

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**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

1.1.2022

Datum uplatnění do

3.9.2022

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
---	---	---

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					alej Svobody 80, Plzeň 304 60			
Úterý					alej Svobody 80, Plzeň 304 60			
Středa					alej Svobody 80, Plzeň 304 60			
Čtvrtek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60			
Pátek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60			
Sobota					alej Svobody 80, Plzeň 304 60			
Neděle					alej Svobody 80, Plzeň 304 60			

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.3.2011	3.9.2022	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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

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	80,00
	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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	560,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	560,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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	Plzeňský kraj	032
X	Plzeň-jih	0324
X	Plzeň-sever	0325

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
						S1	O	1.10.2021	3.9.2022	20,00									
						S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00									
						J2	O	1.4.2017	3.9.2022	32,00									
						S2	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.10.2017	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.3.2011	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.7.2016	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.1.2010	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.4.2014	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.10.2011	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.1.2015	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.4.2012	3.9.2022	40,00									
						L3	O	1.7.2015	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.4.2014	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.1.2020	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.7.2021	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.10.2021	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.7.2016	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.7.2020	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.7.2016	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.10.2019	3.9.2022	40,00									
						J1	O	1.7.2016	3.9.2022	40,00									
						S3	O	1.7.2021	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.1.2020	3.9.2022	40,00									
						J1	O	1.10.2019	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.7.2021	3.9.2022	40,00									
						S2	O	1.7.2021	3.9.2022	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	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2022	3.9.2022		
X	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.1.2022	3.9.2022		
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2022	3.9.2022		

X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2022	3.9.2022
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2022	3.9.2022
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	3.9.2022

X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAUGULA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2022	3.9.2022
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2022	3.9.2022

X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2022	3.9.2022
X	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VÝŠETŘENÍM)	1.1.2022	3.9.2022

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		100358	1	Dynabyte GmbH, SRN	Analyzátor krevních destiček Multiplate	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		62198	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor hematologický Sysmex 1000i	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		11308	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor typ: Sysmex XN-1000	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW02007	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		AZ 18246	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor hematologický	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IN001405	1	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH	Analyzátor hematologický - agregometr	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		.	1	.	Jinou technikou - bez přístroje	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022

X	0000000265	Koagulometr ACL 200		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		2J06162	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		IA 17909	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		BV 07092607	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní s prohlížecím zařízením Olympus BX 41 TF	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		194	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		192	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		1J06554	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36036	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	CellaVision DM9600 Digitální morfologie	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		31472	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	Analyzátor krevních buněk CellaVision DM 96	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000443	Pipeta automatická		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		BV 07092607	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		BV 07092609	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		05020308R	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2710-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0001753-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	1.1.2022	3.9.2022
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		20031400	1	Instrumentation Laboratory Co. USA		1.1.2022	3.9.2022

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)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek
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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 3.9.2022. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2019 jsou nasmlouvány výkony 96895 a 96896 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.1.2020 jsou nasmlouvány výkony 96892 a 96893 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Pro výkony 96892 a 96893 doložen Koagulometr automatický, ev.č. 34746.

S účinností od 1.1.2022 jsou nasmlouvány výkony 96897 a 96894 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

K výkonu 96894 doložen Reader ELISA (UV-VIS) + Box hlubokomrazící, typ: ULT C300, výr.č.: 20184852850, výrobce: NordicLab.

K výkonu 96894 doložen Certifikátu EQA.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2021

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu