

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

1.7.2019

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

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano ☐ 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 číslo bez 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

32

 (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.	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 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

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

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	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					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	19.8.2015	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.7.2017	31.12.2023	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)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2019	28.2.2021				
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2019	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 DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2019	28.2.2021						
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	28.2.2021						
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2019	28.2.2021						
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2019	28.2.2021						
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2019	28.2.2021						

X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2019	28.2.2021

X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2019	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	1.7.2019	28.2.2021

X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2019	28.2.2021
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2019	28.2.2021
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2019	28.2.2021
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	2	1	1	5	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2019	28.2.2021
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.7.2019	28.2.2021
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2019	28.2.2021

X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2019	28.2.2021
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2019	28.2.2021
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTERU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.7.2019	28.2.2021
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTERU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTERU	1.7.2019	28.2.2021
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	28.2.2021
X	9	9	1	1	5	VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2019	28.2.2021
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	28.2.2021
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2019	28.2.2021
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	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	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000012	Analýzátor automatický		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		7583	1	Roche	sytem konsolid. modul	1.7.2019	28.2.2021

X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	123986	1	Abbott	analýzátor	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	6314	1	Roche	denzitometr	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	123986	1	Abbott	analýzátor	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	7498	1	Roche	spektrofotometr	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	7498	1	Roche	spektrofotometr	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000327	Luminometr zkumavkový	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	7387	1	Leika	mikroskop laboratorní	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	7295	1	Olympus	mikroskop	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	7657	1	Roche	osmometr	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	7538	1	Roche	elektroforetické zařízení	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	7553	1	Roche	analýzátor acidobase	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	005-000-001-706	1	Roche	analýzátor	1.7.2019	28.2.2021
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	7583	1	Roche	sytém konsolid. modul	1.7.2019	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.

Osvědčení o splnění AUDITU II pro odbornost 801 číslo AII-083-2018-0289-801 ze dne 28.2.2019. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2019 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu