Drug/Poison

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | Z | M | D | K | C | Q | A | Z | A | C | U | T | E | P | O | I | S | O | N | I | N | G | N |
| M | K | E | J | A | N | E | R | G | B | F | M | E | T | H | A | N | O | L | W | B | C | K | H |
| P | L | S | D | L | I | N | S | H | N | O | L | H | Y | D | R | O | C | O | D | O | N | E | O |
| H | N | C | E | J | O | I | E | Q | H | S | I | H | S | A | H | Q | K | N | M | A | G | S | G |
| E | C | A | N | Z | R | H | N | S | Q | B | A | R | B | I | T | U | R | A | T | E | S | N | O |
| T | C | L | O | D | E | P | I | G | A | N | A | U | J | I | R | A | M | H | P | C | P | E | A |
| A | H | I | D | A | H | R | C | U | K | S | T | N | A | L | U | M | I | T | S | C | K | G | Q |
| M | A | N | A | E | P | O | N | R | S | M | O | O | R | H | S | U | M | E | N | C | K | O | U |
| I | N | E | H | L | D | M | W | D | P | E | S | T | I | C | I | D | E | S | M | A | S | N | A |
| N | G | S | T | B | A | C | T | E | R | I | A | L | S | P | O | R | E | S | X | X | Q | I | N |
| E | O | U | E | M | R | V | E | N | I | M | A | T | E | H | P | M | A | H | T | E | M | C | A |
| S | V | N | M | M | U | I | P | O | T | A | C | E | T | A | L | D | E | H | Y | D | E | U | B |
| D | E | A | G | N | I | N | O | S | I | O | P | C | I | N | O | R | H | C | V | J | N | L | O |
| D | R | T | C | L | O | S | T | R | I | D | I | U | M | T | E | T | A | N | I | K | I | L | L |
| E | E | E | H | W | G | M | E | R | C | U | R | Y | S | A | T | S | C | E | A | F | J | A | I |
| P | N | T | I | N | D | U | S | T | R | I | A | L | C | H | E | M | I | C | A | L | S | H | C |
| R | I | G | E | N | I | E | D | O | C | P | R | P | L | E | N | O | D | O | C | Y | X | O | S |
| E | N | I | X | O | T | M | U | N | I | L | U | T | O | B | D | E | I | F | I | R | U | P | T |
| S | H | J | H | U | I | B | C | R | I | M | E | T | M | C | Y | A | N | I | D | E | F | G | E |
| S | C | H | J | E | A | S | E | S | O | D | R | E | V | O | G | U | R | D | B | X | R | S | R |
| A | Y | D | R | Z | S | E | N | I | P | E | Z | A | I | D | O | Z | N | E | B | I | K | S | O |
| N | R | W | D | V | Z | Y | J | R | E | N | I | A | C | O | C | L | O | N | E | L | Y | T | I |
| T | T | R | Y | X | M | S | I | L | U | T | O | B | A | N | A | R | C | O | T | I | C | S | D |
| S | S | X | P | C | O | N | T | R | O | L | L | E | D | S | U | B | S | T | A | N | C | E | S |

   Mercury       Lead       Arsenic       Pesticides       Tetanus       Clostridium Tetani       Purified Botulinum Toxin       Bacterial Spores       Botulism       Hangover       Acetaldehyde       Ethanol       Methanol       Benzodiazepines       Barbiturates       Methamphetamine       Acute Poisoning       Amphetamines       Anabolic Steroids       Chronic Poisoning       Cocaine       Codeine       Controlled Substances       Crime       Cyanide       Depressants       Drug Overdose       Drugs       Ecstasy       Hallucinogens       Hashish       Heroin       Hydrocodone       Industrial Chemicals       LSD       Marijuana       Mescaline       Methadone       Morphine       Mushrooms       Narcotics       Opium       Oxycodone       PCP       Stimulants       Strychnine       Tylenol