

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	7	9	5	4	0
6	0	0	0	1	0	0	0
1	8	6	0	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvk. 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

1.7.2022

Datum uplatnění do

30.6.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	0	0	0	1	8	0	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

A	4	7	0	0	0
---	---	---	---	---	---

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

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Havlíčkův Brod	Husova		2624	580 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								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2015	31.12.2023	11,00

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	09:00	12:00		
Úterý	10:00	12:00		
Středa	10:00	12:00		
Čtvrtek	10:00	12:00		
Pátek	10:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

1

 (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	11,00
	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.	44,00
	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	35,00
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	160,00
	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	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 Havlíčkův Brod	0611

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 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. li.10
X					J1	O	1.7.2022	31.12.2023	35,00										
X					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
X					K2	O	1.7.2022	31.12.2023	4,00										
X					S2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
X					K2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2018	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	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY	1.7.2022	30.6.2023				
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	30.6.2023				
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	30.6.2023				
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2022	30.6.2023				
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2022	30.6.2023				

X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	30.6.2023

X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2022	30.6.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2023	30.6.2023
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	30.6.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2022	30.6.2023
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2022	30.6.2023
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2023	30.6.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	30.6.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	30.6.2023
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	30.6.2023

X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2022	30.6.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2022	30.6.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	30.6.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	30.6.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	30.6.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	30.6.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	30.6.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2022	30.6.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1441-29	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas - C 6000 E	1.7.2022	30.6.2023
X	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1441-29	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor biochemický	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023

X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		E 1095	1	x		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		E 1095-2	1	x		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		E 1095-1	1	x		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. listu)		7649	1	x		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		001-000-002-313	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.8.2022	30.6.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		103/05	1	x		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MS09032484	1	Schoeller Instruments s.r.o.		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		50R57N05	1	Radiometer DENMARK		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		14L0-15	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas (typ: Cobas 6000)	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000213	Generátor stejnosměrného proudu		ZP-PI 1000	1	x		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1091-06	1	Roche Diagnostics		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		E1095-3	1	X	Reader ELISA	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		08101217 D	1	Advanced Instruments Inc.,USA		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		864000290908	1	The Binding Site Group Ltd.	Analyzátor imunologický	1.1.2023	30.6.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		E 1095-3	1	x		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		E 1095-3	1	X		1.7.2022	30.6.2023

X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		91319	1	x	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		13C4-14	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		20	1	x		1.7.2022	30.6.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.7.2022	30.6.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		91170	1	x	Zařízení na měření RA vzorků	1.7.2022	30.6.2023

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 327/2018, ze dne 25.6.2018 s platností do 25.6.2023 pro Oddělení společných laboratoří - Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie, cytologie likvoru a odběr biologického materiálu vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Výkony 93199, 81723, 93245, 93251, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že se výkony 81389, 81703, 91497, 93139 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91495, 91499 (+přístroj 0000000368) od 1.2.2019:

Smluvní strany se dohodly, že se výkony 91495, 91499 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93255 od 1.1.2020:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 87513 nasmlouvaný s účinností od 1.5.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení, daný výkon může být vykazován a prováděn pouze pod záštitou [REDAKCE].

Výkon 81301 nasmlouvaný od 1.9.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 81527 a 81313 nasmlouvané od 1.12.2020: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 81358 nasmlouvaný od 1.12.2021: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 81351 a 93183 nasmlouvané od 1.2.2022: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 81721 nasmlouvaný od 1.8.2022: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 81725 a 91573 nasmlouvané od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

