

MIS À JOUR LE 02/12/2025

Recommandations pour l'utilisation des immunoglobulines

Tableau de hiérarchisation des indications des immunoglobulines

Ce tableau vise à harmoniser les pratiques des professionnels de santé, en prenant en compte l'état de situation de l'ensemble des dernières données disponibles (études, rapports etc.).

Téléchargez le tableau de hiérarchisation des indications des Immunoglobulines humaines polyvalentes (20/05/2025)

Téléchargez le tableau en version anglaise - Prioritization of indications for Human Normal Immunoglobulins (IVIg)

Recommandations pour l'utilisation des immunoglobulines sous-cutanées (IgSC)

Ce tableau présente les principales caractéristiques des spécialités d'immunoglobulines humaines administrées par voie sous-cutanée.

Il vous aide à :

- Reconnaître facilement chaque spécialité avec une information claire et structurée ;
- Éviter les erreurs en distinguant bien les différentes présentations, ce qui renforce la sécurité d'utilisation.

Les informations figurant dans ce tableau comparatif sont extraites des résumés des caractéristiques du produit en vigueur.

Immunoglobulines humaines normales voie sous-cutanée (IgSC) – Tableau comparatif

	HYQVIA 100 mg/mL (10%)	HIZENTRA 200 mg/mL (20%)	CUVITRU 200 mg/mL (20%)	XEMBIJEY 200 mg/mL (20%)	CUTAQUIG 160 mg/mL (16,0%)
TITULAIRE EXPLOITANT	Genzyme	Cell, Biopharma	Genzyme	Genzyme	OncoGenex
Sous-juridiction nationale	NON	NON	NON	OUI	NON
INDICATIONS					
Substitutif (SP, DS)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Immunoconcentration (FIC)	OUI	OUI	NON	NON	NON
PRÉSENTATIONS - COMPOSITIONS					
Concentration	100 mg/mL (10%)	200 mg/mL (20%)	200 mg/mL (20%)	200 mg/mL (20%)	160 mg/mL (16,0%)
Présentations disponibles	et à double flacon constitué : Flacon 1 g d'Ig / 10 mL Flacon 2 g d'Ig / 20 mL Flacon 5 g d'Ig / 50 mL Flacon 10 g d'Ig / 100 mL Flacon 20 g d'Ig / 200 mL Flacon 50 g d'Ig / 500 mL + un flacon de hyaluronidase humaine recombinante (HHR)	Flacon 1 g d'Ig / 5 mL Flacon 2 g d'Ig / 10 mL Flacon 4 g d'Ig / 20 mL Flacon 10 g d'Ig / 50 mL	Flacon 1 g d'Ig / 5 mL Flacon 2 g d'Ig / 10 mL Flacon 4 g d'Ig / 20 mL Flacon 10 g d'Ig / 50 mL Flacon 10 g d'Ig / 100 mL	Flacon 1 g d'Ig / 5 mL Flacon 2 g d'Ig / 10 mL Flacon 4 g d'Ig / 20 mL Flacon 10 g d'Ig / 50 mL	Flacon 1 g d'Ig / 5 mL Flacon 2 g d'Ig / 10 mL Flacon 4 g d'Ig / 20 mL Flacon 8 g d'Ig / 40 mL
Distribution sous-classe d'IgG (autres approximations)	IgG1 : 56,9 % IgG2 : 29,6 % IgG3 : 3,4 % IgG4 : 1,1 %	IgG1 : 69 % IgG2 : 26 % IgG3 : 3,4 % IgG4 : 1,2 %	IgG1 : 56,9 % IgG2 : 29,6 % IgG3 : 3,4 % IgG4 : 1,1 %	IgG1 : 62 % IgG2 : 30 % IgG3 : 4,3 % IgG4 : 3,2 %	IgG1 : 71 % IgG2 : 22 % IgG3 : 3 % IgG4 : 2 %
Teneur en IgM max	IgM < 140 µg/mL	IgM < 50 µg/mL	IgM < 200 µg/mL	IgM < 160 µg/mL	IgM < 300 µg/mL
Teneur en sodium	Sodium (Na ⁺) : 4,03 mg/mL	Sans sodium	Sans sodium	Sans sodium	Sodium : 0,69 mg/mL
Excipient à effet nocif	Hyaluronidase, Sodium	Lysozyme	/	/	Naucan
Solution prête à l'emploi	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Flacon de hyaluronidase (à administrer en premier et en totalité même si le flacon d'Ig n'est pas utilisé en intraveineux)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Flacon d'Ig (à administrer après)					

	HYQVIA 100 mg/ml (15%)	HIZENTRA 200 mg/ml (20%)	CUVITRU 200 mg/ml (20%)	XEMBIFY 200 mg/ml (20%)	CUTAQUIG 160 mg/ml (16,5%)
ADMINISTRATION	Le protocole doit être conforme à l'administration ou à la modification par un professionnel de santé de la spécialité, de l'indication et de la réponse clinique. Se reporter au résumé des caractéristiques du produit (RCP) de chaque spécialité pour les modalités détaillées. Assurer des doses d'injection à intervalles réguliers afin de parvenir à une dose thérapeutique optimale. Les bases réduites doivent être mesurées pour ajuster le protocole et l'intervalle d'administration.				
Voe d'administration	Sous-cutané. Préparer au premier la moitié de la dose de base (volume de 10 mL) et injecter le reste au second jour (10 mL) par site différent par semaine (10 mL).				
Site d'injection recommandé	L'abdomen ou le bras.				
DEBITS DE PERFUSSION	Pour une information complète sur les débits et volumes de perfusion, se référer au RCP de chaque spécialité.				
Dose usuelle	2 semaines perfusions : 5 mL/hour (1-40 kg) 10 mL/hour (40-60 kg) 15 mL/hour (60-80 kg) 20 mL/hour (80-100 kg) 25 mL/hour (100-120 kg) 30 mL/hour (120-140 kg) 35 mL/hour (140-160 kg) 40 mL/hour (160-180 kg) 45 mL/hour (180-200 kg) 50 mL/hour (200-220 kg) 55 mL/hour (220-240 kg) 60 mL/hour (240-260 kg) 65 mL/hour (260-280 kg) 70 mL/hour (280-300 kg) 75 mL/hour (300-320 kg) 80 mL/hour (320-340 kg) 85 mL/hour (340-360 kg) 90 mL/hour (360-380 kg) 95 mL/hour (380-400 kg) 100 mL/hour (400-420 kg) 105 mL/hour (420-440 kg) 110 mL/hour (440-460 kg) 115 mL/hour (460-480 kg) 120 mL/hour (480-500 kg) 125 mL/hour (500-520 kg) 130 mL/hour (520-540 kg) 135 mL/hour (540-560 kg) 140 mL/hour (560-580 kg) 145 mL/hour (580-600 kg) 150 mL/hour (600-620 kg) 155 mL/hour (620-640 kg) 160 mL/hour (640-660 kg) 165 mL/hour (660-680 kg) 170 mL/hour (680-700 kg) 175 mL/hour (700-720 kg) 180 mL/hour (720-740 kg) 185 mL/hour (740-760 kg) 190 mL/hour (760-780 kg) 195 mL/hour (780-800 kg) 200 mL/hour (800-820 kg) 205 mL/hour (820-840 kg) 210 mL/hour (840-860 kg) 215 mL/hour (860-880 kg) 220 mL/hour (880-900 kg) 225 mL/hour (900-920 kg) 230 mL/hour (920-940 kg) 235 mL/hour (940-960 kg) 240 mL/hour (960-980 kg) 245 mL/hour (980-1000 kg) 250 mL/hour (1000-1020 kg) 255 mL/hour (1020-1040 kg) 260 mL/hour (1040-1060 kg) 265 mL/hour (1060-1080 kg) 270 mL/hour (1080-1100 kg) 275 mL/hour (1100-1120 kg) 280 mL/hour (1120-1140 kg) 285 mL/hour (1140-1160 kg) 290 mL/hour (1160-1180 kg) 295 mL/hour (1180-1200 kg) 300 mL/hour (1200-1220 kg) 305 mL/hour (1220-1240 kg) 310 mL/hour (1240-1260 kg) 315 mL/hour (1260-1280 kg) 320 mL/hour (1280-1300 kg) 325 mL/hour (1300-1320 kg) 330 mL/hour (1320-1340 kg) 335 mL/hour (1340-1360 kg) 340 mL/hour (1360-1380 kg) 345 mL/hour (1380-1400 kg) 350 mL/hour (1400-1420 kg) 355 mL/hour (1420-1440 kg) 360 mL/hour (1440-1460 kg) 365 mL/hour (1460-1480 kg) 370 mL/hour (1480-1500 kg) 375 mL/hour (1500-1520 kg) 380 mL/hour (1520-1540 kg) 385 mL/hour (1540-1560 kg) 390 mL/hour (1560-1580 kg) 395 mL/hour (1580-1600 kg) 400 mL/hour (1600-1620 kg) 405 mL/hour (1620-1640 kg) 410 mL/hour (1640-1660 kg) 415 mL/hour (1660-1680 kg) 420 mL/hour (1680-1700 kg) 425 mL/hour (1700-1720 kg) 430 mL/hour (1720-1740 kg) 435 mL/hour (1740-1760 kg) 440 mL/hour (1760-1780 kg) 445 mL/hour (1780-1800 kg) 450 mL/hour (1800-1820 kg) 455 mL/hour (1820-1840 kg) 460 mL/hour (1840-1860 kg) 465 mL/hour (1860-1880 kg) 470 mL/hour (1880-1900 kg) 475 mL/hour (1900-1920 kg) 480 mL/hour (1920-1940 kg) 485 mL/hour (1940-1960 kg) 490 mL/hour (1960-1980 kg) 495 mL/hour (1980-2000 kg) 500 mL/hour (2000-2020 kg) 505 mL/hour (2020-2040 kg) 510 mL/hour (2040-2060 kg) 515 mL/hour (2060-2080 kg) 520 mL/hour (2080-2100 kg) 525 mL/hour (2100-2120 kg) 530 mL/hour (2120-2140 kg) 535 mL/hour (2140-2160 kg) 540 mL/hour (2160-2180 kg) 545 mL/hour (2180-2200 kg) 550 mL/hour (2200-2220 kg) 555 mL/hour (2220-2240 kg) 560 mL/hour (2240-2260 kg) 565 mL/hour (2260-2280 kg) 570 mL/hour (2280-2300 kg) 575 mL/hour (2300-2320 kg) 580 mL/hour (2320-2340 kg) 585 mL/hour (2340-2360 kg) 590 mL/hour (2360-2380 kg) 595 mL/hour (2380-2400 kg) 600 mL/hour (2400-2420 kg) 605 mL/hour (2420-2440 kg) 610 mL/hour (2440-2460 kg) 615 mL/hour (2460-2480 kg) 620 mL/hour (2480-2500 kg) 625 mL/hour (2500-2520 kg) 630 mL/hour (2520-2540 kg) 635 mL/hour (2540-2560 kg) 640 mL/hour (2560-2580 kg) 645 mL/hour (2580-2600 kg) 650 mL/hour (2600-2620 kg) 655 mL/hour (2620-2640 kg) 660 mL/hour (2640-2660 kg) 665 mL/hour (2660-2680 kg) 670 mL/hour (2680-2700 kg) 675 mL/hour (2700-2720 kg) 680 mL/hour (2720-2740 kg) 685 mL/hour (2740-2760 kg) 690 mL/hour (2760-2780 kg) 695 mL/hour (2780-2800 kg) 700 mL/hour (2800-2820 kg) 705 mL/hour (2820-2840 kg) 710 mL/hour (2840-2860 kg) 715 mL/hour (2860-2880 kg) 720 mL/hour (2880-2900 kg) 725 mL/hour (2900-2920 kg) 730 mL/hour (2920-2940 kg) 735 mL/hour (2940-2960 kg) 740 