

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	3

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	0	1	8	4	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0				
---	---	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Pekařská	53	664	656 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
-----------------------	-----	----------------------------------	----

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
----------------------------------	-----	-----------------------	----

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	00:00	23:59						
Úterý	00:00	23:59						
Středa	00:00	23:59						
Čtvrtek	00:00	23:59						
Pátek	00:00	23:59						
Sobota	00:00	23:59						
Neděle	00:00	23:59						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2010	31.1.2021	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	100,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	826,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[Přidat řádek](#)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	30,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	9.5.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	16,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2018	31.12.2023	30,00										
X					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	0,00										
X					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	30,00										
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	0,00										
X					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
X	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2020	31.12.2023		
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2020	31.12.2023		
X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2020	31.12.2023		
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2020	31.12.2023		
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2020	31.12.2023		
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2020	31.12.2023		
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2020	31.12.2023		
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2020	31.12.2023		
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023		

X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.6.2020	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	31.12.2023

X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	31.12.2023

X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2020	31.12.2023

X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOTVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (Subtyp solubilního CD 14)	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	6	1	Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nebo plazmě	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZoenzymy CK-MB mass	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.1.2020	31.12.2023
X	8	1	7	7	7	Písemná interpretace souboru biochemických laboratorních vyšetření lékařem - specialistou	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	4	1	9	Cytoologické nátěry sedimentu centrifugované tekutiny - 1-3 preparáty	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	4	2	5	Cytoologické nátěry z necentrifugované tekutiny - 1-3 preparáty	1.1.2020	31.12.2023
X	8	7	4	3	3	Standardní cytoologické barvení, za 1-3 preparáty	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 složky komplementu	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 složky komplementu	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOVÝM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	5	7	3	Kvantitativní stanovení kalprotektinu ve stolici	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2020	31.12.2023
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2020	31.12.2023

X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2020	31.12.2023

X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2020	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSRO5300	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2020	31.1.2021
X	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000012	Analyzátor automatický		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		2180-06	1	ROCHE	Preanalytický systém Modular (MPA)	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		16-U9-02	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000014	Analyzátor biochemický		16-U9-02	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		16-U9-02	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		B646-04	1	ROCHE	Analyzátor COBAS 6000	1.1.2020	31.1.2021

X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		50113	1	Adaltis	Personal Lab	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		BI23211405	1	AB SCIEX	Chromatograf kapalinový s tandemovým hmotnostním spektrometrem	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSRO5300	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		393-092RO12 1N0003	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL FLEX 90	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1264N00 01	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1904N00 5	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000061	Blok spalovací		161K0545	1	ANALYTIK JENA	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		SN48510302	1	INTERLAB	EasyFix G26	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		93727	1	SEBIA	Elektroforéza Hydrasys Focusing	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000111	Detektor elektrochemický		CC6324	1	ESA	Colouchem III	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		SN48510302	1	INTERLAB	EasyFix G26	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		SN48510302	1	INTERLAB	EasyFix G26	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		161K0545	1	ANALYTIK JENA	Atomový absorbční spektrofotometr CONTRAA 700	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		16-V1-10	1	ROCHE	Analytická linka COBAS 8000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10095	1	JEOL	Analyzátor s příslušenstvím VARIANT	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10275908	1	MEDESA	Analyzátor glykovaného hemoglobinu TOSOH	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr HELIOS	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		s2241	1	Beckman Coulter	Analyzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		sDE60556048	1	AGILENT TECHNOLOGIES	Chromatograf kapalinový	1.1.2020	31.1.2021

