

Filipe Bitu

De: Ana Paula Pinto <anapaula@labmex.com.br>
Enviado em: sexta-feira, 1 de novembro de 2019 10:44
Para: Filipe Bitu
Cc: reinaldo@labmex.com.br; Andrea; Marluce
Assunto: Re: Termo de Referência Laboratório
Anexos: HCP Termo de referência -1 novembro 2019.pdf

Prezado Dr. Filipe Bitu,

Em resposta as considerações enviadas segue abaixo :

Considerando a necessidade de alteração/acrécimo de exames de gasometria com lactato para as unidades Hospital da Mulher do Recife e Hospital São Sebastião, solicito considerar os quantitativos elencados no anexo aqui disposto para o referido exame: 200 gasometrias/mês para HMR e 100 gasometrias/mês para o HSS.

RESPOSTA : Nossa proposta é liberar gasometria sem lactato e o mesmo ser processado no setor de bioquímica no tempo correspondente ao padrão emergência.

PS. Não recebemos o anexo , favor encaminhar para que seja alimentado a planilha com os valores direcionados para essa nova necessidade/considerações.

Ainda visando possibilitar o atendimento pleno da necessidade dos serviços, seguem as pendências verificadas durante análise, sobre as quais solicito esclarecimentos e/ou acréscimos à proposta:

- Previsão de instalação de equipamento no HCP para dosagem sérica do metrotexato, conforme item 7.2 do Termo de Referência;

RESPOSTA : Quanto a dosagem sérica do metrotexato reiteramos que este exame será terceirizado para um laboratório de apoio com referência nacional por não haver demanda viável para implantação do equipamento em unidade própria.

- Necessidade de previsão de equipamento instalado no HCP para realização de exames de imunologia geral e dosagem de hormônios e outros marcadores tumorais, inclusive a fração beta da gonadotrofina coriônica (b-hCG), antígeno prostático específico (PSA) e alfa feto proteína (aFP), em atendimento à Portaria 140 de 27 de fevereiro de 2014;

RESPOSTA : Os exames de imunologia geral, dosagens de hormônios e outros marcadores tumorais, inclusive a fração beta da gonadotrofina coriônica (b-hCG), antígeno prostático específico (PSA) e alfa feto proteína (aFP) são liberados no tempo entre 24h a 48h horas dentro de uma padronização de qualidade alcançando assim nossos objetivos independente da instalação ou não do equipamento na unidade. Havendo esta necessidade teremos comprometimento de reavaliar uma nova situação.

- Declaração do fornecedor do software relativo ao Sistema de Gestão Laboratorial a ser utilizado que o mesmo possui integração com o MV SOUL;

RESPOSTA : Encaminhamos na solicitação anterior nosso escopo do projeto original entre nossa unidade e sistema MV no qual esta em fase de conclusão entrega ainda este mês (novembro/2019).

- Detalhamento sobre os quantitativos de RH estabelecidos para as unidades, com carga horária e jornada de trabalho (plantonista ou diarista).

RESPOSTA : Em anexo

Atenciosamente

Ana Paula Pinto
Diretora executiva Labmex
Fone: 081.982666821
anapaula@labmex.com.br

Em 2019-10-28 18:41, Filipe Bitu escreveu:

> Prezada Ana Paula,

>
> Considerando a necessidade de alteração/acréscimo de exames de
> gasometria com lactato para as unidades Hospital da Mulher do Recife e
> Hospital São Sebastião, solicito considerar os quantitativos elencados
> no anexo aqui disposto para o referido exame: 200 gasometrias/mês para
> HMR e 100 gasometrias/mês para o HSS.