mL/hour (2960-2980 kg) 745 mL/hour (2980-3000 kg) 750 mL/hour (3000-3020 kg) 755 mL/hour (3020-3040 kg) 760 mL/hour (3040-3060 kg) 765 mL/hour (3060-3080 kg) 770 mL/hour (3080-3100 kg) 775 mL/hour (3100-3120 kg) 780 mL/hour (3120-3140 kg) 785 mL/hour (3140-3160 kg) 790 mL/hour (3160-3180 kg) 795 mL/hour (3180-3200 kg) 800 mL/hour (3200-3220 kg) 805 mL/hour (3220-3240 kg) 810 mL/hour (3240-3260 kg) 815 mL/hour (3260-3280 kg) 820 mL/hour (3280-3300 kg) 825 mL/hour (3300-3320 kg) 830 mL/hour (3320-3340 kg) 835 mL/hour (3340-3360 kg) 840 mL/hour (3360-3380 kg) 845 mL/hour (3380-3400 kg) 850 mL/hour (3400-3420 kg) 855 mL/hour (3420-3440 kg) 860 mL/hour (3440-3460 kg) 865 mL/hour (3460-3480 kg) 870 mL/hour (3480-3500 kg) 875 mL/hour (3500-3520 kg) 880 mL/hour (3520-3540 kg) 885 mL/hour (3540-3560 kg) 890 mL/hour (3560-3580 kg) 895 mL/hour (3580-3600 kg) 900 mL/hour (3600-3620 kg) 905 mL/hour (3620-3640 kg) 910 mL/hour (3640-3660 kg) 915 mL/hour (3660-3680 kg) 920 mL/hour (3680-3700 kg) 925 mL/hour (3700-3720 kg) 930 mL/hour (3720-3740 kg) 935 mL/hour (3740-3760 kg) 940 mL/hour (3760-3780 kg) 945 mL/hour (3780-3800 kg) 950 mL/hour (3800-3820 kg) 955 mL/hour (3820-3840 kg) 960 mL/hour (3840-3860 kg) 965 mL/hour (3860-3880 kg) 970 mL/hour (3880-3900 kg) 975 mL/hour (3900-3920 kg) 980 mL/hour (3920-3940 kg) 985 mL/hour (3940-3960 kg) 990 mL/hour (3960-3980 kg) 995 mL/hour (3980-4000 kg) 1000 mL/hour (4000-4020 kg) 1005 mL/hour (4020-4040 kg) 1010 mL/hour (4040-4060 kg) 1015 mL/hour (4060-4080 kg) 1020 mL/hour (4080-4100 kg) 1025 mL/hour (4100-4120 kg) 1030 mL/hour (4120-4140 kg) 1035 mL/hour (4140-4160 kg) 1040 mL/hour (4160-4180 kg) 1045 mL/hour (4180-4200 kg) 1050 mL/hour (4200-4220 kg) 1055 mL/hour (4220-4240 kg) 1060 mL/hour (4240-4260 kg) 1065 mL/hour (4260-4280 kg) 1070 mL/hour (4280-4300 kg) 1075 mL/hour (4300-4320 kg) 1080 mL/hour (4320-4340 kg) 1085 mL/hour (4340-4360 kg) 1090 mL/hour (4360-4380 kg) 1095 mL/hour (4380-4400 kg) 1100 mL/hour (4400-4420 kg) 1105 mL/hour (4420-4440 kg) 1110 mL/hour (4440-4460 kg) 1115 mL/hour (4460-4480 kg) 1120 mL/hour (4480-4500 kg) 1125 mL/hour (4500-4520 kg) 1130 mL/hour (4520-4540 kg) 1135 mL/hour (4540-4560 kg) 1140 mL/hour (4560-4580 kg) 1145 mL/hour (4580-4600 kg) 1150 mL/hour (4600-4620 kg) 1155 mL/hour (4620-4640 kg) 1160 mL/hour (4640-4660 kg) 1165 mL/hour (4660-4680 kg) 1170 mL/hour (4680-4700 kg) 1175 mL/hour (4700-4720 kg) 1180 mL/hour (4720-4740 kg) 1185 mL/hour (4740-4760 kg) 1190 mL/hour (4760-4780 kg) 1195 mL/hour (4780-4800 kg) 1200 mL/hour (4800-4820 kg) 1205 mL/hour (4820-4840 kg) 1210 mL/hour (4840-4860 kg) 1215 mL/hour (4860-4880 kg) 1220 mL/hour (4880-4900 kg) 1225 mL/hour (4900-4920 kg) 1230 mL/hour (4920-4940 kg) 1235 mL/hour (4940-4960 kg) 1240 mL/hour (4960-4980 kg) 1245 mL/hour (4980-5000 kg) 1250 mL/hour (5000-5020 kg) 1255 mL/hour (5020-5040 kg) 1260 mL/hour (5040-5060 kg) 1265 mL/hour (5060-5080 kg) 1270 mL/hour (5080-5100 kg) 1275 mL/hour (5100-5120 kg) 1280 mL/hour (5120-5140 kg) 1285 mL/hour (5140-5160 kg) 1290 mL/hour (5160-5180 kg) 1295 mL/hour (5180-5200 kg) 1300 mL/hour (5200-5220 kg) 1305 mL/hour (5220-5240 kg) 1310 mL/hour (5240-5260 kg) 1315 mL/hour (5260-5280 kg) 1320 mL/hour (5280-5300 kg) 1325 mL/hour (5300-5320 kg) 1330 mL/hour (5320-5340 kg) 1335 mL/hour (5340-5360 kg) 1340 mL/hour (5360-5380 kg) 1345 mL/hour (5380-5400 kg) 1350 mL/hour (5400-5420 kg) 1355 mL/hour (5420-5440 kg) 1360 mL/hour (5440-5460 kg) 1365 mL/hour (5460-5480 kg) 1370 mL/hour (5480-5500 kg) 1375 mL/hour (5500-5520 kg) 1380 mL/hour (5520-5540 kg) 1385 mL/hour (5540-5560 kg) 1390 mL/hour (5560-5580 kg) 1395 mL/hour (5580-5600 kg) 1400 mL/hour (5600-5620 kg) 1405 mL/hour (5620-5640 kg) 1410 mL/hour (5640-5660 kg) 1415 mL/hour (5660-5680 kg) 1420 mL/hour (5680-5700 kg) 1425 mL/hour (5700-5720 kg) 1430 mL/hour (5720-5740 kg) 1435 mL/hour (5740-5760 kg) 1440 mL/hour (5760-5780 kg) 1445 mL/hour (5780-5800 kg) 1450 mL/hour (5800-5820 kg) 1455 mL/hour (5820-5840 kg) 1460 mL/hour (5840-5860 kg) 1465 mL/hour (5860-5880 kg) 1470 mL/hour (5880-5900 kg) 1475 mL/hour (5900-5920 kg) 1480 mL/hour (5920-5940 kg) 1485 mL/hour (5940-5960 kg) 1490 mL/hour (5960-5980 kg) 1495 mL/hour (5980-6000 kg) 1500 mL/hour (6000-6020 kg) 1505 mL/hour (6020-6040 kg) 1510 mL/hour (6040-6060 kg) 1515 mL/hour (6060-6080 kg) 1520 mL/hour (6080-6100 kg) 1525 mL/hour (6100-6120 kg) 1530 mL/hour (6120-6140 kg) 1535 mL/hour (6140-6160 kg) 1540 mL/hour (6160-6180 kg) 1545 mL/hour (6180-6200 kg) 1550 mL/hour (6200-6220 kg) 1555 mL/hour (6220-6240 kg) 1560 mL/hour (6240-6260 kg) 1565 mL/hour (6260-6280 kg) 1570 mL/hour (6280-6300 kg) 1575 mL/hour (6300-6320 kg) 1580 mL/hour (6320-6340 kg) 1585 mL/hour (6340-6360 kg) 1590 mL/hour (6360-6380 kg) 1595 mL/hour (6380-6400 kg) 1600 mL/hour (6400-6420 kg) 1605 mL/hour (6420-6440 kg) 1610 mL/hour (6440-6460 kg) 1615 mL/hour (6460-6480 kg) 1620 mL/hour (6480-6500 