X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		CZC620135R	1	HEWLET PACKARD COMPAQ	Stanice pracovní k HPLC 1200	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000327	Luminometr zkušavkový		B646-04	1	ROCHE	Analýzátor COBAS 6000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		5J15277	1	OLYMPUS		1.1.2020	31.1.2021
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		945059	1	NIKON	Mikroskop	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		30047	1	CARL ZEISS		1.1.2020	31.1.2021
X	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		161K0545	1	ANALYTIK JENA AG	CONTR AA 700	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30811002	1	Arkray	Osmometr typ: Osmostation	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		s2241	1	Beckman Coulter	Analýzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1039-12	1	ROCHE	Analýzátor COBAS c311	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		s2241	1	Beckman Coulter	Analýzátor Immage s příslušenstvím	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		B646-04	1	ROCHE	Analýzátor COBAS 6000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		161K0545	1	ANALYTIK JENA AG	CONTR AA 700	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		iSRO5300	1	ABBOTT	Analýzátor imunochemický ARCHITECT i2000SR	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		161K0545	1	ANALYTIK JENA	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		161K0545	1	ANALYTIK JENA	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000620	Spektrofotometr programovatelný		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R1264N00 01	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 825 FLEX	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000623	Spektrofotometr UV		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		sUVB083006	1	SPECTRONIC UNIC	Spektrofotometr Helios	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		161K0545	1	ANALYTIK JENA	Atomový absorb. spektrofotometr s plamen. i elektroterm. atomizací	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B646-04	1	ROCHE	Analýzátor COBAS 6000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		J4345	1	Siemens	Analýzátor Immulite 2000XPi	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		J4345	1	Siemens	Analýzátor Immulite 2000XPi	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		B646-04	1	ROCHE	Analýzátor COBAS 6000	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		J4345	1	Siemens	Analýzátor Immulite 2000XPi	1.1.2020	31.1.2021
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		B646-04	1	ROCHE	Analýzátor COBAS 6000	1.1.2020	31.1.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

X	Analýzátor Quantum Blue, Buhlmann, Biovendor, Brno	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Analýzátor močový ARKRAY AUTION MAX, ARKRAY, 41004033	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Analýzátor močový IRIS iQ200 ELITE, IRIS Diagnostics, 5526	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Centrifuga EPPENDORF, 08119	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Centrifuga JOUAN, JOUAN, 301111027	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Úpravna vody GORO MID, GORO Praha, 341/2006	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Centrifuga stolní EPPENDORF, 14218	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Centrifuga stolní, EPPENDORF, 0013061	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Myčka automatická MIELE 00/74314169	1	1.1.2019	31.1.2021
X	OC-SENSOR micro, Eiken, Dialab, Praha	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Váhy analytické BOECKEL, 18343332	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Centrifuga STAT SPIN, 540M80101818	1	1.1.2019	31.1.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 70/2021, ze dne 21.1.2021 s platností do 21.1.2026 pro Laboratoře Oddělení klinické biochemie - Základní i specializovaná vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní krve vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany poskytovatele. Laboratorní výkony, které nesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situaci musí poskytovatel informovat pobočku VZP.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 92169 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony 81775, 81773, 81771 a 81777 od 1.4.2016:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 81761, 81735 a 91573 od 1.7.2017:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 93245 od 1.1.2018:

Výkon 92169:

Výkon 81718 od 1.7.2019:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Na analytické lince COBAS se provádí také výkony, které dříve zajišťovala zdravotnická technika s kódem ZTV 0000000012, 0000000018, 0000000019, 0000000040, 0000000327, 0000000534, 0000000711, 0000000534.

Na kapalinovém chromatografu Agilent se zpracovávají metody dříve zajišťované technikou s kódem ZTV 0000000010, 0000000319, 0000000078, 0000000079, 0000000112

Na stroji IMAGE se provádí metody dříve zajišťované technikou ZTV 0000000019, 0000000266, 0000000530, 0000000531.

Metoda 91413 se vykonává na stroji 0000000109.

Na spektrofotometru se provádí metody dříve zajišťované ZTV 0000000207, 0000000618, 0000000620, 0000000622, 0000000623, 0000000625.

Na Architektu se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000021.

Na stroji IMMULITE se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000713 a 0000000714.

Na atomovém absorp. spektrofotometru se zpracovávají metody ze stroje ZTV 0000000061, 00000000618, 00000000619, 0000000627.

Výkon 81301 od 1.6.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2020 formulář B s datem uplatnění od 01.10.2019.

