

Fecha:

Nombre del animal:

Nombre del propietario (responsable):

Teléfono, dirección o correo electrónico del responsable del animal:

Número de la terapia anterior o de la prueba de alérgenos:

LABOKLIN

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO VETERINARIO

Especie (Campo obligatorio):

☐ Perro ☐ Gato ☐ Caballo

Dirección de envío y de facturación, veterinario:

Dps.: Prescripción de ASIT - Artuvetrin® (10 ml)

Esquema de dosificación: Ver prospecto

- ☐ Incluir en la solución ASIT los alérgenos que hayan resultado positivos en la prueba arriba indicada. En caso de más de 8 alérgenos, excluir los alérgenos con reactividad cruzada.

O bien

- ☐ Incluir en la solución de ASIT los alérgenos marcados con una cruz más abajo.

Forma farmacéutica / concentración: Solución de alérgenos para inyección subcutánea en animales.

Ver etiquetado del frasco correspondiente.

Signos clínicos:

- ☐ Piel / oídos
☐ Vías respiratorias / ojos
☐ Durante todo el año
☐ Estacionales

La ASIT puede contener hasta 8 alérgenos o mezclas de alérgenos por frasco

- ☐ Set individual (1-8 alérgenos) OP I
☐ Set doble (9-16 alérgenos) OP II

Pólenes de gramíneas

- ☐ Mezcla de pólenes de gramíneas*¹
☐ Anthoxanthum odoratum (grama olorosa)¹
☐ Cynodon dactylon (grama común)¹
☐ Dactylis glomerata (dátilo)¹
☐ Festuca pratensis (festuca de prado)
☐ Holcus lanatus (heno blanco o cañota)¹
☐ Lolium perenne (raigrás)
☐ Phleum pratense (hierba timotea)¹
☐ Poa pratensis (poa de los prados)

Pólenes de hierbas

- ☐ Mezcla de pólenes de hierbas*¹
☐ Mezcla de pólenes de hierbas*²
☐ Mezcla de pólenes de hierbas*³
☐ Ambrosia elatior (ambrosia)
☐ Artemisia vulgaris (artemisa)^{1,2}
☐ Chenopodium album (cenizo o céñigo)³
☐ Parietaria officinalis (parietaria)
☐ Plantago lanceolata (llantén)^{1,3}
☐ Rumex acetosella (acedera)³
☐ Salsola kali (barrilla)
☐ Solidago virgaurea (vara de oro)³
☐ Taraxacum officinale (diente de león)^{1,3}
☐ Urtica dioica (ortiga)^{1,2}

Pólenes de plantas cultivadas

- ☐ Brassica napus (colza)
☐ Secale cereale (centeno)

Pólenes de árboles / arbustos

- ☐ Mezcla de pólenes de árboles*¹
☐ Mezcla de pólenes de árboles*²
☐ Mezcla de pólenes de árboles*³
☐ Acer negundo (arce)³
☐ Alnus glutinosa (aliso)¹
☐ Betula pendula (abedul)¹
☐ Corylus avellana (avellano)¹
☐ Cupressus sempervirens (ciprés)
☐ Fagus sylvatica (haya)²
☐ Fraxinus excelsior (fresno)³
☐ Ligustrum vulgare (aligustre)
☐ Olea europea (olivo)
☐ Platanus occidentalis (plátano)
☐ Populus alba (álamo)³
☐ Quercus (roble)² (solo disponible en mezcla)
☐ Salix viminalis (sauce)³
☐ Ulmus americana (olmo)²

Ácaros

- ☐ Acarus siro (ácaro de la harina)
☐ Derm. farinae (ácaro del polvo doméstico)
☐ Derm. pteronyssinus (ácaro del polvo doméstico)
☐ Lepidoglyphus destructor (ácaro del heno)
☐ Tyrophagus putrescentiae (ácaro del moho)

Mohos

- ☐ Mezcla de mohos*¹
☐ Alternaria alternata¹
☐ Aspergillus fumigatus¹
☐ Cladosporium herbarum¹

Insectos

- ☐ Aedes communis (mosquito común)
☐ Culex (mosquito culex)
☐ Culicoides
☐ Musca domestica (mosca doméstica)
☐ Periplaneta americana (cucaracha)

Plumas y epitelios

- ☐ Mezcla de plumas (pato, ganso, gallina)
☐ Canis familiaris (perro)
☐ Cavia porcellus (cobaya)
☐ Felis domesticus (gato)
☐ Melopsittacus undulatus (periquito)
☐ Mus musculus (ratón)
☐ Oryctolagus cuniculus (conejo)
☐ Ovis aries (oveja)

Levaduras

- ☐ Candida albicans
☐ Malassezia

*Note: Las mezclas contienen todos los alérgenos indicados mediante el número en superíndice correspondiente

☐ Confirmando que el animal arriba indicado **NO** está destinado a la producción de alimentos.

Fecha, sello y firma (campo obligatorio):