

Objet : Nouveau remboursement

Takeda Belgium vous informe que la spécialité Adcetris® est remboursée en Belgique depuis le 1^{er} mai 2023 pour la nouvelle indication suivante :

Lymphome hodgkinien (HL) CD30 positif de stade IV non précédemment traité en combinaison avec doxorubicine, vinblastine et dacarbazine (AVD)

Veuillez trouver ci-dessous un aperçu du remboursement. **La différence entre le prix et la base de remboursement est à la charge de Takeda Belgium.**



Code-CNK	Dénomination	Emballage	Prix	Base de remboursement
2231-231	Adcetris 50 mg	1 flacon	3.300 €	2.850 €

Nous attirons votre attention sur le fait que la dose recommandée en association avec la chimiothérapie (doxorubicine [A], vinblastine [V] et dacarbazine [D] [AVD]) est de 1,2 mg/kg administrée par perfusion intraveineuse de 30 minutes les jours 1 et 15 de chaque cycle de 28 jours PENDANT UN TOTAL DE 6 CYCLES.

Une prophylaxie primaire avec un facteur de croissance (GCSF) est recommandée dès la première dose chez tous les patients adultes non précédemment traités du LH et recevant un traitement en association.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre Key Account Manager, Carlo Pili (0474/88.07.59) ou notre In-field Market Access Manager, Michel Caerels (0474/84 08 55).