>
> Ainda visando possibilitar o atendimento pleno da necessidade dos
> serviços, seguem as pendências verificadas durante análise, sobre as
> quais solicito esclarecimentos e/ou acréscimos à proposta:

>
> - Previsão de instalação de equipamento no HCP para dosagem sérica do
> metrotexato, conforme item 7.2 do Termo de Referência;

>
> - Necessidade de previsão de equipamento instalado no HCP para
> realização de exames de imunologia geral e dosagem de hormônios e
> outros marcadores tumorais, inclusive a fração beta da gonadotrofina
> coriônica (b-hCG), antígeno prostático específico (PSA) e alfa feto
> proteína (aFP), em atendimento à Portaria 140 de 27 de fevereiro de
> 2014;

>
> - Declaração do fornecedor do software relativo ao Sistema de Gestão
> Laboratorial a ser utilizado que o mesmo possui integração com o MV
> SOUL;

>
> - Detalhamento sobre os quantitativos de RH estabelecidos para as
> unidades, com carga horária e jornada de trabalho (plantonista ou
> diarista).

>
> Obrigado

>
> Atenciosamente

>
> [1]
> Livre de vírus. www.avast.com [1].

A
HCP Gestão
Organização Social de Saúde
Att .Dr. Filipe Bitu

Olinda, 01 de novembro de 2019

Prezados Senhores:

Em resposta ao e-mail onde se trata o termo de referência para a realização de exames laboratoriais segue abaixo as especificações:

1. Quantitativo de recursos humanos, por categoria, especificado por cada unidade laboratorial;

1.a) HCP – Hospital do Câncer de Pernambuco

06 Biomédicos - Plantão carga horário 12/60 horas
02 Técnicos de laboratório - Diurno plantão 12/36 horas
02 Técnicos de laboratório - Noturno plantão 12/36 horas
02 Flebotomistas – Diurno plantão 12/36 horas
02 Flebotomistas – Noturno plantão 12/36 horas

1.b) HMR – Hospital da Mulher do Recife

06 Biomédicos – Plantão carga horário 12/60 horas
02 Técnicos de laboratório - diurnos 12/ 36 horas
02 Flebotomistas — diurno plantão 12/36 horas
02 Flebotomistas — noturno plantão 12/36 horas

1.c) HSS - Hospital São Sebastião

01 Biomédicos – Diarista
02 Técnicos de laboratório - Diurno plantão 12/36 horas
02 Técnicos de laboratório - Noturno plantão 12/36 horas
01 Flebotomistas -- Diurno plantão 12/36 horas
01 Flebotomistas -- Noturno plantão 12/36 horas

1.d) UPAE Arcoverde

01 Flebotomista – Diarista

1.e) UPAE Belo Jardim

01 Flebotomista – Diarista

1.f) UPAE Arruda

01 Flebotomista – Diarista

UNIDADE OLINDA
Rua Professor José Candido Pessoa N° 123
Bairro Novo – Olinda/PE
CEP:53.030-020

Consultlab Laboratório de Análises Clínicas Ltda
CNPJ: 31.145.185/0001-56
Fone: (81) 3203-2961
e-mail: consult.lab@hotmail.com



1.g) UPAE Caruaru

01 Flebotomista – Diarista

01 Flebotomista – Diarista 6 horas

01 motoboy

2. Integração entre Sistemas: MV X PLERES NET

O nosso software para laboratório em análises clínicas é desenvolvido com integração on-line entre sistemas de gestão hospitalar. Atualmente já em funcionamento com o SMART e no processo de conclusão com o MV para unidade que já trabalhamos.

Atenciosamente

Reinaldo Albuquerque

Diretor Comercial

UNIDADE OLINDA
Rua Professor José Candido Pessoa N° 123
Bairro Novo – Olinda/PE
CEP:53.030-020

Consultlab Laboratório de Análises Clínicas Ltda
CNPJ: 31.145.185/0001-56
Fone: (81) 3203-2961
e-mail: consult.lab@hotmail.com

De: Filipe Bitu <filipe.bitu@hcpgestao.org.br>
Enviado em: quarta-feira, 6 de novembro de 2019 16:13
Para: 'anapaula@labmex.com.br'
Assunto: ENC: Proposta de Prestação de Serviços Laboratoriais
Anexos: AnexoTR Laboratorio revisado.xls

Prezada Ana Paula,

Tendo em vista e mail recebido em 01 de novembro com retorno das solicitações feitas, reitero a necessidade de atendimento ao disposto em e mail anterior em observância às condições estabelecidas que visam atender a necessidade do(s) serviço(s), as exigências dispostas no Termo de Referência e/ou às normativas específicas do SUS. Reenvio a seguir as solicitações de acréscimo/alterações na proposta anteriormente apresentada com previsão de:

