

POLOKWANE - VOLUME AND REVENUE ANALYSI FOR JAN TO JUNE 2022					JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	AVERAGE
Region Cod	BU	Cost Code	Class Code	Description	Current tests N/H						
42	CAP	61001	3020	Glucose - A	173	144	140	161	114	105	139,5
42	CAP	61001	3860	Protein Total Quan - M	324	374	361	316	349	341	344,1667
42	CAP	61001	4195	Glucose A	256	141	180	144	207	207	189,1667
42	CAP	61001	3160	Lipase -M	257	300	376	284	322	308	307,8333
42	CAP	61001	3845	Potassium -A	25	13	13	24	25	26	21
42	CAP	61001	2799	C-Reactive Protein Nephelometer	2087	1398	1812	1741	1442	1654	1689
42	CAP	61001	3270	Phenobarbitone Emit - A	170	144	170	185	192	168	171,5
42	CAP	61001	958	Hepatitis B Surface Ag	2130	3050	3056	1930	2285	2106	2426,167
42	CAP	61001	963	Hepatitis B Core IgM	422	434	506	419	369	390	423,3333
42	CAP	61001	4555	Insulin	10	22	33	35	28	33	26,83333
42	CAP	61001	4592	Prostatic Specific Antigen	2031	2472	1782	1634	1737	1621	1879,5
42	CAP	61001	3935	Uric Acid - A	1	4	2	1	1	1	1,666667
42	CAP	61001	2580	Serum Ferritin Assay Ria	1201	1366	1418	1285	1076	1213	1259,833
42	CAP	61001	4235	Protein Total M	295	215	262	243	295	232	257
42	CAP	61001	3375	Sodium - A	195	66	86	166	151	178	140,3333
42	CAP	61001	4075	Lactate - A	15	10	20	12	20	20	16,16667
42	CAP	61001	2755	Aspartate Transaminase - A	1337	1225	1630	1282	1482	1767	1453,833
42	CAP	61001	4540	Follicle-Stimulating Hormone	297	392	413	394	394	379	378,1667
42	CAP	61001	3210	Magnesium Colorimetric - A	1814	1954	2326	2106	2103	2165	2078
42	CAP	61001	4415	Protein Total - A	162	172	175	138	207	188	173,6667

42	CAP	61001	3185	Lithium Flame Emission	23	29	33	18	37	33	28,83333
42	CAP	61001	4590	Prolactin	260	317	396	371	338	348	338,3333
42	CAP	61001	4501	Ca-19,9 Tumour Marker	815	1012	979	861	899	942	918
42	CAP	61001	2786	Bilirubin Direct Automated	1199	116	1365	1141	1179	1267	1044,5
42	CAP	61001	4520	Cortisol	90	117	165	129	140	130	128,5
42	CAP	61001	3810	Phosphorus - A	1	2	1	1	1	2	1,333333
42	CAP	61001	2827	Carbamazepine Level	477	371	346	441	452	250	389,5
42	CAP	61001	2780	Bilirubin Total - A	1191	1164	1370	1252	1254	4356	1764,5
42	CAP	61001	3430	Transferrin - A	1180	1390	1400	1255	1056	1161	1240,333
42	CAP	61001	2685	Alanine Transaminase - A	1726	1683	1653	1523	1884	2094	1760,5
42	CAP	61001	4565	Luteinizing Hormone -Lh-	279	385	395	341	334	336	345
42	CAP	61001	3040	Glutamyl Transpeptidase - A	1254	1096	1278	1093	1113	1089	1153,833
42	CAP	61001	3471	Valproic Acid Levels	798	704	722	785	819	757	764,1667
42	CAP	61001	2690	Adenosine Deaminase - M	89	78	101	58	116	114	92,66667
42	CAP	61001	4170	Adenosine Deaminase	715	606	639	589	680	581	635
42	CAP	61001	3105	Iron - A	1295	1470	1529	1368	1186	1316	1360,667
42	CAP	61001	4365	Lactate Dehydrogenase Total	123	140	146	121	173	171	145,6667
42	CAP	61001	3772	Microalbumin In Urine	22	17	15	17	17	15	17,16667
42	CAP	61001	3337	Procalcitonin - R0031	163	202	227	115	153	175	172,5
42	CAP	61001	967	Hepatitis C Total Ab	556	555	604	530	576	515	556
42	CAP	61001	4605	Thyroid Stimulating Hormone	2244	3074	2987	2534	2514	2565	2653
42	CAP	61001	3359	Salicylates (Abbot Tdx)	200	208	237	179	250	239	218,8333
42	CAP	61001	2845	Chloride - A	210	84	100	173	176	208	158,5

