

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	3	9	3	9	6
7	9	0	0	1	0	0	0
1	8	7	9	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace


**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

28.2.2021

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	9	0	0	1	8	4	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

centrální laboratoř - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Třebíč	Purkyňovo náměstí	2	133	674 01	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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2023	32,00

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	06:00	14:00		
Úterý	06:00	14:00		
Středa	06:00	10:00		
Čtvrtek	06:00	14:00		
Pátek	06:00	08:00	12:00	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 PRACOVÍŠTI

(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.	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

<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 Třebíč	0614

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																					
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	at. 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						O	1.1.2010	28.2.2021	40,00												
X						O	1.1.2010	28.2.2021	40,00												
X						O	1.4.2015	28.2.2021	40,00												
X						O	1.1.2010	28.2.2021	40,00												
X						O	1.4.2015	28.2.2021	40,00												
X						O	1.9.2019	28.2.2021	40,00												
X						O	1.1.2010	28.2.2021	40,00												
X						O	1.1.2013	28.2.2021	40,00												
X						O	1.7.2019	28.2.2021	40,00												
X						O	1.3.2020	28.2.2021	40,00												
X						O	19.8.2015	28.2.2021	40,00												
X						O	1.4.2015	28.2.2021	40,00												
X						O	16.12.2019	28.2.2021	40,00												
X						O	1.7.2017	28.2.2021	40,00												

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)													Datum od		Datum do	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu							Datum od		Datum do	
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)							1.1.2020		28.2.2021	
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)							1.1.2020		28.2.2021	
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU							1.1.2020		28.2.2021	

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		
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2020	28.2.2021		
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2020	28.2.2021		
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2020	28.2.2021		
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2020	28.2.2021		
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2020	28.2.2021		

X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2020	28.2.2021

X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2020	28.2.2021

X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2020	28.2.2021
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2020	28.2.2021
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	28.2.2021
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	2	1	1	5	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	28.2.2021
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2020	28.2.2021
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2020	28.2.2021

X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	28.2.2021
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	28.2.2021
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTERU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.1.2020	28.2.2021
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTERU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTERU	1.1.2020	28.2.2021
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	28.2.2021
X	9	9	1	1	5	VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	28.2.2021
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	28.2.2021
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	28.2.2021
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	28.2.2021

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	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	7583	1	Roche	system konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000012	Analýzátor automatický		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021

X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		123986	1	Abbott	analýzátor	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6314	1	Roche	denzitometr	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		123986	1	Abbott	analýzátor	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7498	1	Roche	spektrofotometr	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		7387	1	Leika	mikroskop laboratorní	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7295	1	Olympus	mikroskop	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		7657	1	Roche	osmometr	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.1.2020	28.2.2021
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.1.2020	28.2.2021

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	Centrifuga laboratorní	4	1.1.2019	28.2.2021
X	zdroj nepřetržitého napájení	1	1.1.2019	28.2.2021
X	Centrifuga vícekapacitní s chlazením	1	1.1.2019	28.2.2021

X	Lázeň vodní vícemístná	1	1.1.2019	28.2.2021
X	analýzátor biochemický	1	1.1.2019	28.2.2021
X	analýzátor chloridových iontů	1	1.1.2019	28.2.2021
X	analýzátor elektrochemický	1	1.1.2019	28.2.2021
X	analýzátor glukózový včetně dilutoru a tiskárny	1	1.1.2019	28.2.2021
X	chladnička	4	1.1.2019	28.2.2021
X	chladnička kombinovaná	3	1.1.2019	28.2.2021
X	dilutor	1	1.1.2019	28.2.2021
X	mikroskop	2	1.1.2019	28.2.2021
X	mrazicí box	1	1.1.2019	28.2.2021
X	odstředivka laboratorní	4	1.1.2019	28.2.2021
X	pipeta	34	1.1.2019	28.2.2021
X	přístroj laboratorní	2	1.1.2019	28.2.2021
X	skříň chladicí s ventilátorem	2	1.1.2019	28.2.2021
X	teploměr digitální	1	1.1.2019	28.2.2021
X	teploměr elektronický vč. sondy Pt 100	1	1.1.2019	28.2.2021
X	ultratermostat s vodní lázní	1	1.1.2019	28.2.2021
X	váha analytická	2	1.1.2019	28.2.2021
X	váha elektronická	1	1.1.2019	28.2.2021
X	Centrifuga mini	1	1.1.2019	28.2.2021

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkony 81703, 81763, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 81718 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2020 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2019.