



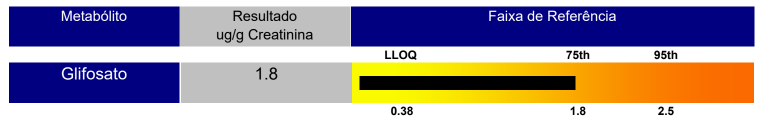
Número de admissão: 9900001 Médico: NO PHYSICIAN

Nome do Paciente: Report Sample Data da Coleta: Apr 5, 2025

Data de Nascimento: Mar 9, 1960 Hora de Coleta: 10:00 AM

Sexo do Paciente: F Data do Relatório: May 28, 2025

Teste de Glifosato



O glifosato é o herbicida de espectro amplo mais utilizado no mundo, estima-se que é utilizado em mais do que 700 produtos na agricultura, nas ciências forestais e em produtos domésticos. A partir dos anos 70 o glifosato foi utilizado para eliminar a erva daninha devido a que ataca as enzimas que produzem os aminoácidos tirosina, triptofano e fenilalanina e como os OGM (organismos geneticamente modficados) são resistentes ao glifosato o uso dele se espalhou.

Alguns estudos recentes ajudaram de descobrir que a exposição ao glifosato é uma causa de vários problemas crônicos de saúde, o glifosato pode entrar no corpo por meio da absorção através da pele e da ingestão de alimentos ou água contaminados. O Centro Internacional de Investigação de Câncer da Organização Mundial da Saúde publicou um resumo em março 2015 o qual classificou o glifosato como um agente cancirógeno nos humanos. Entre os tipos de câncer associados à exposição ao glifosato encontramos o linfoma non-Hodgkin, o carcinoma do túbulo renal, o adenoma das ilhotas de Langerhans no pâncreas e tumores na pele. Os estudos indicaram que o glifosato perturba o microbioma intestinal, consequentemente reduz a relação entre as bactérias benéficas e disbióticas. Neste momento, a relação entre o microbioma e a saúde geral ainda não foi completamente estabelecido mas a investigação recente sugere que a perturbação do microbioma pode provocar transtornos como o autismo, o transtorno metabólico, a diabetes, a depressão, as doenças cardiovasculares e as doenças autoimunes.

O tratamento contra a intoxicação com o glifosato deveria se focalizar na determinação das fontes da contaminação e em evitar a exposição. O glifosato é metabolizado rapidamente no corpo, porêm um estudo recente encontrou que o glifosato acumula-se nos ossos dos mamíferos. Outro estúdio descobreu que o glifosato foi encontrado no intestino, no baço, no fígado, nos músculos e nos rins dos mamíferos. O dano nos rins é comum nos habitantes de regiões onde o glifosato acumula-se nas águas subterrâneas porque é atraido aos metais. A maneira mais eficaz de reduzir a exposição ao glifosato é evitar viver em regiões onde o glifosato é rociado e evitar os alimentos OGM ou produtos como leite ou carne di animali alimentati com OGM.

Devido a que o glifosato é combinado com o herbicida ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) deveria ser considerado avaliar a presença dessa substância química por meio do teste GPL-TOX.

*LLOQ – Os níveis inferiores a esse limite não podem ser detectados

O teste foi desenvolvido e suas características de desempenho foram determinadas pela Mosaic Diagnostics Laboratory. O teste não foi autorizado ou aprovado pela Food and Drug Administration dos EUA.

