (Chagas) e Sífilis.

São fornecidos trimestralmente 02 frascos com 5 ml de soro reagente para cada analito: anti-HIV 1 + 2, anti-HTLV I/II, AgHBs, anti-HBc, anti-HCV e 9 frascos de não reagente para anti-HIV 1 + 2, anti-HTLV I/II, AgHBs, anti-HBc, anti-HCV. Para Chagas são fornecidos trimestralmente 2 frascos de 5 ml de soro reagente liofilizado e para Sífilis 4 frascos de 2 ml de soro reagente, assim como soro não reagente liofilizado.

d) Controle Externo e Interno.

e) Programa de NAT - Nucleic Acid Test: Consiste no fornecimento de painéis de amostras-controle de 1,5 ml, liofilizada para o teste de detecção do RNA e DNA dos agentes infecciosos de HBV, HCV e HIV – Uso obrigatório para triagem de doadores de sangue nos Bancos de Sangue do Brasil.

f) Imuno-Hematologia: Consiste na avaliação de amostras-controle para o controle externo de Grupo sanguíneo, Fator Rh, Coombs direto e indireto, (PAI), Identificação de Anticorpo Irregular (IAI) e Fenótipo Kell e Prova Cruzada.

NOTA 1: O Laboratório Participante ao assinar o contrato deve definir em quais dos Programas do PNCQ quer participar: o Básico e outras especialidades (avançadas) que deseja incorporar no seu programa de controle.

NOTA 2: O custo mensal do Programa Básico será acrescido dos valores referentes às outras especialidades (Programas Avançados) escolhidas pelo laboratório, de acordo com a tabela constante do anexo II.



NOTA 3: O Laboratório Participante inscrito no Programa Nacional de Controle de Qualidade, deve realizar as amostras-controle de todos os testes realizados no laboratório, para que possa cumprir a legislação vigente e receber o certificado anual, assim como, a utilização do Selo de Qualidade, após um ano de participação com desempenho “EXCELENTE” ou “BOM”.

NOTA 4: Em caso de desistência da inscrição, informamos que não será devolvida, em hipótese alguma, o ressarcimento da taxa de inscrição.

ANEXO II
IDENTIFICAÇÃO DAS OPÇÕES DOS LABORATÓRIOS PARTICIPANTES, E VALOR PARCIAL E TOTAL REFERENTE AO CONTRATO PARA PARTICIPAÇÃO NO PNCQ