-200 exames de gasometria com lactato para o Hospital da Mulher do Recife e 100 exames de gasometria com lactato para o Hospital São Sebastião com oferta de equipamento para gasometria com liberação imediata do resultado, incluindo o lactato; (Planilha anexa contendo acréscimo de 200 exames de gasometria para o HMR e 100 exames de gasometria para o HSS). Esclareço que em virtude da planilha enviada como proposta estar protegida por senha, o presente anexo foi alterado na linha 178 com o acréscimo dos quantitativos supracitados).

- Realização da dosagem sérica do metrotexato nas dependências do Hospital de Câncer de Pernambuco, conforme item 7.2 do Termo de Referência;

- Realização de exames de imunologia geral e dosagem de hormônios e outros marcadores tumorais, inclusive a fração beta da gonadotrofina coriônica (b-hCG), antígeno prostático específico (PSA) e alfa feto proteína (aFP) nas dependências do Hospital de Câncer de Pernambuco, em atendimento à Portaria 140 de 27 de fevereiro de 2014;

- Declaração do fornecedor do software relativo ao Sistema de Gestão Laboratorial (LIS) a ser utilizado que o mesmo possui integração com o MV SOUL;

Em acréscimo ao disposto em e mail já referido acima, solicito ainda:

- Realização das culturas automatizadas nas dependências do Hospital de Câncer de Pernambuco, conforme item 7.2 do Termo de Referência;

Vale salientar que o contrato terá previsão de multa por descumprimento das exigências contidas no Termo de Referência e dos prazos para funcionamento pleno do serviço. Por fim, destaco que o retorno às questões acima deverão ser encaminhadas até a próxima sexta feira (08/11/2019) com os eventuais acréscimos financeiros devidamente dispostos em planilha anexa contendo o valor global final da proposta e que o não atendimento ao disposto acima dentro do prazo solicitado incorrerá em desclassificação da proposta enviada anteriormente.

Obrigado

Atenciosamente



Filipe Bitu | Superintendente Geral
81 2011.0110 | 81 99384.1999
filipe.bitu@hcpgestao.org.br

Filipe Bitu

De: Ana Paula Pinto <anapaula@labmex.com.br>
Enviado em: sexta-feira, 8 de novembro de 2019 11:35
Para: Filipe Bitu
Cc: Reinaldo.c Albuquerque
Assunto: Re: ENC: Proposta de Prestação de Serviços Laboratoriais
Anexos: Termo de Referência Laboratório 08 novembro.xls

Prezado Dr. Filipe Bitú,

Reiteramos nossa proposta de acordo com sua solicitação referente a prestação de serviço citado no termo de referência, colocando nossa perspectiva de serviço já anteriormente discriminados. Todos os itens foram colocados em resposta, focados, e analisados dentro da realidade que hoje desfrutamos com nossa experiência neste segmento.

No que concerne a realização dos exames dentro das unidades e que foram citados, como : Microbiologia automatizada, o metrotexato e alguns outros, devemos enfatizar que está inserido na realidade que apresentamos, e compatível com a tabela apresentada. Não anulando possíveis e novas perspectivas futuras que possam vir mudar esta realidade.

Nossa empresa tem o compromisso de ter como meta a plena realização dos nossos objetivos, dentro da mais alta qualificação e a satisfação dos nossos parceiros.

Nos sentimos honrados em participar deste edital e nos colocamos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos.

Considerando a necessidade de alteração/acréscimo de exames de gasometria com lactato para as unidades Hospital da Mulher do Recife e Hospital São Sebastião, solicito considerar os quantitativos elencados no anexo aqui disposto para o referido exame: 200 gasometrias/mês para HMR e 100 gasometrias/mês para o HSS.

RESPOSTA :Planilha em anexo .

