ANÁLISE DE OURIÑOS MEDIANTE TIRA REACTIVA

Unha análise de ouriños con tira reactiva adoita formar parte dunha análise de ouriños completos, os resultados poden orientar o diagnóstico cara a unha infección urinaria, unha enfermidade renal, unha diabetes ou unha lesión nas vías urinarias. Si os resultados da análise son anormais, será necesario practicar análises complementarias para facer un diagnóstico definitivo.

MATERIAIS

* Frasco estéril para mostra de ouriños.
* Mostra de ouriños.
* Luvas

PROCEDEMENTO

1. Obtención dunha mostra de ouriños
2. Exame macroscópico e físico dos ouriños: Observamos a cor, o aspecto e a densidade dos ouriños sen axitar o frasco.
3. Exame químico:
   1. Mergullamos por completo unha tira reactiva durante un curto período de tempo
   2. Extraemos a tira do recipiente apoiando o bordo da tira sobre a boca do frasco para eliminar o exceso de ouriños.
   3. Deixar repousar a tira para que leven a cabo as reaccións.
   4. Comparamos as cores que aparecen coa escala cromática proporcionada polo fabricante da tira reactiva.
   5. Anotamos os resultados na táboa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Mostra 1 | Mostra 2 |
| Cor |  |  |
| Turbidez |  |  |
| Densidade |  |  |
| pH |  |  |
| Sangue |  |  |
| Leucocitos |  |  |
| Nitritos |  |  |
| Proteínas |  |  |
| Bilirrubina |  |  |
| Corpos cetónicos |  |  |
| Glicosa |  |  |
| Urobilinóxeno |  |  |

CONCLUSIÓNS

Debería esta persoa ir ó medico para comprobar o seu estado de saúde? Comenta o resultado da análise en función dos valores obtidos.