Cordialement,

T'JAMPENS,Davy
Head of Patient Value & Access

Seynhaeve, Vincent
Head of Medical and Regulatory Affairs

DÉMONSTRATION DU MÉDICAMENT: ACDETISR 50 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion. **COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE:** Chaque flacon contient 50 mg de brentuximab vedotin. Après reconstitution, chaque ml contient 5 mg de brentuximab vedotin. ACDETISR est un médicament à base d'anticorps conjugué composé d'un anticorps monoclonal antiCD30 (immunoglobuline G1 [IgG1] chimérique recombinante produite par la technique de l'ADN recombinant dans des cellules ovariennes de hamster chinosis) lié de façon covalente à la monométhylxanthine (MMAE), agent antimitotique. **Excipients à effet notoire:** Chaque flacon contient environ 13,2 mg de sodium. **FORME PHARMACEUTIQUE:** Poudre pour solution à diluer pour perfusion. Poudre ou agglomérat, blanc à blanc cassé.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES: Lymphome hodgkinien: ACDETISR est indiqué dans le traitement du lymphome hodgkinien (LH) CD30 positif de stade IV chez les patients adultes non précédemment traités, en association avec la doxorubicine, la vinblastine et la dacarbazine (AVD). ACDETISR est indiqué dans le traitement du LH CD30 positif chez les patients adultes ayant un risque accru de récurrence ou de progression après une gresse autologue de cellules souches (ASCT). ACDETISR est indiqué dans le traitement du lymphome hodgkinien (LH) CD30 positif récidivant ou réfractaire chez l'adulte: 1. après ASCT, ou 2. après au moins deux traitements antérieurs quand l'ASCT ou une polychimiothérapie n'est pas une option de traitement. **Lymphome anaplasique à grandes cellules systémique:** ACDETISR est indiqué dans le traitement du lymphome anaplasique à grandes cellules systémique (LAGCs) chez les patients adultes non précédemment traités, en association avec le cyclophosphamide, la doxorubicine et la prednisone (CHP). ACDETISR est indiqué dans le traitement du LAGCs récidivant ou réfractaire chez l'adulte. **Lymphome T cutané:** ACDETISR est indiqué dans le traitement du lymphome T cutané (LTC) CD30+ chez l'adulte après au moins un traitement systémique antérieur. **POSSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:** ACDETISR doit être administré uniquement sous le contrôle d'un médecin ayant l'expérience des chimiothérapies anticancéreuses. **Possologie: Traitement du LH non précédemment traité:** La dose recommandée en association avec la chimiothérapie (doxorubicine [A], vinblastine [V] et dacarbazine [D] [AVD]) est de 1,2 mg/kg administrée par perfusion intraveineuse de 30 minutes toutes les 3 semaines pendant 16 cycles. Le traitement doit être poursuivi jusqu'à la progression de la maladie ou jusqu'à la survenue d'une toxicité inacceptable. Les patients qui obtiennent au moins une stabilisation de la maladie doivent recevoir un minimum de 8 cycles et un maximum de 16 cycles (soit approximativement 1 an). **LAGCs non précédemment traité:** La dose recommandée en association avec la chimiothérapie (cyclophosphamide [C], doxorubicine [H] et prednisone [P] [CHP]) est de 1,8 mg/kg administrée par perfusion intraveineuse de 30 minutes toutes les 3 semaines pendant 6 à 8 cycles. Une prophylaxie primaire avec un facteur de croissance (G-CSF) est recommandée dès la première dose chez tous les patients adultes atteints de LAGCs non précédemment traités et recevant un traitement en association. Veuillez-vous reporter au résumé des caractéristiques du produit (RCP) des agents de chimiothérapie administrés en association avec ACDETISR pour le traitement des patients atteints de LAGCs n'ayant jamais reçu de traitement. **LAGCs récidivant ou réfractaire:** La dose recommandée est de 1,8 mg/kg administrée par perfusion intraveineuse de 30 minutes toutes les 3 semaines. La dose initiale recommandée lors de la reprise du traitement pour les patients précédemment répondus à un traitement par ACDETISR est de 1,8 mg/kg administrée par perfusion intraveineuse de 30 minutes toutes les 3 semaines. Dans certains cas, le traitement peut être initié à la dernière dose tolérée. Le traitement doit être poursuivi jusqu'à la progression de la maladie ou jusqu'à la survenue d'une toxicité inacceptable. Les patients qui obtiennent au moins une stabilisation de la maladie doivent recevoir un minimum de 8 cycles et un maximum de 16 cycles (soit approximativement 1 an). **LTC:** La dose recommandée est de 1,8 mg/kg administrée par perfusion intraveineuse de 30 minutes toutes les 3 semaines. Les patients atteints de LTC doivent recevoir un maximum de 16 cycles. **Général:** Si le poids du patient est supérieur à 100 kg, utiliser 100 kg pour le calcul de la dose. Une numération formule sanguine doit être réalisée avant chaque perfusion du traitement. Les patients doivent être surveillés pendant et après la perfusion. **Adaptations posologiques: Neutropénie:** Si une neutropénie se développe au cours du traitement, reporter le traitement. Les adaptations posologiques recommandées sont indiquées dans le Tableau 1 et 2 ci-dessous respectivement pour le traitement en monothérapie ou en association. **Tableau 1: Adaptations posologiques recommandées en cas de neutropénie pendant le traitement en monothérapie: Grade de sévérité de la neutropénie (signes et symptômes [description abrégée des CTCAE]):** Grade 1 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 2 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 3 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 4 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 5 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 6 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 7 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 8 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 9 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 10 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 11 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 12 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 13 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 14 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 15 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 16 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 17 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 18 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 19 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 20 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 21 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 22 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 23 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 24 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 25 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 26 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 27 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 28 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 29 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 30 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 31 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 32 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 33 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 34 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 35 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 36 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 37 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 38 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 39 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 40 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 41 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 42 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 43 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 44 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 45 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 46 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 47 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 48 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 49 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 50 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 51 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 52 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 53 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 54 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 55 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 56 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 57 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 58 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 59 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 60 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 61 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 62 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 63 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 64 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 65 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 66 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 67 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 68 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 69 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 70 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 71 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 72 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 73 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 74 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 75 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 76 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 77 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 78 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 79 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 80 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 81 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 82 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 83 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 84 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 85 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 86 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 87 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 88 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 89 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 90 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 91 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 92 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 93 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 94 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 95 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 96 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 97 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 98 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 99 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 100 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 101 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 102 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 103 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 104 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 105 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 106 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 107 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 108 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 109 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 110 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 111 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 112 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 113 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 114 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 115 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 116 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 117 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 118 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 119 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 120 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 121 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 122 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 123 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 124 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 125 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 126 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 127 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 128 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 129 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 130 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 131 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 132 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 133 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 134 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 135 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 136 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 137 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 138 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 139 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 140 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 141 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 142 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 143 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 144 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 145 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 146 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 147 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 148 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 149 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 150 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 151 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 152 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 153 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 154 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 155 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 156 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 157 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 158 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 159 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 160 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 161 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 162 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 163 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 164 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 165 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 166 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 167 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 168 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 169 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 170 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 171 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 172 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 173 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 174 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 175 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 176 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 177 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 178 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 179 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 180 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 181 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 182 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 183 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 184 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 185 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 186 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 187 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 188 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 189 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 190 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 191 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 192 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 193 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 194 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 195 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 196 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 197 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 198 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 199 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 200 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 201 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 202 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 203 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 204 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 205 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 206 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 207 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 208 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 209 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 210 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 211 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 212 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 213 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 214 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 215 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 216 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 217 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 218 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 219 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 220 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 221 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 222 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 223 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 224 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 225 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 226 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 227 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 228 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 229 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 230 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 231 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 232 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 233 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 234 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 235 (< L1N1 500/mm³, < L1N1,5 x 10⁹/l) ou Grade 236 (< L1N1 500/mm³