

## NOTA TÉCNICA 28/2020 - INDICAÇÕES DE USO DO TESTE SOROLÓGICO RÁPIDO (IgM e IgG) NA PETROBRAS

**ASSUNTO:** Indicações de uso de teste sorológico rápido (IgM e IgG) na PETROBRAS

**EMISSOR:** EOR\_PLANEJAMENTO\_ESPECIALISTAS

**REVISÃO:** ZERO

**DATA:** 22/04/2020

---

### 1. Estratégias de uso de teste rápido IgG/IgM para indivíduos assintomáticos

#### 1.1. Triagem no aeroporto, porto e embarques terrestres

- 1.1.1 **IgM / IgG negativo:** Embarca. Para os próximos embarques, permanece realizando a rotina de isolamento domiciliar e a testagem rápida pré-embarque enquanto permanecer com esse *status* sorológico;
- 1.1.2 **IgM positivo apenas:** Não embarca. Quarentena de 07 dias (não faz RT-PCR). Repetir o teste rápido no próximo embarque, observado o prazo mínimo de 07 dias para avaliar se já há presença de IgG;
- 1.1.3 **IgG positivo (com ou sem IgM positivo):** Embarca. Fica dispensado de testagens adicionais e do isolamento domiciliar pré-embarque nas próximas ocasiões de embarque.

#### 1.2. Nos ativos terrestres (ex. refinarias) - Testar todos os colaboradores que estão na operação

- 1.2.1. **IgM / IgG negativo:** Apto para o trabalho. Realiza novos testes no intervalo mínimo de 14 dias;
- 1.2.2. **IgM positivo apenas:** Inapto para o trabalho. Quarentena de 7 dias (não faz RT-PCR) - repetir o teste rápido após 07 dias para avaliar se já há presença de IgG;
- 1.2.3. **IgG positivo (com ou sem IgM positivo):** Apto para o trabalho e dispensado de testes adicionais.

#### 1.3. Profissionais de Saúde - Testar todos os profissionais de saúde que realizam atendimentos de saúde e profissionais de apoio à área

- 1.3.1. **IgM / IgG negativo:** Apto para o trabalho. Realiza novos testes no intervalo mínimo de 14 dias;
- 1.3.2. **IgM positivo apenas:** Inapto para o trabalho. Quarentena de 7 dias (não faz RT-PCR) - repetir o teste rápido após 07 dias para avaliar se já há presença de IgG;
- 1.3.3. **IgG positivo (com ou sem IgM positivo):** Apto para trabalho e dispensado de testes adicionais.

#### 1.4 Contactantes assintomáticos - (conforme NT01)

No momento do próximo embarque, turno ou retorno a sua jornada habitual de trabalho, deverá seguir as orientações abaixo de acordo com os resultados:

1.4.1. **IgM / IgG negativo:** Apto para o trabalho;

1.4.2. **IgM positivo apenas:** Inapto para o trabalho. Quarentena de 7 dias (não faz RT-PCR) - repetir o teste rápido após 07 dias para avaliar se já há presença de IgG;

1.4.3. **IgG positivo (com ou sem IgM positivo):** Apto para trabalho e dispensado de testes adicionais.

**Nota1:** Todos os contactantes assintomáticos que tiverem RT-PCR negativo deverão realizar o teste rápido a partir de um período mínimo de 14 dias.

#### 2. Estratégias de uso de teste rápido IgG/IgM para casos suspeitos:

##### 2.1 Casos suspeitos com mais de 10 dias do início dos sintomas que não foram testados com RT-PCR

2.1.1. **IgM e IgG negativos:** Apto ao trabalho desde que cessados os sintomas por no mínimo 72 horas;

2.1.2 **IgM positivo apenas:** Permanecer em quarentena por mais 07 dias e repetir o teste rápido após esse prazo para avaliar se já há presença de IgG;

2.1.3. **IgG positivo (com ou sem IgM positivo):** Apto ao trabalho desde que cessados os sintomas por no mínimo 72 horas.

2.2 Casos suspeitos que tiverem resultado de RT- PCR negativo deverão permanecer em quarentena durante a vigência dos sintomas e no mínimo o período de 07 dias. O teste rápido deverá ser realizado após esse período mínimo de 07 dias e desde que 72 horas sem sintomas, para decisão quanto à cessação ou não da quarentena e liberação para retorno ao trabalho

2.2.1. **IgM e IgG negativos:** Apto ao trabalho;

2.2.2 **IgM positivo apenas:** Permanecer em quarentena por mais 07 dias e repetir o teste rápido após esse prazo para avaliar se já há presença de IgG;

2.2.3. **IgG positivo (com ou sem IgM positivo):** Apto ao trabalho.

**Nota1:** Todos os resultados de IgM e IgG quando positivos, deverão ser notificados no Ministério da Saúde e registrados no sistema COVID.

**Nota 2:** A implementação desta nota, poderá ocorrer de forma escalonada de acordo com as demandas operacionais e de logística