

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**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

1.4.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	2	1	0	0	6	5	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ODHB - úsek dětské laborat. hematologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Černopolní	9	212	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	8
<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

(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			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Úterý	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Středa	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Čtvrtek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Pátek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Sobota	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Neděle					Černopolní 9, 625 00 Brno			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2011	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	07:30	14:00		
Úterý	07:30	14:00		
Středa	07:30	14:00		
Čtvrtek	07:30	14:00		
Pátek	07:30	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	60,00
	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	40,00
	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.	32,00
	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	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	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ 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
-------	-----

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. l	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	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.4.2020	31.12.2023	8,00										
X					L3	O	1.4.2020	31.12.2023	4,00										
X					S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.4.2020	31.12.2023	12,00										
X					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2022	31.12.2023	6,00										
X					S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.4.2022	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2013	31.12.2023	16,00										
X					S3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
X					L2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2020	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	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2022	31.12.2023

X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2022	31.12.2023

X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLALÁTEM SODNÝM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	9	7	6	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - VZÁCNÉ ONEMOCNĚNÍ - PACIENT V DIAGNOSTICKÉM NEBO TERAPEUTICKÉM PROCESU	1.1.2023	31.12.2023

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		630535502	1	Helena Biosciences	AGREGOMETR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		630535502	1	Helena Biosciences	AGREGOMETR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		33113	1	CELLAVISION	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		A2076	1	Sysmex	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		64508	1	Sysmex	ANALYZÁTOR AUTOMAT. HEMATOLOGICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A2076	1	Sysmex	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		12365	1	Sysmex	Heatologický analyzátor Sysmex XN-L 550	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000091	Cytocentrifuga		375311	1	Shandon	CENTRIFUGA	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		7007371	1	Camag	zdroj Camag	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		101N7120122a	1	Perkin-Elmer	Lambda 20	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		602-2074	1	Stago	KOAGULOMETR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		10H10864	1	Trinity Biotech	KOAGULOMETR AUTOMATICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		9F10027	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2H08481	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000443	Pipeta automatická		T41864	1	Finnpipette	Pipeta	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2022	31.12.2023

X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		33113	1	Cellavision	Digitální morfologie DM 1200	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		101N7120122	1	Perkin-Elmer	Lambda 20	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22442	1	Sysmex	Koagulometr	1.4.2022	31.12.2023

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
X	0000777-01-00 - Odstředivka (Universal Hettich 320), Vyrobc: Hettich	1	1.4.2022	31.12.2023
X	leukonor 2	1	1.4.2022	31.12.2023
X	0204Y2872 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNEJSI, Vyrobc: Carrier	1	1.4.2022	31.12.2023
X	0804Y52174 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.4.2022	31.12.2023
X	1007Y43678 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.4.2022	31.12.2023
X	1007Y43679 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.4.2022	31.12.2023
X	102086 - PH metr, Vyrobc: Jenco	1	1.4.2022	31.12.2023
X	10H10864 - KOAGULOMETR Amax Destiny plus, Vyrobc: Trinity Biotech	1	1.4.2022	31.12.2023
X	124/2008 - DIGESTOR LABORATORNI, Vyrobc: Helago	1	1.4.2022	31.12.2023
X	261/87 - vodni lazen, Vyrobc: Kavalier	1	1.4.2022	31.12.2023
X	2H08481 - MIKROSKOP (Olympus CX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.4.2022	31.12.2023
X	2K22504 - MIKROSKOP (Olympus BX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.4.2022	31.12.2023
X	31922 - Odstředivka T 52.1, Vyrobc: VEB MLW	1	1.4.2022	31.12.2023
X	374-2761 - PRISTROJ FLUOROSKAN, Vyrobc: Thermo Scientific	1	1.4.2022	31.12.2023
X	375311 - Cytospin 2, Vyrobc: Shandon	1	1.4.2022	31.12.2023
X	42PHQ012P - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.4.2022	31.12.2023
X	4742 - Vahy presne sklonne, Vyrobc: OWA Labor	1	1.4.2022	31.12.2023
X	602-2074 - KOAGULOMETR ST 4 Bio , Vyrobc: Diagnostica Stago	1	1.4.2022	31.12.2023
X	630535502 - AGREGOMETR AGGRAM, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.4.2022	31.12.2023
X	6626-02-00 - Odstředivka (Universal Hettich 32R), Vyrobc: Hettich	1	1.4.2022	31.12.2023
X	7007371 - ZDROJ Camag	1	1.4.2022	31.12.2023
X	930135 - sterilizator horkovzdušny (HS 62A), Vyrobc: Chirana	1	1.4.2022	31.12.2023
X	9F10027 - MIKROSKOP LABOR.FLUORESCENCNI (Olympus s fluorescenci BX 41),Vyrobc: Olympus	1	1.4.2022	31.12.2023
X	A2107 - ANALYZATOR HEMATOLOGICKY XE2100, Vyrobc: Sysmex	1	1.4.2022	31.12.2023
X	A7805 - KOAGULOMETR CA 1500, Vyrobc: Sysmex	1	1.4.2022	31.12.2023
X	C2821885 - AGREGOMETR APACT, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.4.2022	31.12.2023
X	HEXAN - SH96	5	1.4.2022	31.12.2023
X	leukomat	3	1.4.2022	31.12.2023
X	00177 - Odstředivka (Centric 322B), Vyrobc: Tehnica	1	1.4.2022	31.12.2023

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		
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

Tento formulář B s účinností od 1.4.2022 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2020.

Výkony 96898 a 96899, které jsou nasmlouvány na IČP 72100654 odb. 818 s účinností od 1.3.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Nasmlouvání výkonu 99976 prodlouženo do 31.12.2023.

Nasmlouvání výkonu 99976 prodlouženo do 31.12.2022.

Osvědčení o akreditaci č. 71/2021 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, laboratoř Oddělení dětské hematologie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 21.1.2021, platnost do 3.11.2025, v plném rozsahu nahrazuje osvědčení 661/2020. Osvědčení o akreditaci č. 661/2020 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, laboratoř Oddělení dětské hematologie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 3.11.2025, platnost do 3.11.2025.

Osvědčení o akreditaci č. 767/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, laboratoř Oddělení dětské hematologie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 12.11.2015, platnost do 12.11.2020

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezávislému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

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

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

provozní doba : nepřetržitý provoz

Výkon 96897, který je nasmlouván na IČP 72100654 odb. s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.5.2020 je na IČP nasmlouván výkon 96892, 96893. 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. Certifikát EQA pro vyšetření FVIII platné do 25.10.2020.

Od 1.1.2020 do 31.12.2020 je na IČP nasmlouván výkon 99976, pilotní projekt vzácná onemocnění. Nasmlouvání výkonu 99976 prodlouženo do 31.12.2021.

S platností od 1.1.2019 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 96895 a 96896, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. 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.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