kg) 1625 mL/hour (6500-6520 kg) 1630 mL/hour (6520-6540 kg) 1635 mL/hour (6540-6560 kg) 1640 mL/hour (6560-6580 kg) 1645 mL/hour (6580-6600 kg) 1650 mL/hour (6600-6620 kg) 1655 mL/hour (6620-6640 kg) 1660 mL/hour (6640-6660 kg) 1665 mL/hour (6660-6680 kg) 1670 mL/hour (6680-6700 kg) 1675 mL/hour (6700-6720 kg) 1680 mL/hour (6720-6740 kg) 1685 mL/hour (6740-6760 kg) 1690 mL/hour (6760-6780 kg) 1695 mL/hour (6780-6800 kg) 1700 mL/hour (6800-6820 kg) 1705 mL/hour (6820-6840 kg) 1710 mL/hour (6840-6860 kg) 1715 mL/hour (6860-6880 kg) 1720 mL/hour (6880-6900 kg) 1725 mL/hour (6900-6920 kg) 1730 mL/hour (6920-6940 kg) 1735 mL/hour (6940-6960 kg) 1740 mL/hour (6960-6980 kg) 1745 mL/hour (6980-7000 kg) 1750 mL/hour (7000-7020 kg) 1755 mL/hour (7020-7040 kg) 1760 mL/hour (7040-7060 kg) 1765 mL/hour (7060-7080 kg) 1770 mL/hour (7080-7100 kg) 1775 mL/hour (7100-7120 kg) 1780 mL/hour (7120-7140 kg) 1785 mL/hour (7140-7160 kg) 1790 mL/hour (7160-7180 kg) 1795 mL/hour (7180-7200 kg) 1800 mL/hour (7200-7220 kg) 1805 mL/hour (7220-7240 kg) 1810 mL/hour (7240-7260 kg) 1815 mL/hour (7260-7280 kg) 1820 mL/hour (7280-7300 kg) 1825 mL/hour (7300-7320 kg) 1830 mL/hour (7320-7340 kg) 1835 mL/hour (7340-7360 kg) 1840 mL/hour (7360-7380 kg) 1845 mL/hour (7380-7400 kg) 1850 mL/hour (7400-7420 kg) 1855 mL/hour (7420-7440 kg) 1860 mL/hour (7440-7460 kg) 1865 mL/hour (7460-7480 kg) 1870 mL/hour (7480-7500 kg) 1875 mL/hour (7500-7520 kg) 1880 mL/hour (7520-7540 kg) 1885 mL/hour (7540-7560 kg) 1890 mL/hour (7560-7580 kg) 1895 mL/hour (7580-7600 kg) 1900 mL/hour (7600-7620 kg) 1905 mL/hour (7620-7640 kg) 1910 mL/hour (7640-7660 kg) 1915 mL/hour (7660-7680 kg) 1920 mL/hour (7680-7700 kg) 1925 mL/hour (7700-7720 kg) 1930 mL/hour (7720-7740 kg) 1935 mL/hour (7740-7760 kg) 1940 mL/hour (7760-7780 kg) 1945 mL/hour (7780-7800 kg) 1950 mL/hour (7800-7820 kg) 1955 mL/hour (7820-7840 kg) 1960 mL/hour (7840-7860 kg) 1965 mL/hour (7860-7880 kg) 1970 mL/hour (7880-7900 kg) 1975 mL/hour (7900-7920 kg) 1980 mL/hour (7920-7940 kg) 1985 mL/hour (7940-7960 kg) 1990 mL/hour (7960-7980 kg) 1995 mL/hour (7980-8000 kg) 2000 mL/hour (8000-8020 kg) 2005 mL/hour (8020-8040 kg) 2010 mL/hour (8040-8060 kg) 2015 mL/hour (8060-8080 kg) 2020 mL/hour (8080-8100 kg) 2025 mL/hour (8100-8120 kg) 2030 mL/hour (8120-8140 kg) 2035 mL/hour (8140-8160 kg) 2040 mL/hour (8160-8180 kg) 2045 mL/hour (8180-8200 kg) 2050 mL/hour (8200-8220 kg) 2055 mL/hour (8220-8240 kg) 2060 