

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	2	2	5	8	2	7
7	3	0	0	3	0	0	0
1	8	7	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.


**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

31.1.2020

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	3	0	0	3	5	0	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Odd.klinické biochemie a hematologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Ivančice	Široká	16	390	664 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
7	
1	6
8	(zaokrouhl

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	12:00	12:00	15:00				
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:00				
Středa	07:00	12:00	12:00	15:00				
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:00				
Pátek	07:00	12:00	12:00	15:00				
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul

Rodné číslo

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.1.2020	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

 0 (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	35,00
	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	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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	38,00
	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 Brno-venkov	0623

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

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					SBM	O	1.1.2010	31.1.2020	38,00										
X					S2	O	1.1.2010	31.1.2020	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	31.1.2020	40,00										
X					S2	O	1.9.2019	31.1.2020	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	31.1.2020	40,00										
X					L3	O	1.4.2011	31.1.2020	35,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.1.2020	40,00										
X					S3	O	29.3.2012	31.1.2020	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	31.1.2020	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	31.1.2020	40,00										
X					S3	O	1.6.2012	31.1.2020	40,00										
X					S1	O	3.4.2019	31.1.2020	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	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA										1.7.2019		31.1.2020	
X	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2019		31.1.2020	
X	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.7.2019		31.1.2020	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2019		31.1.2020	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2019		31.1.2020	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2019		31.1.2020	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2019		31.1.2020	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2019		31.1.2020	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2019		31.1.2020	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2019		31.1.2020	

X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2019	31.1.2020

X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.1.2020
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.1.2020
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2019	31.1.2020

X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2019	31.1.2020
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2019	31.1.2020
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2019	31.1.2020
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.1.2020
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.1.2020

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	0000000012	Analyzátor automatický		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		515295	1	EKF diagnostic Sales GmbH	Analyzátor glukos EKF Biosen C-line Clinic	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		515295	1	EKF diagnostic Sales GmbH	Analyzátor glukos EKF Biosen C-line Clinic	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020

X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		514600	1	Sysmex Corporation	Analyzátor krevního obrazu Sysmex XT1800i	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		514600	1	Sysmex Corporation	Analyzátor krevního obrazu Sysmex XT1800i	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		515466	1	Sebia	Denzitometr DVS 100 Sebia	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		515248	1	Sebia	Souprava pro elfo bílkovin Sebia	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		515172	1	DIAGNOSTICA STAGO S.A.S	Koagulační automat Stago STA Compact CT	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000406	Nefelometr BN II		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020

X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		515528	1	Fiske	Osmometr Fiske 210	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.7.2019	31.1.2020
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.7.2019	31.1.2020

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

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

Na tomto oddělení je zajištěna nepřetržitá přítomnost 1 zdravotnického laboranta 24 hodin denně 7 dní v týdnu.

Omezení frekvencí výkonu 81731 na 30x za pololetí.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář B s účinností od 01.07.2019 nahrazuje formulář B účinný od 01.04.2019.