

COMPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS

Nome comercial (Fabricante)	Nome genérico	Como funciona	Indicação	Disponibilidade UK	Disponibilidade SNS PT (Infarmed)
Cabometyx mais Opdivo Ipsen/BMS	<u>Cabozantinib em combinação com Nivolumab</u>	<b>Terapia-alvo mais imunoterapia:</b> inibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)  mais inibidor anti-PD1, medicação oral mais infusão	Tratamento de primeira linha para RCC avançado	Disponível no NHS na Escócia  sob um Esquema de Acesso ao Paciente (PAS). Não disponível no NHS na Inglaterra e País de Gales	<b>NÃO DISPONÍVEL</b>
Bavencio mais Inlyta  Merck/Pfizer	<u>Avelumab em combinação com axitinib</u>	<b>Imunoterapia mais terapia direcionada:</b> inibidor anti-PD-L1 de checkpoint mais inibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)  Infusão mais medicação oral	Tratamento de primeira linha para RCC avançado/metastático	Disponível via Cancer Drugs Fund (CDF) para pacientes na Inglaterra. Disponível no NHS na Escócia	<b>NÃO DISPONÍVEL</b>
Keytruda mais Inlyta  MSD/Pfizer	Pembrolizumab em combinação com axitinib	<b>Imunoterapia mais terapia direcionada:</b> inibidor anti-PD-1 de ponto de verificação mais inibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)  Infusão mais medicação oral	Tratamento de primeira linha para RCC avançado	Disponível no NHS na Escócia. Não disponível no NHS na Inglaterra e País de Gales	<b>DISPONÍVEL</b>
Opdivo mais Yervoy  BMS	Nivolumab em combinação com ipilimumab	<b>Imunoterapia:</b> Inibidor anti-PD1 de checkpoint mais infusão inibidora	Tratamento de primeira linha para RCC avançado de risco intermediário e de baixo risco	Disponível no NHS	<b>DISPONÍVEL COM CONDIÇÕES</b>
Sutent  Pfizer	Sunitinib	<b>Terapia-alvo:</b> INibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)  Medicação oral	Tratamento de primeira linha para RCC metastático	Disponível no NHS	<b>DISPONÍVEL</b>
Votrient  Novartis	Pazopanib	<b>Terapia-alvo:</b> INibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)  Medicação oral	Tratamento de primeira linha para RCC metastático	Disponível no NHS	<b>DISPONÍVEL</b>
Fotivda  Aveo/Eusa	<u>Tivozanib</u>	<b>Terapia-alvo:</b> INibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)  Medicação oral	Tratamento de primeira linha para RCC metastático	Disponível no NHS	<b>NÃO DISPONÍVEL</b>

COMPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS

Nome comercial (Fabricante)	Nome genérico	Como funciona	Indicação	Disponibilidade UK	Disponibilidade SNS PT (Infarmed)
Cabometyx <i>Ipsen</i>	<u>Cabozantinib</u>	<b>Terapia-alvo:</b> INibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI) Medicação oral	Tratamento de primeira linha para RCC localmente avançado/metastático	Disponível no NHS	<b><u>NÃO DISPONÍVEL</u></b>
Kisplyx mais Afinitor <i>Eisai/Novartis</i>	<u>Lenvatinib em combinação com everolimus</u>	<b>Terapia direcionada:</b> inibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI) mais inibidor de mTOR Medicação oral	Tratamento de segunda linha para RCC avançado	Disponível no NHS	<b><u>NÃO DISPONÍVEL</u></b>
Inlyta <i>Pfizer</i>	Axitinib	<b>Terapia-alvo:</b> INibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI) Medicação oral	Tratamento de segunda linha para RCC avançado	Disponível no NHS	<b><u>DISPONÍVEL</u></b>
Opdivo <i>BMS</i>	Nivolumab	<b>Imunoterapia:</b> Inibidor de ponto de verificação anti-PD1	Tratamento de segunda/terceira linha para RCC avançado/metastático	Disponível no NHS	<b><u>DISPONÍVEL</u></b>
Afinitor <i>Novartis</i>	Everolimus	<b>Terapia-alvo:</b> inibidor de mTOR Medicação oral	Tratamento de segunda/terceira linha para RCC avançado	Disponível no NHS na Inglaterra, Escócia e País de Gales	<b><u>DISPONÍVEL</u></b>
Cabometyx <i>Ipsen</i>	<u>Cabozantinib</u>	<b>Terapia-alvo:</b> INibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI) Medicação oral	Tratamento de segunda/terceira linha para RCC avançado após o tratamento VEGF-TKI	Disponível no NHS	<b><u>NÃO DISPONÍVEL</u></b>
Proleukin <i>Clinigen</i>	Interleucina 2 (IL2)	<b>Imunoterapia:</b> Citocinas Infusão	RCC avançado/metastático	Disponível para pacientes pré-selecionados apenas em locais de pesquisa especializados (Christie Hospital, Manchester). Não financiado pelo NHS	<b><u>DISPONÍVEL</u></b>
Torisel <i>Pfizer</i>	Temsirolimus	<b>Terapia-alvo:</b> inibidor de mTOR Medicação oral	Tratamento de primeira linha para RCC avançado de prognóstico ruim	Não disponível rotineiramente no NHS Access via solicitação de financiamento individual*	<b><u>DISPONÍVEL</u></b>

## COMPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS

Nome comercial (Fabricante)	Nome genérico	Como funciona	Indicação	Disponibilidade UK	Disponibilidade SNS PT (Infarmed)
Avastina <i>Roche</i>	Bevacizumab	<b>Terapia-alvo:</b> INibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)  Infusão	Tratamento de primeira linha para RCC avançado/metastático em combinação com interferon alfa	Não disponível rotineiramente no NHS Access via solicitação de financiamento individual*	<u>DISPONÍVEL</u>
Nexavar <i>Bayer</i>	Sorafenib	<b>Terapia-alvo:</b> INibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)  Medicação oral	Tratamento de primeira/segunda linha para RCC avançado/metastático	Não disponível rotineiramente no NHS Access via solicitação de financiamento individual*	<u>DISPONÍVEL</u>
<b>Tecentriq plus</b> <b>Avastina</b> <i>Roche</i>	Atezolizumabe em combinação com bevacizumab	<b>Imunoterapia mais terapia direcionada:</b> inibidor anti-PD-L1 de checkpoint mais inibidor de tyrosina quinase VEGF (TKI)	Tratamento de primeira linha para RCC localmente avançado/metastático	Avaliação suspensa	<u>NÃO DISPONÍVEL</u>
Xgeva <i>Amgen</i>	Denosumab	<b>Imunoterapia:</b> Inibidor de ligantes RANK  Injeção	Câncer que se espalhou para os ossos como uma alternativa aos bisfosfonatos	Disponível no NHS	<u>NÃO DISPONÍVEL</u>