

受託実績一覧

【製薬】

2021.04.01現在

名称	部門	受託内容
A社	研究開発部門	製造用水試験
B社	研究開発部門	安定性試験（長期、加速、苛酷）
		配合変化試験
		生物学的同等性試験（溶出試験）
	品質管理部門	出荷試験（錠剤、注射剤）
		安定性モニタリング
C社	研究開発部門	安定性試験（長期、加速、苛酷）
		分析法バリデーション
		生物学的同等性試験（溶出試験）
	品質管理部門	安定性モニタリング試験
D社	研究開発部門	安定性試験（長期、加速）
	品質管理部門	安定性モニタリング
		出荷試験
		溶出試験
		残留溶媒試験
E社	研究開発部門	安定性試験（苛酷、保管のみ）
	品質管理部門	原薬受入試験
		製造用水試験
F社	品質管理部門	原薬受入試験
G社	品質管理部門	原薬受入試験
		製造用水試験
H社	品質管理部門	原薬受入試験
I社	品質管理部門	原薬受入試験
		製造用水試験
J社	品質管理部門	出荷試験（内服用液剤）
K社	品質管理部門	出荷試験（内服用液剤）
L社	品質管理部門	出荷試験（液剤）
M社	品質管理部門	製造用水試験
N社	品質管理部門	原薬受入試験
O社	研究開発部門	安定性試験（長期、加速）

P社	研究開発部門	配合変化試験
Q社	研究開発部門	殺菌効果試験
R社	品質管理部門	製品試験（定量試験）
S社	品質管理部門	原薬受入試験
T社	品質管理部門	原薬受入試験
U社	品質管理部門	安定性試験（加速）
V社	研究開発部門	安定性試験（長期、加速）
X社	品質管理部門	製品試験（崩壊試験）
Y社	品質管理部門	安定性試験（光安定性試験）
Z社	品質管理部門	製品試験（微生物限度試験）
a社	品質管理部門	製品試験（定量試験）
b社	品質管理部門	安定性試験（長期）
c社	購買部門	原薬受入試験
	研究開発部門	安定性試験（長期、加速、光）
d社	品質管理部門	製品試験
		溶出試験
e社	研究開発部門	安定性試験（長期、加速）
f社	品質保証部門	溶出挙動試験
		残留溶媒試験
		製剤試験（溶出、定量）
g社	生産部門	安定性試験（長期、苛酷）
h社	品質管理部門	製剤試験

受託実績一覧

【原薬】

2021.04.01現在

名称	部門	受託内容
A社	品質管理部門	出荷試験（原薬）
		製造用水試験
B社	品質管理部門	出荷試験（原薬・微生物試験）
		製造用水試験
C社	品質管理部門	出荷試験（原薬・微生物試験）
		製造用水試験
D社	品質管理部門	製造用水試験
E社	品質管理部門	製造用水試験
F社	研究開発部門	出荷試験（原薬・微生物試験）
G社	研究開発部門	出荷試験（原薬・微生物試験）
H社	品質管理部門	出荷試験（原薬）
		製造用水試験
I社	品質管理部門	製造用水試験
		製造用水試験
J社	品質管理部門	出荷試験（原薬）
		製造用水試験
K社	品質管理部門	製品試験（浸透圧）
L社	品質管理部門	出荷試験（原薬）
M社	品質管理部門	出荷試験（原薬）
N社	研究開発部門	安定性試験（長期、加速）
O社	品質管理部門	製造用水試験
P社	品質管理部門	安定性試験（長期、加速）
Q社	品質管理部門	安定性試験（長期、加速）
R社	品質管理部門	製品試験（融点）
S社	品質管理部門	出荷試験（原薬）
T社	品質管理部門	安定性試験（長期、加速）
U社	研究開発部門	光安定性試験
V社	品質管理部門	光安定性試験
W社	品質管理部門	出荷試験（原薬）
X社	開発部門	材料試験

Y社	生産部門	原薬検討試験
Z社	品質管理部門	出荷試験（原薬）
a社	品質管理部門	微生物学的試験