Tipo de Programa	Preço mensal para sócios da SBAC	Preço mensal para não sócios da SBAC	Opção Sim	Periodicidade
Programa Básico (Obrigatório)	R\$ 278,38	R\$ 417,57	X	12=MENSAL
Programas Avançados:				
Adenovírus	R\$ 31,28	R\$ 46,92		4= trimestral
Alimentos-Microbiologia	R\$ 129,26	R\$ 193,89		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-CCP	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti Cardiolipina IgA, IgG e IgM	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-DNA	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-Gliadina IgG e IgA	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-JO1	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-LKM1	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-Mitocôndria	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-RNP e Anti-SM	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-SCL 70	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-SSA (Ro) e Anti-SSB (La)	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - Anti-TPO e Anti-Tireoglobulina	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - ASCA IgA e IgG	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Auto-imunidade - P-ANCA e C-ANCA	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Análise Físico Química de Água	R\$ 48,82	R\$ 73,23		4= trimestral
Biologia Molecular – Forense	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – HBV qualitativo / quantitativo	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – HCV quantitativo / qualitativo / genotipagem	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – HIV qualitativo / quantitativo	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – HPV qualitativo	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – HSV qualitativo	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – Paternidade / Maternidade	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – <i>Chlamydia trachomatis</i> qualitativo	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> qualitativo	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Biologia Molecular – Zika Vírus qualitativo / quantitativo	R\$ 145,00	R\$ 192,85		4= trimestral
Cistatina C	R\$ 13,31	R\$ 19,97		4= trimestral
Chinkungunya	R\$ 43,08	R\$ 64,72		4= trimestral
Citometria de Fluxo	R\$ 305,69	R\$ 458,54		4= trimestral
Citopatologia *	R\$ 86,49	R\$ 129,74		4= trimestral
Cryptococcus	R\$ 43,08	R\$ 64,72		4= trimestral
Coagulação	R\$ 22,69	R\$ 34,04		4= trimestral
D-Dímero	R\$ 30,78	R\$ 46,17		4= trimestral
Drogas em Cabelo, Pesquisa	R\$ 209,57	R\$ 314,36		4= trimestral
Drogas de Abuso	R\$ 70,38	R\$ 105,57		4= trimestral
Drogas Imunossupressoras	R\$ 96,97	R\$ 145,46		4= trimestral
Drogas Terapêuticas	R\$ 22,69	R\$ 34,04		4= trimestral
Eletroforese de Hemoglobina	R\$ 20,48	R\$ 30,72		4= trimestral
Eletroforese de Proteínas	R\$ 9,08	R\$ 13,62		4= trimestral
Espermograma	R\$ 77,67	R\$ 116,51		4= trimestral
Fator Antinuclear	R\$ 29,87	R\$ 44,81		4= trimestral
Fatores da Coagulação	R\$ 37,85	R\$ 56,78		4= trimestral
Gasometria	R\$ 22,69	R\$ 34,04		4= trimestral
Glicose TLR / POCT	R\$ 13,31	R\$ 19,97		4= trimestral
Hematologia II	R\$ 20,48	R\$ 30,72		12=mensal
Hemocomponentes para Banco de Sangue	R\$ 136,02	R\$ 136,02		4= trimestral