42	CAP	61001	4440	Sodium	0	0	1	0	2	1	0,666667
42	CAP	61001	2700	Albumin - A	1840	1619	1876	1604	1867	1816	1770,333
42	CAP	61001	4610	Thyroxine Free -Free T4	2009	3280	2681	2222	2180	2222	2432,333
42	CAP	61001	4515	BHCG Titre Profile	1	413	573	345	487	472	381,8333
42	CAP	61001	3440	Triglyceride -A	2131	2825	2722	2813	3469	3168	2854,667
42	CAP	61001	2935	Creatine Kinase M-B -A	385	524	501	449	475	487	470,1667
42	CAP	61001	2960	Creatinine - Automated	8452	7845	8469	8705	7757	8373	8266,833
42	CAP	61001	3465	Uric Acid Automated	268	203	197	201	194	195	209,6667
42	CAP	61001	3320	Phosphorus -A	1747	1822	2262	1980	2047	2130	1998
42	CAP	61001	3261	Paracetamol	292	270	318	273	329	313	299,1667
42	CAP	61001	2855	Cholesterol Total - A	2750	3539	3541	3528	4148	4047	3592,167
42	CAP	61001	4502	Ca-125 Tumour Marker	743	883	801	734	732	758	775,1667
42	CAP	61001	3355	Protein Total-A	1120	1031	1275	1202	1064	1149	1140,167
42	CAP	61001	3330	Potassium - A	40	23	25	25	23	23	26,5
42	CAP	61001	3295	Phosphatase Alkaline - A	1364	1333	1482	1474	1193	1152	1333
42	CAP	61001	2865	Cholesterol Hdl - A	1858	2456	2384	2451	3101	2840	2515
42	CAP	61001	3276	Phenytoin Levels Abbot	112	63	53	119	135	104	97,66667
42	CAP	61001	4571	Parathyroid Hormone	232	178	158	185	128	133	169
42	CAP	61001	2661	Profile Discrete Analyser U&E	3318	2231	2743	3424	3235	3243	3032,333
42	CAP	61001	962	Hepatitis B Core Total Ab	73	79	119	68	107	722	194,6667
42	CAP	61001	4465	Uric Acid - A	60	5	21	13	48	32	29,83333
42	CAP	61001	4315	Adenosine Deaminase - M	236	519	265	191	281	237	288,1667
42	CAP	61001	3455	Urea - A	197	291	228	191	183	192	213,6667
42	CAP	61001	3755	Magnesium Colorimetric - A	1	1	2	1	1	2	1,333333

42	CAP	61001	4405	Potassium	1	0	1	0	2	1	0,833333
42	CAP	61001	3615	Chloride -A	17	10	8	16	37	22	18,33333
42	CAP	61001	3545	Amylase Total - M	2	1	1	2	1	3	1,666667
42	CAP	61001	2620	Serum Vitamin B12	2025	2278	2417	1923	1620	1941	2034
42	CAP	61001	2730	Amylase Total - A	246	290	355	275	327	295	298
42	CAP	61001	4345	Glucose -A	85	78	81	53	119	105	86,83333
42	CAP	61001	4320	Amylase -M	24	17	2	10	24	30	17,83333
42	CAP	61001	2825	Calcium - A	1894	1320	1869	2099	2238	2231	1941,833
42	CAP	61001	4611	Free Hormone (T,3)	1581	2156	1191	1772	1709	1794	1700,5
42	CAP	61001	3890	Sodium -A	31	16	29	36	61	44	36,16667
42	CAP	61001	4580	Progesterone	248	0	351	316	351	340	267,6667
42	CAP	61001	3925	Urea - A	25	23	18	16	32	21	22,5
42	CAP	61001	3640	Creatinine - A	360	405	403	345	392	383	381,3333
42	CAP	61001	960	Hepatitis B Surface Ab	1617	0	1034	996	1038	878	927,1667
42	CAP	61001	4180	Chlorides Coulomitic M	0	0	0	0	0	56	9,333333
42	CAP	61001	4570	Oestradiol Total	243	0	393	362	364	335	282,8333
42	CAP	61001	3130	Lactate Dehydrogenase Total-A	752	0	1034	857	829	1040	752
42	CAP	61001	3443	Troponin T	383	0	523	455	506	531	399,6667
42	CAP	61001	4455	Urea -A	1	0	1	2	6	1	1,833333
42	CAP	61001	2615	Serum Folate	938	0	1313	1147	682	1507	931,1667
42	CAP	61001	2925	Creatine Kinase - A	405	0	520	487	497	487	399,3333
42	CAP	61001	3595	Calcium - A	1	0	1	2	3	1	1,333333
42	CAP	61001	4600	Testosterone Total	120	0	136	188	174	182	133,3333
42	CAP	61001	4503	Ca-15.3 Tumour Marker	369	514	425	354	418	420	416,6667
42	CAP	61001	877	HIV Elisa	2155	1774	1161	1040	1164	1337	1438,5
42	CAP	61001	730	Carcino Embryonic Antigen Ria	1162	1692	1392	1298	1378	1529	1408,5
42	CAP	61001	793	Hep AIGM	468	470	466	467	465	469	467,5
	TOTAL				72494	71193	79271	74111	75769	81560	75733