

**Rok 2023**  
**(Příloha č. 1 vyhlášky č. 236/2015 Sb.)**

Období (měsíc-rok)	Počet vydaných receptů	Počet vydaných gramů	Unikátní počet pacientů s výdejem	Unikátní počet předepisujících lékařů
Leden 2023	2931	17 712,13	2465	164
Únor 2023	2608	16 275,75	2271	160
Březen 2023	3007	17 590,83	2540	175
Duben 2023	2688	14 948,22	2265	170
Květen 2023	3223	18 086,52	2632	176
Červen 2023	3443	18 885,52	2828	183
Červenec 2023	2635	15 212,51	2223	170
Srpen 2023	3126	18 358,21	2617	182
Září 2023	2955	16275,86	2515	180
Říjen 2023	3506	20406,71	2953	189
<b>Celkem</b>	<b>30122</b>	<b>173747,39</b>	<b>7232</b>	<b>223</b>

**ROK 2023 (Příloha č. 1 vyhlášky č. 236/2015 Sb.)**

**množství vydaných gramů konopí pro léčebné použití na diagnózu**

Diagnóza	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	DOHROMADY
C030									2	2			4
C050			4			6							10
C051				2									2
C07										2			2
C109	3,6		5,4		3,6	3,6		2,4		3,6			22,2
C139										4			4
C161					2								2
C169		3					2,87						5,87

C182		1,5	1,5	3,5	1,5	5,5	1,5	1,5	1,5	3			21
C183						2,87							2,87
C187					1,5	8,87	2,87	2,87		5,74			21,85
C188									10				10
C19						2,87							2,87
C20	64	30	32	36	4	30	8	34	8	34			280
C220		2						2,5					4,5
C229	4	4	4		4	4							20
C23								3					3
C250						30				3			33
C251						2,87							2,87
C252	2									1,5			3,5
C321	2												2
C341			10		10								20
C342	5,4					2,87							8,27
C343		1,5					2	2	2	2			9,5
C348	3,5							10					13,5
C398				2									2
C414								1,8					1,8
C442										2			2
C496					1,91		3		1	1			6,91
C501	3	1,5		1,5									6
C502						8,61	2	2,87	4,8	2,87			21,15
C503						2,87							2,87
C504	5	8	5	8	9	5	9,37	8	8	8			73,37
C509	7	4	4,5	4	5	5,85	3	6	9	3			51,35
C539	6	4,5	4,5	2	2	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87			33,35
C541							5,74						5,74
C549										2,87			2,87
C56	2	1,5			1,5	17,87	15	17,1	15	16,5			86,47
C61			1,8	5,4		23,27	11,87	4,87	2,87	12,27			62,35
C64	2	2	2	4	6	12,6	5,47	36,87		2,87			73,81

C672							2,87						2,87
C679					3		1,5	1,5	1,5				7,5
C795			4		2	2	2	2		2			14
C800							5,87		3				8,87
C809									1,5				1,5
D331	1,5	3		9									13,5
D480							2,87						2,87
F952								4		6			10
G048		6	3		6			9					24
G09										1,5			1,5
G122	4			4		7	7		3	7			32
G129	4			4		4			4				16
G20	154,33	139,89	145,78	116,83	170,84	155,58	124,73	142,43	114,85	157,34			1422,6
G219			2		2		2	4		4			14
G243			2			6							8
G248	11	22	13		8		18	3	19				94
G249	4,5	9	4,5		11,89	12		3	10				54,89
G250		17,25	5,5	13,75	7,5	18,75		7,75	8	3,75			82,25
G252	4	4	4	1,88	4	4	4	4	4	4			37,88
G258								3,75		6,64			10,39
G318		2											2
G35	2142,45	1771,08	1986,19	1600,38	1947,03	1926,19	1742,62	1801,46	1644,98	2242,09			18804,47
G360	13,5	6	6	6		23	6	10,5	22	1,2			94,2
G379					30	30		30	30	12,5			132,5
G403									4				4
G408	2,89	2,89	2,9		4,28		4,28						17,24
G409	20												20
G430		3	3	3	3	3	3	3	4,44	3			28,44
G431	20	20											40
G438									25				25
G439		15	11,25	7,5	21,25	11,25	3,75	14	14	15,5			113,5
G440			12,5						12,5				25

<b>G442</b>	30	30	30		30	30	30	30					<b>210</b>
<b>G448</b>	6								2,1				<b>8,1</b>
<b>G473</b>								8					<b>8</b>
<b>G500</b>	0,4	2	3,75		1,25				13,84	6			<b>27,24</b>
<b>G501</b>	1,5	5,5	1,5		1,8								<b>10,3</b>
<b>G523</b>	3,75			3,75		3,75			3,75				<b>15</b>
<b>G530</b>		1,8											<b>1,8</b>
<b>G540</b>	4,5	3	6	9	3	9	10,5	10,5	39	9			<b>103,5</b>
<b>G541</b>	4	1,5	1,5	5,5	1,5	7,39	4,39	4,39	6,89	3,5			<b>40,56</b>
<b>G542</b>									5				<b>5</b>
<b>G543</b>									8				<b>8</b>
<b>G544</b>	17	4,5	15		1,5	3,75	8	1,5		3			<b>54,25</b>
<b>G546</b>	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		4,5	4,5	4,5	4,5			<b>40,5</b>
<b>G549</b>	1,5		3	1,5	1,5	1,5	1,5			1,5			<b>12</b>
<b>G551</b>	70	60	80	60	77,89	90	60	70,89	57,89	76,67			<b>703,34</b>
<b>G552</b>	4						9,78	2,89	6,89				<b>23,56</b>
<b>G553</b>	10			10									<b>20</b>
<b>G560</b>										2,89			<b>2,89</b>
<b>G562</b>							2,1		2,1	2,1			<b>6,3</b>
<b>G569</b>							5,38						<b>5,38</b>
<b>G570</b>	12,3	1,5	1,5	1,5			10,8						<b>27,6</b>
<b>G579</b>	25	20	30	30	30	20	20	20	30	20			<b>245</b>
<b>G588</b>					1,88								<b>1,88</b>
<b>G609</b>	18	24	16	14	8	36	8	12	18	16			<b>170</b>
<b>G618</b>					6			6					<b>12</b>
<b>G620</b>			2	2			1,3						<b>5,3</b>
<b>G622</b>				5,4				2,1	1,8				<b>9,3</b>
<b>G628</b>	30	35,63	35,88	17,29	43,76	35,75	51,5	35,38	3,5	12,75			<b>301,44</b>
<b>G629</b>	69,6	59,35	52,8	53,75	55,6	79,55	33	68,2	38,89	52,5			<b>563,24</b>
<b>G631</b>	35	50	25	25	42,89	40	32,89	23	32,89	32,89			<b>339,56</b>
<b>G632</b>	4		10,88		5	5	5,8		7	4			<b>41,68</b>
<b>G700</b>		7,2	7,2	20	25,4	10	22,1	15,4	20	20			<b>147,3</b>

G709			2	4		4			4				14
G711										5,4			5,4
G800		4	15	4	5	44	15	19		28			134
G801			3										3
G802	9	9	18	6	12	12	6	15					87
G809	2	3	3	5	3	2		3	4	2			27
G811	14	20	24		24	10		30	13	10			145
G819										1,5			1,5
G820	60	61,88	30	33,75	60	30	30	32,4	60	90			488,03
G821	40			10	2	10	20	31,3	70	61,5			244,8
G822	18	10,8	7,2	10,8				2,9					49,7
G824	90	50	100	79,13	32	63	63	67	36,64	70			650,77
G825	45	49		2,87				2,9					99,77
G933	8	6	6	6		4	4	6					40
G939	14	27	15	22	28	8	30	12	21,5	14			191,5
G952	3	3	3	3		3	3	3		3			24
G958				3		3							6
G968	3,76		31,87		30	3,76	31,5	30	33,75	31,88			196,52
G969	190,5	64,5	189	154,5	187,5	220,5	229,5	189	97,5	186			1708,5
G992				3	5								8
G98			10				1,8	3,6		3,6			19
L209										2			2
L219		1											1
L309										10			10
L400										4,2			4,2
L732								2,1					2,1
R11					5,8	12,6		3,6		3,6			25,6
R521	14372,15	13566,49	14526,94	12503,25	15078,08	15667,58	12477,66	15403,82	13654,11	17031,12			144281,2
DOHROMADY	17712,13	16270,76	17590,84	14948,23	18086,65	18885,52	15212,51	18358,21	16275,86	20406,71	0	0	173747,42