



**LISTA DE CLASSIFICAÇÃO E ORDENAÇÃO DEFINITIVA DO MÉTODO PROVA DE
AVALIAÇÃO DE COMPETÊNCIAS, MOTIVAÇÕES E APTIDÕES
RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE 03 (TRÊS) ASSISTENTE TÉCNICO (AUXILIAR DE
ANÁLISES CLÍNICAS)**

Mediante Regime de Emprego

Concurso: nº 4/MSSS/2020

**I. RESULTADO DEFINITIVO DO MÉTODO PROVA DE AVALIAÇÃO COMPETÊNCIAS,
MOTIVAÇÕES E APTIDÕES**

A presente publicação contém a lista de classificação e ordenação final **definitiva** após a aplicação do método de Prova de Avaliação de Competências, Motivações e Aptidões contendo as candidaturas: “Muito “Favorável”, “Favorável” e “Não Favorável” e os que não compareceram à Prova de Competências, Motivações e Aptidões”, referente ao concurso nº 4/MSSS/2020, com objetivo de preencher 03 (três) vagas, mediante Regime de Emprego, de Técnico nível VI para estruturas de saúde do Ministério da Saúde da Direção Geral do Planeamento, Orçamento e Gestão, conforme o anúncio de concurso nº 4/MSSS/2020 publicado no B.O., nº 179, II série, de 30 de dezembro de 2020.

GRELHA DE CORREÇÃO E PONTUAÇÃO

GRUPO I

QUESTÕES DIRETAS – 20 VALORES

Questão	Resposta	Valor
1	A—Teste invalido ou inutilizado: Ausência da banda de controlo. B—Teste Negativo: Presença da banda de controlo (C) e ausência das outras bandas. C—Teste Positivo: Presença da banda de controlo (C) e banda de teste (T).	4
2	Figura 1—Presença de cristais de oxalatos de cálcio na urina.	4



	Figura 2—Presença de quistos de <i>Entamoeba coli</i> nas fezes.	
3	<ul style="list-style-type: none">• Utente deve ir ao laboratório em jejum de 8H.• Deve-se efetuar colheita de sangue em jejum.• Depois administrar 50g de glucose oral.• Efetuar uma segunda colheita de sangue 1H após ingestão de glucose.• Durante esse período o utente deve ficar em repouso total e não comer nem ingerir nada.	4
4	<ul style="list-style-type: none">• Colher amostra aleatória e entregar no laboratório em menos de 2 horas.• Fazer exame macroscópico, exame bioquímico utilizando Tiras bioquímicas (Multistix 10 SG, Combilyser 13,etc).• Centrifugar a urina.• Observar o sedimento urinário ao microscópio com objetiva de 40x, para pesquisa de células, leucócitos, leveduras, Trichomonas, cristais, cilindros, etc.	5
5	<p>Figura 1: Recipiente para recolha de amostra de fezes, urina, expetoração.</p> <p>Figura 2: Meio de transporte Cary Blair para recolha de amostras de fezes.</p> <p>Figura 3: Tubo com citrato de sódio para recolha de amostras para provas de coagulação.</p> <p>Tubo com ativador de coágulo para recolha de amostra de soro para bioquímica, imunologia.</p> <p>Tubo com EDTA para recolha de amostra para hemograma.</p> <p>Tubo com Fluoreto de EDTA para recolha de amostra de soro ou plasma.</p> <p>Figura 4: Glucose 50g: utilizado na determinação de teste O´ Sullivan</p>	3



CANDIDATOS ADMITIDOS À FASE SEGUINTE			
Código do Candidato	Residência	Valor da pontuação	Forma de expressão do método em causa
04/MSSS/2020-GDWCE	São Vicente	17	Muito favorável
04/MSSS/2020-1PPWG	Fogo	15,7	Muito favorável
04/MSSS/2020-SB3SI	São Vicente	15,5	Muito favorável
04/MSSS/2020-VPJTI	São Antão	15,3	Muito favorável
04/MSSS/2020-MRIX5	Santiago	14,3	Favorável
04/MSSS/2020-DHAJK	Santiago	Não Compareceu	Não compareceu

II. PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Os candidatos poderão solicitar esclarecimentos sobre a aplicação dos métodos de seleção no concurso através do correio eletrónico DSGRH.MSSS@gmail.com.

Publicado em 15 de junho de 2023