

Produktinformation

Glyphosat Test

Was wird getestet?

Laboranalyse zur Bestimmung von Glyphosat im Urin.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Glyphosat gilt als das weltweit am häufigsten verwendete Pflanzenschutzmittel. Es wird hauptsächlich zur Bekämpfung von Unkraut auf landwirtschaftlich genutzten Flächen eingesetzt.

Der Einsatz des Herbizids erfolgt in Deutschland in aller Regel vor Aussaat, um die Äcker von bestehendem Unkraut zu befreien. Teilweise wird das Mittel aber auch kurz vor der Ernte auf die Felder gebracht, was zu einer beschleunigten Abreifung und gleichzeitig zu einem erhöhten Glyophosatgehalt in den Pflanzen führt. Glyphosat reichert sich in Blättern, Früchten und Körnern an. Rückstände können nicht durch Waschen oder Kochen entfernt werden.

Aktuelle Studien konnten zeigen, dass Glyphosat antibiotisch wirkt. Die Empfindlichkeit gegenüber Glyphosat führt zu einer Abnahme schützender Darmbakterien, wie z. B. Lactobacillen, Bifidobakterien und *Enterococcus faecalis* und kann eine Störung der Darmflora verursachen.

Eine Dysbiose des Darmmikrobioms ist wiederum mit verschiedenen Erkrankungen assoziiert:

- metabolisches Syndrom
- Diabetes mellitus
- entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn und Colitis ulcerosa
- Reizdarmsyndrom
- kardiovaskuläre Erkrankungen
- rheumatoide Arthritis
- neurologische Störungen.

Es gilt als umstritten, ob Glyphosat eine krebserregende Wirkung hat.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Exposition gegenüber Glyphosathaltigen Herbiziden
- chronische Verdauungsprobleme ungeklärter Ursache
- neurologische Störungen
- chronischeEntzündungserkrankungen
- Vorsorgeuntersuchung bei Verdacht einer erhöhten Belastung durch Lebensmittel

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109 55128 Mainz Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor MVZ GANZIMMUN GmbH

€ **59,00** (Nettopreis € 49,58 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 13845905 Art. Nr. 310020DE