| 5/2020 | Quiz - Pharmacologie et pharmacie clinique |
|--------------|---|
| Questio | on 32 |
| Non répondue | |
| Noté su | ur 1,00 |
| | |
| Sur | une ordonnance d'un enfant de 4 ans, vous avez lu "SRO" 2 à 3 fois /j. Que trouve t-on dans la formule d'un "SRO" |
| Veui | illez choisir au moins une réponse : |
| | Principalement des lipides, acides aminés et lactobacillus |
| | Principalement des glucides, acides aminés, lipides et vitamines |
| | Principalement des glucides et électrolytes (Na+, K+) |
| | Principalement des glucides, lipides et électrolytes (Na+, K+) |
| | Principalement des glucides, des acides aminés et lactobacillus |
| La re | éponse correcte est : Principalement des glucides et électrolytes (Na+, K+) |
| Questio | on 33 |
| | pondue |
| Noté si | ur 1,00 |
| Parr | mi les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmation(s) exacte(s) : |
| Veu | illez choisir au moins une réponse : |
| | L'infliximab est un anticorps monoclonal chimérique humain/souris. |
| | Le muromonab est un anticorps monoclonal murin. |
| | Le muromonab est un anticorps monoclonal chimérique. |

Les réponses correctes sont : L'infliximab est un anticorps monoclonal chimérique humain/souris., Le muromonab est un anticorps monoclonal murin.

L'infliximab est un anticorps polyclonal murin.

Le daclizumab est un anticorps polyclonal humanisé.