- Previsão de instalação de equipamento no HCP para dosagem sérica do metrotexato, conforme item 7.2 do Termo de Referência;

RESPOSTA : Quanto a dosagem sérica do metrotexato reiteramos que este exame será terceirizado para um laboratório de apoio com referência nacional por não haver demanda viável para implantação do equipamento em unidade própria.

- Necessidade de previsão de equipamento instalado no HCP para realização de exames de imunologia geral e dosagem de hormônios e outros marcadores tumorais, inclusive a fração beta da gonadotrofina coriônica (b-hCG), antígeno prostático específico (PSA) e alfa feto proteína (aFP), em atendimento à Portaria 140 de 27 de fevereiro de 2014;

RESPOSTA : Os exames de imunologia geral, dosagens de hormônios e outros marcadores tumorais, inclusive a fração beta da gonadotrofina coriônica (b-hCG), antígeno prostático específico (PSA) e alfa feto proteína (aFP) são liberados no tempo entre 24h a 48h horas dentro de uma padronização de qualidade alcançando assim nossos objetivos independente da instalação ou não do equipamento na unidade. Havendo esta necessidade teremos comprometimento de reavaliar uma nova situação.

- Realização das culturas automatizadas nas dependências do Hospital de Câncer de Pernambuco, conforme item 7.2 do Termo de Referência;

RESPOSTA : Nosso laboratório trabalha com uma unica microbiologia (automatizada e seguindo a padronização do CSLI) independente da unidade solicitante atendendo a todos os critérios de qualidade e segurança, sendo assim não temos como descentralizar. Havendo esta necessidade teremos comprometimento de reavaliar uma nova situação.

- Declaração do fornecedor do software relativo ao Sistema de Gestão Laboratorial a ser utilizado que o mesmo possui integração com o MV SOUL;

RESPOSTA : Encaminhamos na solicitação anterior nosso escopo do projeto original entre nossa unidade e sistema MV no qual esta em fase de conclusão entrega ainda este mês (novembro/2019).

Atenciosamente

Ana Paula Pinto
Diretora executiva Labmex
Fone: 081.982666821
anapaula@labmex.com.br

Em 2019-11-06 16:12, Filipe Bitu escreveu:

- > Prezada Ana Paula,
- >
- > Tendo em vista e mail recebido em 01 de novembro com retorno das
- > solicitações feitas, reitero a necessidade de atendimento ao disposto
- > em e mail anterior em observância às condições estabelecidas que visam
- > atender a necessidade do(s) serviço(s), as exigências dispostas no
- > Termo de Referência e/ou às normativas específicas do SUS.
- >
- > Reenvio a seguir as solicitações de acréscimo/alterações na proposta
- > anteriormente apresentada com previsão de:
- >
- > -200 exames de gasometria com lactato para o Hospital da Mulher do
- > Recife e 100 exames de gasometria com lactato para o Hospital São
- > Sebastião com oferta de equipamento para gasometria com liberação
- > imediata do resultado, incluindo o lactato; (Planilha anexa contendo
- > acréscimo de 200 exames de gasometria para o HMR e 100 exames de
- > gasometria para o HSS). Esclareço que em virtude da planilha enviada
- > como proposta estar protegida por senha, o presente anexo foi alterado
- > na linha 178 com o acréscimo dos quantitativos supracitados).
- >
- > - Realização da dosagem sérica do metrotexato nas dependências do
- > Hospital de Câncer de Pernambuco, conforme item 7.2 do Termo de
- > Referência;
- >
- > - Realização de exames de imunologia geral e dosagem de hormônios e
- > outros marcadores tumorais, inclusive a fração beta da gonadotrofina
- > coriônica (b-hCG), antígeno prostático específico (PSA) e alfa feto
- > proteína (aFP) nas dependências do Hospital de Câncer de Pernambuco,
- > em atendimento à Portaria 140 de 27 de fevereiro de 2014;
- >
- > - Declaração do fornecedor do software relativo ao Sistema de Gestão
- > Laboratorial (LIS) a ser utilizado que o mesmo possui integração com o
- > MV SOUL;
- >
- > Em acréscimo ao disposto em e mail já referido acima, solicito
- > ainda:
- >
- > - Realização das culturas automatizadas nas dependências do Hospital