Hemoglobina Glicada	R\$ 68,81	R\$ 103,22		4= trimestral
Hemoparasitologia	R\$ 20,48	R\$ 30,72		4= trimestral
Hormônios	R\$ 22,69	R\$ 34,04		4= trimestral
Imuno-hematologia	R\$ 37,81	R\$ 56,73		4= trimestral
Imuno-Hematologia para Banco de Sangue	R\$ 56,73	R\$ 56,73		4= trimestral
Imunologia Especial	R\$ 43,08	R\$ 64,72		4= trimestral
Imunologia I – Proteínas Plasmáticas	R\$ 12,80	R\$ 19,20		4= trimestral
Imunologia I – Hepatites B e C	R\$ 15,54	R\$ 23,31		4= trimestral
Imunologia I – Doenças Infecciosas	R\$ 15,54	R\$ 23,31		4= trimestral
Imunologia I – Provas Reumáticas	R\$ 12,80	R\$ 19,20		4= trimestral
Imunologia I – HTLV	R\$ 15,46	R\$ 23,19		4= trimestral
Imunologia I – HIV	R\$ 15,46	R\$ 23,19		4= trimestral
Leishmaniose Visceral Humana	R\$ 96,97	R\$ 145,46		4= trimestral
Líquido Céfalorraquidiano - LCR	R\$ 6,88	R\$ 10,32		4= trimestral
Líquidos Cavitários	R\$ 6,88	R\$ 10,32		4= trimestral
Marcadores Cardíacos	R\$ 96,97	R\$ 145,46		4= trimestral
Marcadores Tumorais	R\$ 22,69	R\$ 34,04		4= trimestral
Medicina Ortomolecular	R\$ 53,18	R\$ 79,77		4= trimestral
Meningite	R\$ 43,08	R\$ 64,72		4= trimestral
Micologia	R\$ 13,76	R\$ 20,64		4= trimestral
Micologia Virtual (Micológico Direto)	R\$ 9,08	R\$ 13,62		4= trimestral
Microalbuminúria	R\$ 8,10	R\$ 12,15		4= trimestral
Microbiologia de Água	R\$ 129,26	R\$ 193,89		4= trimestral
Microbiologia de Água (Abastecimento)	R\$ 129,26	R\$ 193,89		4= trimestral
Microbiologia da Água para Diálise	R\$ 129,26	R\$ 193,89		4= trimestral
Microbiologia de Cosméticos	R\$ 129,26	R\$ 193,89		4= trimestral
NT-ProBNP	R\$ 96,97	R\$ 145,46		4= trimestral
NAT - <i>Nucleic Acid test</i> para Banco de Sangue	R\$ 499,28	R\$ 499,28		4= trimestral
Pesquisa de Dengue	R\$ 19,13	R\$ 28,70		4= trimestral
Pesquisa de Dengue NS1	R\$ 38,26	R\$ 57,40		4= trimestral
Pesquisa de Leptospirose	R\$ 20,93	R\$ 31,40		4= trimestral
Pesquisa de Rotavírus	R\$ 31,28	R\$ 46,92		4= trimestral
Pesquisa de Enterobactérias Produtoras de Betalactamases de Espectro Ampliado (ESBL)	R\$ 55,47	R\$ 83,21		4= trimestral
Pesquisa de Enterobactérias Resistentes a Carbapenêmicos (ERC);	R\$ 55,47	R\$ 83,21		4= trimestral
Pesquisa de Enterococos Resistente à Vancomicina (VRE)	R\$ 55,47	R\$ 83,21		4= trimestral
Pesquisa de Estreptococos do grupo B (GBS)	R\$ 55,47	R\$ 83,21		4= trimestral
Pesquisa de Staphylococcus aureus meticilina resistente (MRSA)	R\$ 55,47	R\$ 83,21		4= trimestral
Sangue Oculito	R\$ 9,08	R\$ 13,62		4= trimestral
Streptococcus	R\$ 43,08	R\$ 64,72		4= trimestral
Sorologia para Banco de Sangue – Controle Externo	R\$ 447,13	R\$ 447,13		4= trimestral
Sorologia para Banco de Sangue – Controle Interno	R\$ 584,71	R\$ 584,71		4= trimestral
Sorologia para Banco de Sangue – Controle Externo e Interno	R\$ 928,66	R\$ 928,66		4= trimestral
Toxicologia/Medicina do trabalho	R\$ 53,18	R\$ 79,77		4= trimestral
Triagem Neonatal	R\$ 140,21	R\$ 210,32		4= trimestral
Urinalise II	R\$ 9,08	R\$ 13,62		4= trimestral
Velocidade de Hemossedimentação (VHS)	R\$ 20,48	R\$ 30,72		4= trimestral
Vitamina D	R\$ 71,75	R\$ 107,63		4= trimestral
Zika Vírus	R\$ 43,08	R\$ 64,72		4= trimestral

Valor total para sócios da SBAC, em dia
Valor total para não sócios da SBAC

R\$ _____

R\$ _____



	Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda	Contrato Nº _____
	Cadastro de Laboratório Participante	
1. <u>Do Laboratório:</u>		
Razão social _____		
Nome fantasia _____		
Endereço _____ Nº _____		
Bairro _____ CEP _____		
Cidade _____ Estado _____		
Tel.: (____) _____ Fax: (____) _____ e-mail _____		
CGC _____ Inscrição estadual _____		
Registro no Conselho Profissional de _____ Nº _____		
2. <u>Do responsável técnico</u>		
Nome _____		
Profissão _____ Registro Conselho de _____ Nº _____		
Sócio da SBAC: <input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não		
3. <u>Responsável pelo contrato com o PNCQ</u>		
Nome _____		
Profissão _____ Registro Conselho de _____ Nº _____		
Endereço _____ Nº _____		
Bairro _____ Cidade _____ Estado _____		
Tel.: (____) _____ Fax: (____) _____ e-mail _____		
4. <u>Informações gerais</u>		
Convênios do laboratório _____		

Média de Clientes dia Nº _____		
Voltagem da rede local do laboratório _____		
Outros _____		
Informações registradas:		
Nome: _____		
Cargo: _____		
Data: ____/____/____		
Visto: _____		