mL/hour (8240-8260 kg) 2065 mL/hour (8260-8280 kg) 2070 mL/hour (8280-8300 kg) 2075 mL/hour (8300-8320 kg) 2080 mL/hour (8320-8340 kg) 2085 mL/hour (8340-8360 kg) 2090 mL/hour (8360-8380 kg) 2095 mL/hour (8380-8400 kg) 2100 mL/hour (8400-8420 kg) 2105 mL/hour (8420-8440 kg) 2110 mL/hour (8440-8460 kg) 2115 mL/hour (8460-8480 kg) 2120 mL/hour (8480-8500 kg) 2125 mL/hour (8500-8520 kg) 2130 mL/hour (8520-8540 kg) 2135 mL/hour (8540-8560 kg) 2140 mL/hour (8560-8580 kg) 2145 mL/hour (8580-8600 kg) 2150 mL/hour (8600-8620 kg) 2155 mL/hour (8620-8640 kg) 2160 mL/hour (8640-8660 kg) 2165 mL/hour (8660-8680 kg) 2170 mL/hour (8680-8700 kg) 2175 mL/hour (8700-8720 kg) 2180 mL/hour (8720-8740 kg) 2185 mL/hour (8740-8760 kg) 2190 mL/hour (8760-8780 kg) 2195 mL/hour (8780-8800 kg) 2200 mL/hour (8800-8820 kg) 2205 mL/hour (8820-8840 kg) 2210 mL/hour (8840-8860 kg) 2215 mL/hour (8860-8880 kg) 2220 mL/hour (8880-8900 kg) 2225 mL/hour (8900-8920 kg) 2230 mL/hour (8920-8940 kg) 2235 mL/hour (8940-8960 kg) 2240 mL/hour (8960-8980 kg) 2245 mL/hour (8980-9000 kg) 2250 mL/hour (9000-9020 kg) 2255 mL/hour (9020-9040 kg) 2260 mL/hour (9040-9060 kg) 2265 mL/hour (9060-9080 kg) 2270 mL/hour (9080-9100 kg) 2275 mL/hour (9100-9120 kg) 2280 mL/hour (9120-9140 kg) 2285 mL/hour (9140-9160 kg) 2290 mL/hour (9160-9180 kg) 2295 mL/hour (9180-9200 kg) 2300 mL/hour (9200-9220 kg) 2305 mL/hour (9220-9240 kg) 2310 mL/hour (9240-9260 kg) 2315 mL/hour (9260-9280 kg) 2320 mL/hour (9280-9300 kg) 2325 mL/hour (9300-9320 kg) 2330 mL/hour (9320-9340 kg) 2335 mL/hour (9340-9360 kg) 2340 mL/hour (9360-9380 kg) 2345 mL/hour (9380-9400 kg) 2350 mL/hour (9400-9420 kg) 2355 mL/hour (9420-9440 kg) 2360 mL/hour (9440-9460 kg) 2365 mL/hour (9460-9480 kg) 2370 mL/hour (9480-9500 kg) 2375 mL/hour (9500-9520 kg) 2380 mL/hour (9520-9540 kg) 2385 mL/hour (9540-9560 kg) 2390 mL/hour (9560-9580 kg) 2395 mL/hour (9580-9600 kg) 2400 mL/hour (9600-9620 kg) 2405 mL/hour (9620-9640 kg) 2410 mL/hour (9640-9660 kg) 2415 mL/hour (9660-9680 kg) 2420 mL/hour (9680-9700 kg) 2425 mL/hour (9700-9720 kg) 2430 mL/hour (9720-9740 kg) 2435 mL/hour (9740-9760 kg) 2440 mL/hour (9760-9780 kg) 2445 mL/hour (9780-9800 kg) 2450 mL/hour (9800-9820 kg) 2455 mL/hour (9820-9840 kg) 2460 mL/hour (9840-9860 kg) 2465 mL/hour (9860-9880 kg) 2470 mL/hour (9880-9900 kg) 2475 mL/hour (9900-9920 kg) 2480 mL/hour (9920-9940 kg) 2485 mL/hour (9940-9960 kg) 2490 mL/hour (9960-9980 kg) 2495 mL/hour (9980-10000 kg) 2500 mL/hour (10000-10020 kg) 2505 mL/hour (10020-10040 kg) 2510 mL/hour (10040-10060 kg) 2515 mL/hour (10060-10080 kg) 2520 mL/hour (10080-10100 kg) 2525 mL/hour (10100-10120 kg) 2530 mL/hour (10120-10140 kg) 2535 mL/hour (10140-10160 kg) 2540 mL/hour (10160-10180 kg) 2545 mL/hour (10180-10200 kg) 2550 mL/hour (10200-10220 kg) 2555 mL/hour (10220-10240 kg) 2560 mL/hour (10240-10260 kg) 2565 mL/hour (10260-10280 kg) 2570 mL/hour (10280-10300 kg) 2575 mL/hour (10300-10320 kg) 2580 mL/hour (10320-10340 kg) 2585 mL/hour (10340-10360 kg) 2590 mL/hour (10360-10380 kg) 2595 mL/hour (10380-10400 kg) 2600 mL/hour (10400-10420 kg) 2605 mL/hour (10420-10440 kg) 2610 mL/hour (10440-10460 kg) 2615 mL/hour (10460-10480 kg) 2620 mL/hour (10480-10500 kg) 2625 mL/hour (10500-10520 kg) 2630 mL/hour (10520-10540 kg) 2635 mL/hour (10540-10560 kg) 2640 mL/hour (10560-10580 kg) 2645 mL/hour (10580-10600 kg) 2650 mL/hour (10600-10620 kg) 2655 mL/hour (10620-10640 kg) 2660 mL/hour (10640-10660 kg) 2665 mL/hour (10660-10680 kg) 2670 mL/hour (10680-10700 kg) 2675 mL/hour (10700-10720 kg) 2680 mL/hour (10720-10740 kg) 2685 mL/hour (10740-10760 kg) 2690 mL/hour (10760-10780 kg) 2695 mL/hour (10780-10800 kg) 2700 mL/hour (10800-10820 kg) 2705 mL/hour (10820-10840 kg) 2710 mL/hour (10840-10860 kg) 2715 mL/hour (10860-10880 kg) 2720 mL/hour (10880-10900 kg) 2725 mL/hour (10900-10920 kg) 2730 mL/hour (10920-10940 kg) 2735 mL/hour (10940-10960 kg) 2740 mL/hour (10960-10980 kg) 2745 mL/hour (10980-11000 kg) 2750 mL/hour (11000-11020 kg) 2755 mL/hour (11020-11040 kg) 2760 mL/hour (11040-11060 kg) 2765 mL/hour (11060-11080 kg) 2770 mL/hour (11080-11100 kg) 2775 mL/hour (11100-11120 kg) 2780 mL/hour (11120-11140 kg) 2785 mL/hour (11140-11160 kg) 2790 mL/hour (11160-11180 kg) 2795 mL/hour (11180-11200 kg) 2800 mL/hour (11200-11220 kg) 2805 mL/hour (11220-11240 kg) 2810 mL/hour (11240-11260 kg) 2815 mL/hour (11260-11280 kg) 2820 mL/hour (11280-11300 kg) 2825 mL/hour (11300-11320 kg) 2830 mL/hour (11320-11340 kg) 2835 mL/hour (11340-11360 kg) 2840 mL/hour (11360-11380 kg) 2845 mL/hour (11380-11400 kg) 2850 mL/hour (11400-11420 kg) 2855 mL/hour (11420-11440 kg) 2860 mL/hour (11440-11460 kg) 2865 mL/hour (11460-11480 kg) 2870 mL/hour (11480-11500 kg) 2875 mL/hour (11500-11520 kg) 2880 mL/h				



PUBLIÉ LE 02/12/2025

Tableau comparatif des IgSC : renforcer la sécurité et éviter les confusions

SURVEILLANCE - PHARMACOVIGILANCE