

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	3

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**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

1.4.2020

Datum uplatnění do

28.2.2021

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	2	0	0	1	8	4	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické hematologie-laboratoř

4	1				
---	---	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Pekařská	53	664	656 91	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						
Úterý	00:00	23:59						
Středa	00:00	23:59						
Čtvrtek	00:00	23:59						
Pátek	00:00	23:59						
Sobota	00:00	23:59						
Neděle	00:00	23:59						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2011	28.2.2021	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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	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	380,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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	30,00
	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

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

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	1.1.2017	28.2.2021	20,00										
X					L3	O	1.9.2010	28.2.2021	20,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S2	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					S3	O	1.9.2010	28.2.2021	40,00										
X					SBM	O	1.1.2018	28.2.2021	30,00										
X					S2	O	1.2.2017	28.2.2021	40,00										
X					S2	O	1.1.2017	28.2.2021	0,00										
X					S2	O	1.1.2018	28.2.2021	40,00										
X					S2	O	1.10.2014	28.2.2021	40,00										
X					S2	O	1.1.2017	28.2.2021	0,00										
X					S2	O	14.6.2012	28.2.2021	40,00										
X					J1	O	1.1.2018	28.2.2021	40,00										
X					S2	O	1.1.2017	28.2.2021	40,00										
X					S2	O	1.9.2019	28.2.2021	40,00										
X					J1	O	1.1.2020	28.2.2021	40,00										
X					S1	O	1.6.2020	31.12.2020	20,00										
X					S1	O	1.7.2018	28.2.2021	20,00										

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										1.4.2020		28.2.2021	
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.4.2020		28.2.2021	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2020		28.2.2021	
X	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VÝŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY										1.4.2020		28.2.2021	
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU										1.4.2020		28.2.2021	
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCE										1.9.2020		28.2.2021	
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM										1.9.2020		28.2.2021	
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM										1.9.2020		28.2.2021	
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)										1.9.2020		28.2.2021	
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU										1.9.2020		28.2.2021	
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S										1.4.2020		28.2.2021	
X	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID										1.4.2020		28.2.2021	

X	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2020	28.2.2021

X	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.4.2020	28.2.2021
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.4.2020	28.2.2021
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	28.2.2021

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

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	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		1262	1	DADE BEHRING AU	Analyzátor funkce trombocytů	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		C2160063	1	LABITEC	Agregometr čtyřkanálový	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		1262	1	DADE BEHRING AU	Analyzátor funkce trombocytů	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1044	1	SYSMEX	Analyzátor hematologický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A1805	1	TDA MEDICAL ELE	Analyzátor hematologický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		62778	1	SIGMA ZENTRIFUG	Centrifuga SIGMA	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		0006089-0200	1	HETTICH	Centrifuga HETTICH	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		10350R063105	1	MPW-MED Instruments	Odstředivka laboratorní	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		ITV12111213	1	Bio Mérieux s.a.	Koagulometr automatický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		5031686	1	Diagnostica Stago	Koagulometr 4 - kanálový	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2954	1	Bio Vendor	Elektroforetický systém Hydrasys2 Scan	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		190659	1	DADE BEHRING AU	Koagulometr automatický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		380855	1	Siemens healthcare diagnostics products	Koagulometr automatický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		675029	1	NIKON	Mikroskop s příslušenstvím	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000359	Mikroskop laboratorní		5L05403	1	OLYMPUS		1.4.2020	28.2.2021
X	0000000359	Mikroskop laboratorní		233448	1	Olympus-Optical		1.4.2020	28.2.2021
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		674944	1	NIKON	Mikroskop s příslušenstvím	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000359	Mikroskop laboratorní		HM000013164	1	Olympus		1.4.2020	28.2.2021
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		841242	1	NIKON	Mikroskop biologický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		841259	1	NIKON	Mikroskop biologický	1.4.2020	28.2.2021

X	0000000443	Pipeta automatická		MP/362/14	1	Thermo elektron corporation	Pipeta	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000443	Pipeta automatická		MP/362/13	1	Vitrum ČR	Pipeta	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A3018	1	SYSMEX CORPORAT	Analyzátor koagulační Sysmex	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		380867	1	Siemens healthcare diagnostics products	Koagulometr automatický	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.4.2020	28.2.2021
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		222A490	1	SPECORD	spektrofotometr	1.4.2020	28.2.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Termostat, výrobce J.P.SELECTA, v.č. 426210	1	1.1.2019	28.2.2021
X	Analyzátor pro stan. sedimentace, výrobce Sarstedt Gruppe, v.č. 189700	1	1.1.2019	28.2.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy				Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název			Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany poskytovatele. 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 situaci musí poskytovatel informovat pobočku VZP.

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

Přístroj 0000000622 zajišťuje i funkci přístroje 000000531, 0000000625, 0000000626, 0000000216.

Přístroj 0000000028 zajišťuje i funkci přístroje 0000000025, 0000000026, 0000000029.

Přístroj 0000000006 zajišťuje i funkci přístroje 0000000004.

Přístroj 0000000266 zajišťuje i funkci přístroje 0000000531, 000000532, 0000000268, 0000000265.

Výkony 96895, 96896 od 1.7.2019:

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 96892, 96893, 96894 od 1.1.2020:

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

Výkony 94225, 94353, 94235, 94195, 94337 nasmlouvané 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.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2020 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu