

Rok 2022				
Období (měsíc-rok)	Počet vydaných receptů	Počet vydaných gramů	Unikátní počet pacientů s výdejem	Unikátní počet předepisujících lékařů
Leden 2022	2055	11607,63	1721	151
Únor 2022	1872	10526,19	1580	152
Březen 2022	2275	12362,23	1816	153
Duben 2022	2088	11620,87	1743	144
Květen 2022	2401	13202,4	1973	150
Červen 2022	2347	13758,58	1961	156
Červenec 2022	1959	12391,75	1694	156
Srpen 2022	2221	12998,96	1886	159
<b>Celkem</b>	<b>17218</b>	<b>98468,60</b>	<b>4746</b>	<b>205</b>

ROK 2022													
množství vydaných gramů konopí pro léčebné použití na diagnózu													
Diagnóza	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	DOHROMADY
C058								1,5					1,5
C119				2									2
C151			3	1,5									4,5
C153						4		4					8
C155					3								3
C180	2												2
C182		1,5											1,5
C187					1,8	1,8	6						9,6
C20	30	3	30		60	30		60					213
C229							2	2					4
C250						2							2

C251								0,5					0,5
C259	2		2	2	2	3,5	2	2					15,5
C341								1,5					1,5
C349		6	10										16
C504	8		5	8	5	5	5	3					39
C509	3	1,8		2			3	1,5					11,3
C530	1,8	3,6	1,8		5,4								12,6
C56		1,5				1,5							3
C61	12	6	6	6	7,87	6	8	6					57,87
C64	1,8				2	4	4	6					17,8
C672							2						2
C719							3						3
C880					1,8								1,8
C900		1,8			3,6		3,6						9
G048	6	6	6		10,5	7,5		10,5					46,5
G129					2	2		2					6
G20	121,39	105	135,25	160	114,88	132,88	129,49	105,5					1004,39
G219						3,75		3,75					7,5
G248			1,5	1,5	4,5		2						9,5
G249			9				25,5						34,5
G250				3,75	3,76	7,75	8	3,75					27,01
G251	2												2
G252		4	4	10	13	9		4					44
G258				1,88		1,8							3,68
G259	9												9
G300							3						3
G319				2	4		4	4					14
G35	1349,55	1235,58	1386,48	1466,58	1473,78	1554,14	1340,19	1459,09					11265,39
G360	1,5	6	6	4,5	9	12	10,5	13,5					63
G379								10					10
G409	20		20	20		20		20					100
G430	10					1,5	1,5	13					26

<b>G431</b>	2	2	2	2	12	12	12	20					<b>64</b>
<b>G433</b>	5												<b>5</b>
<b>G439</b>			5,63	3,75	7,5	45,75	52,5	5,56					<b>120,69</b>
<b>G440</b>					3								<b>3</b>
<b>G442</b>	30		30	30		30	30	30					<b>180</b>
<b>G443</b>	9		9		4,5	4,5	4,5	4,5					<b>36</b>
<b>G448</b>							1,88						<b>1,88</b>
<b>G500</b>	3,5	1,5					3,75						<b>8,75</b>
<b>G501</b>				1,8		1,8							<b>3,6</b>
<b>G508</b>	1,88												<b>1,88</b>
<b>G521</b>	2	2	2	2									<b>8</b>
<b>G523</b>							3,75						<b>3,75</b>
<b>G540</b>	3	3	3	3	3	3	15,5	3					<b>36,5</b>
<b>G541</b>	4	4			4		5,5	1,5					<b>19</b>
<b>G544</b>	2	2			1,5		3,75						<b>9,25</b>
<b>G546</b>	3	6	3	3	3	3	3	3					<b>27</b>
<b>G549</b>	1,5		1,5		9			1,5					<b>13,5</b>
<b>G551</b>	75	60	80	65	70	60	80	85					<b>575</b>
<b>G552</b>						5							<b>5</b>
<b>G553</b>					10		10						<b>20</b>
<b>G560</b>	4												<b>4</b>
<b>G561</b>							1,5						<b>1,5</b>
<b>G570</b>						3,6	9						<b>12,6</b>
<b>G578</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5								<b>7,5</b>
<b>G609</b>	4	6				10							<b>20</b>
<b>G622</b>		10											<b>10</b>
<b>G628</b>	1,88	5,88	13,38	7,75	5,63	5,63	30	1,88					<b>72,03</b>
<b>G629</b>	41	33	39,75	64,6	39,22	49,6	38,6	63,35					<b>369,12</b>
<b>G631</b>	30	55	20	50	25	30	40	20					<b>270</b>
<b>G632</b>	5				10		4	4					<b>23</b>
<b>G700</b>		6	6		6		6						<b>24</b>
<b>G800</b>						2		5					<b>7</b>

<b>G802</b>						2		2					<b>4</b>
<b>G809</b>		2	2	2	2	2	2	2					<b>14</b>
<b>G811</b>	10	10	10	10	10	12	12	22					<b>96</b>
<b>G82</b>						1,88							<b>1,88</b>
<b>G819</b>			6										<b>6</b>
<b>G820</b>			57		60	60	60	31,88					<b>268,88</b>
<b>G821</b>	83,75	50			10								<b>143,75</b>
<b>G822</b>				12		3,6	3,6	3,6					<b>22,8</b>
<b>G824</b>	2	2	61,88	35,75	37	50	55	62					<b>305,63</b>
<b>G825</b>	10		10		5	10		30					<b>65</b>
<b>G939</b>		10	14	2	10	16	6	8					<b>66</b>
<b>G952</b>							1,5	1,5					<b>3</b>
<b>G969</b>	194,5	39	193,5	205	37,5	225	186	186					<b>1266,5</b>
<b>G992</b>						10							<b>10</b>
<b>G98</b>	2		12		4								<b>18</b>
<b>L209</b>		18,71											<b>18,71</b>
<b>L405</b>	3,75												<b>3,75</b>
<b>R11</b>			3		3	4	8	12					<b>30</b>
<b>R521</b>	9492,34	8814,82	10147,08	9428,02	11081,16	11286,11	10139,64	10652,59					<b>81041,76</b>
<b>R630</b>			3										<b>3</b>
<b>DOHRMADY</b>	<b>11607,64</b>	<b>10526,19</b>	<b>12362,25</b>	<b>11620,88</b>	<b>13202,4</b>	<b>13758,59</b>	<b>12391,75</b>	<b>12998,95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98468,65</b>