

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	1	1	9	5	1
3	5	0	0	1	0	0	0
1	8	3	5	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	5	0	0	1	8	9	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	7	1	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Pelhřimov	Slovanského bratrství		710	393 38	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	00:01	23:59			15:30-7:00 pohotovost /Sl. bratr. 710,			
Úterý	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Středa	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Čtvrtek	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Pátek	00:01	23:59			Slov. bratrství 710, Pe			
Sobota	00:01	23:59			pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe			
Neděle	00:01	23:59			pohotovost / Slov. bratrství 710, Pe			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2014	31.12.2024	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>
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	14:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	13:00	15:00		
Pátek	07:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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.	40,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	258,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	110,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Pelhřimov	0613

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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. lic.10
X					S3	O	1.6.2011	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.6.2011	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.6.2011	31.12.2024	40,00										
X					S1	O	1.6.2011	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.9.2017	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.10.2015	31.12.2024	30,00										
X					S2	O	1.6.2011	31.12.2024	40,00										
X					K2	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.6.2011	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.8.2023	31.12.2024	40,00										
X					S3	O	1.4.2017	31.12.2024	18,00										
X					S1	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00										
X					S2	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

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	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6								1.7.2023		31.12.2024			
X	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ								1.7.2023		31.12.2024			
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK								1.7.2023		31.12.2024			
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)								1.7.2023		31.12.2024			
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL								1.1.2024		31.12.2024			
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY								1.1.2024		31.12.2024			
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI								1.7.2023		31.12.2024			
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP								1.7.2023		31.12.2024			
X	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU								1.7.2023		31.12.2024			
X	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM								1.7.2023		31.12.2024			

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																			
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do			
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE								1.7.2023		31.12.2024			

X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2023	31.12.2024
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2023	31.12.2024
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2023	31.12.2024
X	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2023	31.12.2024
X	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2023	31.12.2024

X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	9	3	KREATIN	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.7.2023	31.12.2024

X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2023	31.12.2024
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2023	31.12.2024
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2023	31.12.2024
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2023	31.12.2024
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2023	31.12.2024
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.12.2024
X	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2023	31.12.2024
X	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2023	31.12.2024

X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2023	31.12.2024
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2023	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	31.12.2024
X	9	9	1	1	5	VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2023	31.12.2024

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. 2050-08	1	x	Analyzátor biochemický, inv. č. 004 000 355 825	1.7.2023	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. 15A6-21	1	-	Analyzátor imunochemický Cobas e411, inv. č. neuvedeno	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	7410050	1	Roche		1.7.2023	31.12.2024
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		výr. č. 2050-08	1	-	Analyzátor biochemický Cobas PRO (pro statim), inv. č. 004 000 355 825	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZM 009	1	HITACHI		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		výr. č. N1602000F05 0392	1	x	Analyzátor močový, inv. č. 004 000 355 431	1.7.2023	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZM 009	1	HITACHI		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		výr. č. 1DSA3206	1	x	Analyzátor sériologie, inv. č. 004 000 355 687	1.7.2023	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		76	1	ABBOTT LABORATORIE S		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		8934	1	SEBIA		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		76	1	ABBOTT LABORATORIE S		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1372	1	SEBIA		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8951	1	neuveden		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		939	1	neuveden		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		939	1	neuveden		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		7410050	1	Roche	Cobas e-411, analyzátor	1.7.2023	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		2010	1	HITACHI		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		941	1	DRG Brno		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		015117	1	NEOPTA ČR		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		940	1	DRG Brno		1.7.2023	31.12.2024

X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		941	1	DRG Brno		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II		1005	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1005	1	ROCHEDIAGNOSTICS GmbH (COBAS Integra 800)		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		výr. č. 864000293048	1	x	Analyzátor speciálních proteinů, inv. č. 004 000 355 705	1.7.2023	31.12.2024
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1720	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000490	Přístroj hemofiltrací (cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrací	výr. č. 864000293048	1	x	Analyzátor speciálních proteinů, inv. č. 004 000 355 705	1.7.2023	31.12.2024
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 15A6-21	1	x	Analyzátor, inv. č. 15A621	1.7.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		81	1	IMMULITE		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		940	1	DRG Brno		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		941	1	DRG Brno		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		LB2111	1	EG a G Berthold Německo	IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER	1.7.2023	31.12.2024
X	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	výr. č. 1073-15	1	x	Analyzátor, inv. č. 107315	1.7.2023	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		732	1	VITATRON		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000623	Spektrofotometr UV		ZM 010	1	ROCHE DIAGNOSTICS GmbH		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		732	1	VITATRON		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZM 009	1	HITACHI		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZM 009	1	HITACHI		1.7.2023	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		LB2111	1	EG a G Berthold Německo	IMMUNOTECH MULTI-CRYSTAL GAMMACOUNTER	1.7.2023	31.12.2024

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	Quantum Blue reader - ke kvantifikaci výsledků (k výkonu 91573)	1	1.4.2022	31.12.2024

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 splnění podmínek Auditů II NASKL pro odbornost 801, č. DAA-007-2018-0096-801, ze dne 24.9.2018, s platností na 2 roky tj. do 24.9.2020. Osvědčení o splnění podmínek Auditů II a podle rozšířené metodiky také podmínky Auditů R3 pro registrovanou odbornost 801 (NASKL), č. AR3-033-2022-0096-801, ze dne 3.10.2022, platnost do 3.10.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81681 na pracovišti IČP 35001890 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Přesun výkonů 81227, 81389, 93219, 93129, 93133, 93137, 93145, 93149, 93177, 93181, 93183, 93185, 93187, 93191, 93221, 93225, 93235, 93215, 93249 z IČP 35001236 odb. 815 na IČP 35001890 odb. 801 od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93255, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81733, 93157, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2019 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2019 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. K výkonu je doložen přístroj Quantum Blue reader s výpůjční dobou do 31.12.2019.

Zpětná účinnost Přílohy č. 2 byla sjednána z důvodu nutnosti zajištění kontinuity poskytování zdravotních služeb pojištěncům Pojišťovny a bezproblémové návaznosti úhradových mechanismů. Dřívější uzavření Přílohy č. 2 nebylo z provozních důvodů možné.

Výkony 99111, 99113 a 81301 nasmlouvané od 1.9.2020 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81320, 81299, 81739, 81810, 81111, 81813, 81812, 81814, 81815, 81741 a 81800 nasmlouvané od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2023 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2023.